

2020 рік

1. Ловейкін В.С., Почка К.І. Вплив кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликів формувальної установки з врівноваженим приводом. // *Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research.* – Kyiv, Ukraine. – 2019. – Vol. 10, No 4. – P. 27-36. – DOI: 10.31548/machenergy.2019.04.027-036. Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/537/showToc>.
2. Красильник Ю.С. Умови реалізації особистісно орієнтованого навчання майбутніх бакалаврів (фахівців у галузі цифрових технологій, педагогів). // *Актуальні проблеми вищої професійної освіти: збірник наукових праць.* – Київ: НАУ, 2020. – С. 108–111. Режим доступу: <http://kpppo.nau.edu.ua/files/Program2020.pdf>.
3. Корчова Г.Л. Соціальна практика як умова соціалізації здобувачів вищої освіти України. // *Інноваційна педагогіка.* – Вип. 23. Т. 1. – Одеса: ПНДІЕІ, 2020. – С. 150-152. Режим доступу: <http://www.innovpedagogy.od.ua/23-1>.
4. Корчова Г. Деякі шляхи взаємодії викладачів і роботодавців щодо підготовки кваліфікованих фахівців професійно-технічних закладів освіти України. // *Сучасний стан та перспективи розвитку, економіки, логістики та агротехнологій в Україні / Зб. наук. праць /.* – Ніжин, 2019. – С. 30-33.
5. Пелевін Л., Фомін А., Горбатюк Є., Шаленко В. Проведення ефективного прогнозування роботи машин для земляних робіт // *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини.* – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 93. С. 12-18. Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/issue/view/12649>.
6. Фомін А., Гаркавенко О., Костенюк О., Тетерятник О. Особливості руйнування робочих середовищ при інформаційності та співентропійності робочих процесів будівельної техніки // *Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини.* – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 94. С. 42-50. Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/issue/view/№94>.
7. Калениченко Р.А., Карпенко В.М., Богачук О.І. Економічна тематика в українському регіональному медіа просторі. // *Молодіжний податковий конгрес: збірник тез (м. Ірпінь, 20 травня 2020 р.).* – Ірпінь: УДФС України, 2020. – С. 1193-1196. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1hkk_M-MYsXT5Up605t6kSNKDJ5nmv406/view.
8. Калениченко Р.А. Психолого-педагогічні проблеми специфічної діяльності викладачів дистанційної освіти. // Режим доступу: http://www.newlearning.org.ua/system/files/sites/default/files/zagruzheni/kalenichenko_ruslan_2020.pdf.
9. Коновалов Я.В., Шаленко В.О., Косминський І.В. Альтернатива нафти, як джерела вуглеводнів для використання в якості палива для двигунів внутрішнього згоряння. // *Збірник тез доповідей 74-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 березня 2020 року).* – К.: НУБІП України, 2020. – С. 127, 128. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbimik_stud_2020.pdf.
10. Житник А.Б., Шаленко В.О., Корнійчук Б.В., Маслюк А.А. Безперервне формування залізобетонних виробів. // *Збірник тез доповідей 74-ї всеукраїнської*

науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 березня 2020 року). – К.: НУБІП України, 2020. – С. 162, 163. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_stud_2020.pdf.

11. Halem A.A., Zaichenko S.V., Shalenko V.O., Masluyk A.A. System of stabilization of the speed of pipe devices. // Збірник тез доповідей 74-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 березня 2020 року). – К.: НУБІП України, 2020. – С. 168, 169. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_stud_2020.pdf.
12. Житник А.Б., Шаленко В.О., Косминський І.В. Машини для збагачення гірської породи. // Збірник тез доповідей 74-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 березня 2020 року). – К.: НУБІП України, 2020. – С. 174, 175. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_stud_2020.pdf.
13. Попроцька О.Д., Шаленко В.О., Зайченко С.В., Корнійчук Б.В. Інтенсифікація бетонної суміші при формуванні залізобетонних виробів. // Збірник тез доповідей 74-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 березня 2020 року). – К.: НУБІП України, 2020. – С. 175-177. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_stud_2020.pdf.
14. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження процесу динамічного зрівноваження привідного механізму роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19-20 березня 2020 року). – К.: НУБІП України, 2020. – С. 72-75. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_npp_2020_1.pdf.
15. Мендела Л.В., Отрошко П.А., Корчова Г.Л. Щодо проблеми булінгу в закладах освіти України. // Інтеграція вищої освіти України у світовий освітній простір: здобутки, проблеми, перспективи матеріали Міжнародної студентської науково-практичної конференції (Львів, 26–27 березня 2020 р.). – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2020. – С 164-166. Режим доступу: <https://www.science-community.org/uk/node/211532>.
16. Красильник Ю.С. Актуальні проблеми електронної педагогіки. // Інформаційне забезпечення сфери освіти України: до 20-річчя Державної науково-педагогічної бібліотеки України імені В.О. Сухомлинського: міжнародна науково-практична конференція ДНПБ України ім. В.О. Сухомлинського, 7 листопада 2019 р., Київ: НАПН України, Держ. наук.-пед. б-ка України ім. В. О. Сухомлинського. – Київ, 2019. – С. 25-27. Режим доступу: https://dnpb.gov.ua/wp-content/uploads/2019/12/abstracts_collection_2019.pdf.

17. Корчова Г., Скриник М., Скриник Л. Освітній WEB-квест як нова інтернет-технологія з організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти. // Інноваційно-технологічні шляхи розвитку агропромислового комплексу України: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції / Зб. наук. праць – Ніжин, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 2020. – С. 90-93.
18. Коцар Я., Красильник Ю. Педагогічні умови використання кейс-методу у вищій школі. // Інноваційно-технологічні шляхи розвитку агропромислового комплексу України: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції / Зб. наук. праць – Ніжин, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 2020. – С. 93-97.
19. Красильник Ю. Особливості підготовки інженерів-педагогів у галузі цифрових технологій до проєктної діяльності. // Інноваційно-технологічні шляхи розвитку агропромислового комплексу України: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції / Зб. наук. праць – Ніжин, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 2020. – С. 97-103.
20. Руденко М. Здоров'язберігаюча компетентність студентства. // Інноваційно-технологічні шляхи розвитку агропромислового комплексу України: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції / Зб. наук. праць – Ніжин, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 2020. – С. 109-115.
21. Калениченко Р.А. Результати дослідження професійних інтересів та потреб студентів-психологів УДФСУ. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 69-72. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
22. Корчова Г.Л., Сушков О.О. Розвиток «Soft Skills» у здобувачів закладів вищої освіти. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 112-116. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
23. Красильник Ю.С. Формування педагогічної толерантності майбутнього викладача як професійної якості. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 119-126. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
24. Пелих А.О., Ю Калениченко Р.А. Методична компетентність викладачів: сутність, зміст та структура. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 168-177. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
25. Андрущенко А.В., Пилипенко В.А., Калениченко Р.А. Актуальні проблеми пенітенціарної психології та шляхи її вдосконалення. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали

- V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 254-257. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
26. Гаптаренко М.А., Калениченко Р.А. Психологічний ефект в процесі комунікативного впливу ЗМІ. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 288-294. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
27. Житник А.Б., Красильник Ю.С. Психолого-педагогічні засади інноваційної діяльності педагога. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 304-307. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
28. Закревський А.М., Калениченко Р.А. Соціалізація особистості як освітня та соціально-педагогічна проблеми. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 311-316. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
29. Іванов І.Ю., Калениченко Р.А. Адаптація працівника на підприємстві. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 317-322. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
30. Капітонов О.О., Сем'янків Д.О., Калениченко Р.А. Проблематика соціалізації особистості в освітній сфері. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 326-330. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
31. Кацан О.С., Калениченко Р.А. Специфіка сенситивного інтерв'ю з героєм, що був у окупації (на прикладі власних публікацій на радіо свобода). // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 334-339. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
32. Козак С.А., Калениченко Р.А. Психологічні особливості адаптації першокласників до навчання у школі. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 343-348. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.

33. Любарська І.В., Калениченко Р.А. Деякі особливості соціалізації та виховання студентської молоді у вищих навчальних закладах. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 367-372. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
34. Макаренко К., Гурін Д., Калениченко Р.А. Соціальні проблеми молоді. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 375-380. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
35. Малофеев Д.О., Калениченко Р.А. Референтна група як чинник становлення особистості. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 380-383. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
36. Матюшенко К.В., Калениченко Р.А. Соціологічні методи дослідження засобів масової комунікації. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 383-387. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
37. Музиченко А.В., Калениченко Р.А. Загальна характеристика соціальної адаптації: стан та головні підходи. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 390-394. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
38. Негода О.А., Долгополов С.Ю., Калениченко Р.А. Адаптація людей на території України в умовах глобальної фінансово-епідеміологічної кризи 2020. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 394-399. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
39. Овчаренко О.І., Калениченко Р.А. Соціальна адаптація дітей дошкільного віку в умовах кризового суспільства. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 404-407. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
40. Радзіховський Л.Л., Калениченко Р.А. Соціалізація школяра як психолого-педагогічна проблема. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної

- фіскальної служби України, 2020. – С. 422-426. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
41. Павловська А.В., Семенець А.М., Калениченко Р.А. Проблеми соціальної адаптації дітей з особливими потребами в освітній сфері. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 438-441. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
42. Стельмащук С.О., Том'юк І.В., Калениченко Р.А. Стратегічні напрями реформування освітньої галузі України. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 448-451. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
43. Шевчук В.Р., Мельник Т.Р., Калениченко Р.А. Соціально-психологічні особливості соціалізації особистості. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 470-474. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
44. Шерепот Ю.І., Калениченко Р.А. Соціологічний та соціально-психологічний вимір адаптації особистості в сучасних умовах. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 474-72. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
45. Шеховцева С.С., Ващук І.Є., Калениченко Р.А. Проблема ризикової поведінки молоді в сфері інтернет спілкування. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 478-482. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
46. Юхимчук В.В., Калениченко Р.А. Психологія професійного спілкування журналіста. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2020 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2020. – С. 482-490. Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5805/1/6069_IR.pdf.
47. Шаленко В.О., Корнійчук Б.В., Маслюк А.А. Процес взаємодії елементарного об'єму матеріалу із поверхнею шнека. // Theory, Science and Practice: Abstracts of III International Scientific and Practical Conference. – Tokyo, Japan. – October 05-08, 2020. – P. 428-430. Режим доступу: https://isg-konf.com/uk/theory-science-and-practice-ua/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=Naukova_konferencija_v_Japonii_-_200_grn.._Sertifikat_kozhnomu_uchasniku.&utm_content=790210023.
48. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликів формувальної установки з врівноваженим

приводом. // Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні: матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції (5-8 жовтня 2020 року). – Харків: Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. – С. 81-83. Режим доступу: <http://ipmach.kharkov.ua/wp-content/uploads/2020/07/секция1.pdf>.

49. Красильник Ю.С. Формування лідерських якостей майбутніх інженерів-педагогів у закладі вищої освіти. // Програма та тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві» (27 березня 2020 року). – К.: КНУБА. – С. 184, 185. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1PYMPZJ6zI3SS8UZ7oLmsYwBR7y4gWs4/view>.
50. Негода О.А., Корчова Г.Л. Розробка проекту «Пуста кімната» для будівельної галузі. // Програма та тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві» (27 березня 2020 року). – К.: КНУБА. – С. 186, 187. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1PYMPZJ6zI3SS8UZ7oLmsYwBR7y4gWs4/view>.
51. Долгополов С.Ю., Корчова Г.Л. Розробка концепції створення багатоцільового контрольно-вимірювального приладу з використанням проектору та штучним інтелектом «Builderofthefuture» для будівельної галузі. // Програма та тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві» (27 березня 2020 року). – К.: КНУБА. – С. 188-190. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1PYMPZJ6zI3SS8UZ7oLmsYwBR7y4gWs4/view>.
52. Калениченко Р.А. Формування і покращення у студентів людського капіталу як складової структури інтелектуального капіталу за допомогою вивчення психологічних дисциплін. // Програма та тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві» (27 березня 2020 року). – К.: КНУБА. – С. 195-197. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1PYMPZJ6zI3SS8UZ7oLmsYwBR7y4gWs4/view>.
53. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Spodoba O.O., Loveykin A.V., Pochka K.I. Mathematical model of the dynamics change departure of the jib system manipulator with the simultaneous movement of its links. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2020. – Вип. 104. – С. 175-190. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.104. 175-190. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/215059/215173>.
54. Ловеїкін В.С., Почка К.І. Дослідження нерівномірності руху роlikової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Topical issues of science and practice: Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference. – London, Great Britain. – November 02-06, 2020. – P. 725-730. Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/VII-Conference-02-06-London-Great-Britain-book.pdf>.
55. Ловеїкін В.С., Почка К.І. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роlikової формуальної установки з врівноваженим приводом. // LXXVI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів

- університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2020. – С. 30, 31. Режим доступу: <http://vstup.ntu.edu.ua/konf-76.pdf>.
56. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація режиму реверсування роликової формульованої установки за прискоренням третього порядку з оптимальними значеннями крайових прискорень. // LXXVI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2020. – С. 32. Режим доступу: <http://vstup.ntu.edu.ua/konf-76.pdf>.
57. Паламарчук Д.А. Аналітичне дослідження розгойдування вантажу під час руху стрілової системи. // LXXVI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2020. – С. 33, 34. Режим доступу: <http://vstup.ntu.edu.ua/konf-76.pdf>.
58. Корнійчук Б.В., Шаленко В.О., Сердюк В.М. Простий метод перевірки балансувального обладнання автомобільних коліс. // LXXVI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2020. – С. 36. Режим доступу: <http://vstup.ntu.edu.ua/konf-76.pdf>.
59. Шаленко В.О., Маслюк А.А., Дереповка О.А. Взаємодія ролика з бетонною сумішшю у ролико-екструзійних робочих органах. // LXXVI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2020. – С. 37. Режим доступу: <http://vstup.ntu.edu.ua/konf-76.pdf>.
60. Zaichenko S.V., Shalenko V.O., Zaichenko L.I., Krupa K.V. Improving the environmental performance of vehicles upgrading the cooling system of an internal combustion engine. // Екологічні науки : науково-практичний журнал. – К. : ДЕА, 2020. – № 3 (30). – С. 110-112. Режим доступу: <http://ecoj.dea.kiev.ua/30-2020>.
61. Делембовський М.М., Корнійчук Б.В. Методи планування об'ємів вибірки при дослідженні показників надійності вібраційних машин будівельної індустрії. // Розвиток наукової думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс: Матеріали міжнародної наукової конференції 13 листопада 2020 року. – Миколаїв: МЦНД. – Т. 2. – С. 21-23. – Режим доступу: <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/mcnd/issue/view/13.11.2020/381>.
62. Корчова Г. Значення соціальної практики для соціалізації здобувачів вищої освіти України // Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії: матеріали XXXI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Переяслав, 31 жовтня 2020 р.). – Переяслав, 2020 р. – С. 40-42. – Режим доступу: http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/81/conference_31-31.10.2020.pdf.
63. Красильник Ю.С. Концептуальні основи персонідидактики вищої школи. // Збірник наукових праць «Військова освіта» Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського. – 2020. – № 1 (41). – С. 181-190. – Режим доступу: <http://znp-vo.nuou.org.ua/issue/view/12366>.

- 64.Красильник Ю. С. Умови реалізації особистісно орієнтованого навчання майбутніх бакалаврів (фахівців у галузі цифрових технологій, педагогів). // Актуальні проблеми вищої професійної освіти: збірник наукових праць. – Київ: НАУ, 2020. – С. 108–111. – Режим доступу: <http://www.kpppo.nau.edu.ua/files/Konfer2020.pdf>.
- 65.Zaichenko S.V., Shalenko V.O., Gavrilyuk R. Creating a cleaning device for pipes with a spiral path. / Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference, «Innovative development of science and education». – Athens, Greece 21-23 June 2020. – P. 99-105. – Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/06/INNOVATIVE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-AND-EDUCATION-21-23.06.20.pdf>.
- 66.Паламарчук Д.А. Кроковий двигун у системі керування механізмом зміни вильоту. // «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем»: Матеріали II Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції 9-11 листопада 2020 р. Рівне: НУВГП, 2020. – С. 20, 21. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1fv507t3lmlwuUOoWOK0rnQXej29S78vx/view>.
- 67.Балака М.М., Паламарчук Д.А., Новохацький П. Механізм втомного зносу протектора пневматичних шин. // «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем»: Матеріали II Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції 9-11 листопада 2020 р. Рівне: НУВГП, 2020. – С. 104, 105. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1fv507t3lmlwuUOoWOK0rnQXej29S78vx/view>.
- 68.Делембовський М., Корнійчук Б., Клименко М. Вплив фізичної природи втомлювального руйнування на надійність вібраційних майданчиків. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 256, 257. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
- 69.Ловейкін В., Почка К. Порівняльний аналіз дослідження нерівномірності руху привідних механізмів машин роликового формування. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 264, 265. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
- 70.Дубчак С., Паламарчук Д. Дослідження руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана під час перехідних процесів. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 274, 275. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
- 71.Шаленко В., Корнійчук Б., Маслюк А. Контактна взаємодія ролика з ущільнюючим середовищем. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 278, 279. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
- 72.Шаленко В., Корнійчук Б., Маслюк А., Попроцька О. Матеріали для технології друку Fused Deposition Modeling. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA,

2020. – P. 280, 281. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
73. Михайленко В., Калениченко Р. Запровадження енергоменеджменту на підприємстві. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 396, 297.
74. Korchova G. Social practice as a precondition for socialization of students of Ukrainian high education institutions. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 362, 363. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
75. Lytovchenko O., Korchova G. IT competence of a computer engineer-teacher: general provisions. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 372, 373. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
76. Kozak S., Kalenychenko R. Possibilities of using information technologies in the psychological sphere. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 376, 377. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.
77. Dolhopolov S., Korchova G. The Research on Teaching AI Moral Qualities. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 386, 387. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.

2019 рік

1. Urszula Kempieńska, Mykola Rudenko. Sexual culture of students in the educational space of higher education in Poland and Ukraine – research message. // International Journal of Pedagogy Innovation and New Technologies. – 2019. – Vol. 6, No. 1. – P. 50-57. <https://ijpint.com/resources/html/article/details?id=190372>.
2. Loveykin V.S., Pochka K.I., Pristaylo N.A., Pochka O.B. Substantiation of boundary accelerations of roller forming unit optimal reversal mode according to fourthorder acceleration. // Проблеми машинобудування. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 38-52. – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/jme/article/view/160080/161328>.
3. Добровольський О., Косенко В., Шаленко В., Маслюк А. Особливості зварювання сталей. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 92. – С. 49-55. (Журнал входить до бази даних «Index Copernicus»). – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/issue/view/11014>.
4. Калениченко Р., Кременець Л. Етичні кодекси поведінки в контексті формування ментальності військовослужбовців та протидії гендерній дискримінації. // Збірник наукових праць «Військова освіта» Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського. – 2019. – № 1 (39). – С. 150-161. – Режим доступу: <http://znp-vo.nuou.org.ua/issue/view/10449>.
5. Корчова Г.Л. Профілактика булінгу в закладах освіти України на сучасному етапі. // Інноваційна педагогіка. – Вип. 12, Т. 1. – Одеса: ПНДІЕІ, 2019. – С. 123-126. – Режим доступу: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/12/part_1/12-1_2019.pdf.
6. Красильник Ю.С. Психолого-педагогічні засади патріотичного виховання майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю // Інноваційна педагогіка: науковий журнал / ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій». – Одеса, 2019. – Вип. 11 (том 2). – С. 71-74. – Режим доступу: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/11/part_2/11-2_2019.pdf.
7. Ловейкін В.С., Почка К.І., Маслюк А.А. Задачі оптимізації кулачкових механізмів. // Збірник тез V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» 28-29 березня 2019 року. – Житомир: Житомирський агротехнічний коледж. – С. 21, 22. <http://repository.vsau.vin.ua/getfile.php/20871.pdf>.
8. Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. Динамічне зрівноваження привідного механізму роликової формуальної установки з енергетично зрівноваженим приводом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 103. – С. 112-130. doi: 10.32347/2410-2547.2019.103.112-130. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/issue/view/11027>.
9. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Вплив кута зміщення кривошипів на динаміку роликової формуальної установки із врахуванням дисипативних властивостей зрівноваженого привідного механізму. // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2019. – № 1 (45). – С. 73-91. [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1\(45\)_2019/article/15.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1(45)_2019/article/15.pdf).
10. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Ловейкін Ю.В. Вплив кута зміщення кривошипів на динаміку роликової формуальної установки із врахуванням дисипативних властивостей енергетично зрівноваженого привідного механізму. //

- Machinery & Energetics. – Kyiv, Ukraine. – 2019. – Vol. 10, No. 1. – P. 19-33. DOI: 10.31548/machenergy. 2019.01.019-033. (Журнал входить до бази даних «Index Copernicus») – ISSN 2663-1334 (Print), ISSN 2663-1342 (Online).
11. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Ловейкін Ю.В. Динамічний аналіз машин роликового формування з урахуванням дисипативних властивостей приводних механізмів. // Збірник «Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні». – НУ «Львівська політехніка», 2018. – Вип. 52. – С. 72-94. – Режим доступу: <http://science.lpnu.ua/istcipa/all-volumes-and-issues/vol-52-2018/dynamic-analysis-cars-roller-formation-taking-account>.
 12. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Почка О.Б. Динамічний аналіз роликової формувальної установки з кривошипно-шатунним привідним механізмом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2019. – Вип. 102. – С. 91-108. DOI: 10.32347/2410-2547.2019.102.91-108. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») <http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-102/12-102.pdf>.
 13. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на динаміку роликової формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей енергетично врівноваженого привідного механізму. // Збірник тез V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» 28-29 березня 2019 року. – Житомир: Житомирський агротехнічний коледж. – С. 19-21. <http://repository.vsau.vin.ua/getfile.php/20871.pdf>
 14. Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Почка К.І. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на динаміку роликової формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей рекупераційного привідного механізму. // Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» 21-22 лютого 2019 р., м. Київ. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2019. – С. 198-201. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_tez2019v2.pdf
 15. Руслан Калениченко, Світлана Шеховцева, Іванна Вашук. Майстерність педагога в професійному розвитку студентської та учнівської молоді. / Матеріали Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Хортинг – національний вид спорту України: досвід і перспективи» (28-29 листопада 2018 р.). – К. : Паливода А.В., 2019. – С. 65-68. http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/3288/1/3508_IR.pdf.
 16. Руслан Калениченко, Олександр Дивнич, Дмитро Бреус. Особливості використання новітніх освітніх технологій у професійно-технічних навчальних закладах. / Матеріали Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Хортинг – національний вид спорту України: досвід і перспективи» (28-29 листопада 2018 р.). – К. : Паливода А.В., 2019. – С. 83-86. http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/3288/1/3508_IR.pdf.
 17. Руслан Калениченко, Геннадій Мустафаєв. Впровадження інноваційних технологій в освітній процес. / Матеріали Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Хортинг – національний вид спорту України: досвід і перспективи» (28-29 листопада 2018 р.). – К. : Паливода А.В., 2019. – С. 86-88. http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/3288/1/3508_IR.pdf.
 18. Кобилинський Д.М., Шаленко В.О. Розробка конструктивних елементів конвеєрних роликів. // Збірник тез доповідей 73-ї Всеукраїнської науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування:

- конструювання та дизайн» (27-28 березня 2019 року). – К.: НУБіП України, 2019. – С. 92. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_stud_2019.pdf.
19. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація режимів руху кулачкових механізмів. // Збірник тез доповідей XIX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року) – К.: НУБіП України, 2019. – С. 107-111. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_2019.pdf.
20. Шаленко В.О., Корнійчук Б.В., Маслюк А.А. Мехатронні комплекси для діагностування геотехнічних об'єктів. // Збірник тез доповідей XIX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року) – К.: НУБіП України, 2019. – С. 111. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_2019.pdf.
21. Шаленко В.О., Корнійчук Б.В., Маслюк А.А. Методи напівсухого формування цегли. // Збірник тез доповідей XIX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року) – К.: НУБіП України, 2019. – С. 112. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_2019.pdf.
22. Маслюк А.А., Шаленко В.О. Безопалубне формування залізобетонних виробів. // Збірник тез доповідей XIX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року) – К.: НУБіП України, 2019. – С. 113. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_2019.pdf.
23. Калениченко Р.А., Берташ М.І. Особливості надання первинної психологічної допомоги постраждалим внаслідок кризових травматичних подій. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 35-41. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
24. Корчова Г.Л. Соціально-педагогічна адаптація обдарованих дітей у закладах освіти. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 58-60. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
25. Красильник Ю.С. Модель особистісно орієнтованого навчання майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю: студентоцентризований підхід. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з

- міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 60-66. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
26. Паламарчук Д.А. Проблеми викладання точних дисциплін у загальноосвітніх школах та коледжах. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 137-140. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
27. Руденко М.В. Соціалізація майбутнього інженера-педагога як передумова успішності його дидактичної адаптації. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 156-161. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
28. Шутова С.М. Адаптація особистості як соціально-педагогічна проблема. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 211-215. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
29. Вашук І.Є., Шелепень Я.С., Корчова Г.Л. Соціально-психологічна адаптація особистості в умовах інформатизації суспільства. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 246-249. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
30. Дивнич О.О., Калениченко Р.А. Теоретичні та методичні засади формування соціально-професійної зрілості учнів закладів професійно-технічної освіти. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 283-286. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
31. Козак С.А., Калениченко Р.А. Проблема соціально-психологічної адаптації особистості на сучасному етапі розвитку інформаційних технологій. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 328-333. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
32. Коцар Я.О., Тищенко О.С., Калениченко Р.А. Теоретичні аспекти адаптації студентів I курсу до навчання у ВНЗ. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України,

2019. – С. 340-344. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.

33. Пхайко А.В., Красильник Ю.С. Комуникативна компетентність як складова професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів машинобудівного профілю. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 395-399. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
34. Шеховцева С.С., Поліщук Ю.В., Корчова Г.Л. Теорія колективного виховання Антона Макаренка як педагогічна концепція соціалізації особистості. // Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали IV Всеукраїнського науково-практичного круглого столу з міжнародною участю (24 квітня 2019 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2019. – С. 449-452. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4062/1/2885_IR.pdf.
35. Паламарчук Д.А. Вплив розгойдування вантажу на жорстку відтяжку, під час роботи крана з шарнірно-зчленованою стріловою системою. // Матеріали III Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» 24-25 квітня 2019р. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 79-81. – Режим доступу: <https://reposit.pntu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/PolNTU/6076/2019%20Матеріали%20Всеукр.pdf?sequence=5&isAllowed=y>.
36. Паламарчук Д.А. Дослідження навантажень в ланках стрілової системи крана за допомогою систем автоматизованого проектування. // Збірник тез I міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем» 21-23 травня 2019 р. – Рівне: НУВГП, 2019. – С. 35-36. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/15008/1/Zbirnik%20Rivne%202019%20zah.pdf>.
37. Калениченко Р.А., Скoviра О.П., Скoviра А. О. Основні теоретичні підходи щодо впровадження компетентнісного підходу до змісту професійної діяльності викладачів. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 27-32. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
38. Калениченко Р.А., Пелих А.О., Скoviра О. П. Методична компетентність в структурі професійної компетентності викладача ВВНЗ. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 32-35. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
39. Корчова Г.Л. Забезпечення якості освіти – одне з пріоритетних завдань вищої школи України. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 54-58. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.

40. Красильник Ю.С. Професійні якості інженера-педагога в контексті особистісно орієнтованого навчання. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 58-62. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
41. Руденко М.В. Формування у студентів здоров'язберігаючої компетентності в умовах освітнього середовища ЗВО. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 103-107. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
42. Шаленко В.О. Підготовка фахівців зі спеціальності «Професійна освіта» в КНУБА. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 156-158. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
43. Шутова С.М. Професійний розвиток студентів. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 162-164. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
44. Берташ М.І., Калениченко Р.А. Соціально-психологічна адаптація молоді в умовах стрімкого розвитку інформаційних технологій. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 162-164. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
45. Бреус Д.С., Калениченко Р.А. Особливості професійного становлення спеціаліста. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 173-177. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
46. Вашук І.С., Шелепень Я.С., Калениченко Р.А. Естетичне виховання як психолого-педагогічна проблема. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 182-184. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
47. Гришуніна М.В., Руденко М.В. Геймофікація як один із інноваційних підходів до навчального процесу. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 184-189. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.

48. Долгополов С.Ю., Негода О.А., Корчова Г.Л. Проблема булінгу в закладах освіти: сутність, причини, засоби. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 200-204. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
49. Kozak Julia, Korchova Galina. Innovative activity of the teacher. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 204-207. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
50. Козак С.А., Калениченко Р.А. Громадянські цінності як базова складова виховання молодого покоління в процесі навчання у ЗВО. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 208-211. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
51. Kotsar Yaroslav, Korchova Galina. Characteristics of interactive learning technologies. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 211-214. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
52. Lugina Olga, Korchova Galina. Development learning technologies. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 220-224. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
53. Лук'яненко М.С., Руденко М.В. Техніка мовлення вчителя як важливий засіб професійно-педагогічної комунікації. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 224-227. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
54. Мойсюк В.І., Руденко М.В. Дистанційне навчання як провідна форма організації освітнього процесу. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 240-243. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
55. Обиденнова Є.В., Корчова Г.Л. Fishbone (фішбоун) як сучасна стратегія в освіті. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 243-246. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.

56. Осипюк Д.В., Рябчун К.Ю., Корчова Г.Л. Міжнародний та вітчизняний досвід профілактики булінгу у шкільному середовищі (порівняльний аспект). // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 246-249. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
57. Пічкур В.Р., Красильник Ю.С. Впровадження електронних підручників. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 252-256. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
58. Поліщук Ю.В., Макаров І.М., Корчова Г.Л. Профілактика булінгу в закладах освіти: педагогічний аспект. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 259-262. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
59. Tishenko Olena, Korchova Galina. Characteristics of vocational training methods. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 272-274. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
60. Шевченко Ю.С., Бурлака Д.М., Калениченко Р.А. Актуальні завдання та проблеми вищої освіти в Україні. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 279-282. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
61. Шеховцева С.С., Калениченко Р.А. Проблеми національно-патріотичного виховання в професійному розвитку студентської та учнівської молоді під час європейської інтеграції. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 282-287. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
62. Яворський М.І., Руденко М.В. Дистанційне навчання: моделі, технології, перспективи. // «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України»: матеріали III Всеукраїнського круглого столу з міжнародною участю (29 жовтня 2019 року). – К.: КНУБА, 2019. – С. 287-290. – Режим доступу: http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ЗБІРНИК_круглий-стіл_КНУБА_2019.pdf.
63. Почка К.І. Реалізація комплексного оптимального режиму руху роликів формувальної установки з кулачковим приводним механізмом. // Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Агроінженерія: сучасні проблеми та перспективи розвитку» (7-8 листопада 2019 року) – К.:

- НУБіП України, 2019. – С. 190-192. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/tezi_ii_agroinzheneriya_1.pdf.
64. Шаленко В., Корнійчук Б., Маслюк А. Визначення параметрів роликоекструзійних робочих органів. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 298, 299. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
65. Шаленко В., Корнійчук Б., Маслюк А., Кобилянський Д. Безопалубне формування на довгих стендах. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 300, 301. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
66. Добровольський О., Шаленко В., Поліщук Ю. Фулерит – наноматеріал твердість якого, вища за твердість алмаза. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 302, 303. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
67. Давиденко А., Лобков Я., Лесько В. Розробка та застосування пластмас і методів їх обробки в будівельному виробництві. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 312, 313. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
68. Делембовський М.М., Корнійчук Б.В. Планування об'ємів вибірки при дослідженні показників надійності вібраційних машин будівельної індустрії. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 314, 315. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
69. Ловейкін В., Почка К.І. Моделювання процесу динамічного зрівноваження привідного механізму роlikової формувальної установки з енергетично зрівноваженим приводом. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 316, 317. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
70. Лесько В., Лесько Л., Лобков Я., Козловець С. Надійність логістичних систем та її основні складові. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 320, 321. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.
71. Красильник Ю. Умови персоналізації навчання студентів. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019». – Kyiv, KNUCA, 2019. – Р. 470, 471. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

2018 рік

1. Ivanna Vashchuk. Sugestopedic technology of training as one of the modern educational methods of higher education. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 510, 511. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

2. Ivan Zubriy, Yaroslav Lobkov. Perspective of using low-speed flying device (dirigible) as heavy-duty and transporting vehicle. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 338, 339. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

3. Viktoriya Oleksiyenko. Some features of the development of vocational education in Ukraine at the present stage. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 516, 517. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

4. Vyacheslav Loveykin, Konstantin Pochka. Realization of Optimum Mode of Movement of Roller Forming Installation On Acceleration of Fourth Order. // ТЕКА. An International Quarterly Journal on Motorization, Vehicle Operation, Energy Efficiency and Mechanical Engineering. Lublin-Rzeszow. – 2018. – Vol. 18. No 1. – P. 33-42. – Режим доступу: <http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/Teka-Praw.html>.

5. Vyacheslav Loveykin, Konstantin Pochka, Juriy Loveykin. Synthesis of Cam Drive Mechanism of Roller of Molding Installation with Combined Regime of Accelerated Motion of Fourth Order. // ТЕКА. An International Quarterly Journal on Motorization, Vehicle Operation, Energy Efficiency and Mechanical Engineering. Lublin-Rzeszow. – 2018. – Vol. 18. No 2. – P. 5-14. – Режим доступу: <http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/Teka-Praw.html>.

6. Loveykin V.S., Pochka K.I. Realization of optimum mode of movement of roller forming installation on acceleration of fourth order. / Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. – Kyiv. Ukraine. – 2018. – Vol. 9, No. 2. – С. 19-26. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/12368/10742>.

7. Loveykin V.S., Pochka K.I., Romasevych Yu.O. Modeling Roller Forming Unit Dynamic Analysis with Energy Balanced Drive Dissipative Properties Taken into Account. // Проблеми машинобудування. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 32-44. – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/jme/issue/view/8197>.

8. Svetlana Shekhovtseva. Development of STEM-education in Ukraine at the present stage. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 512, 513. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

9. Urszula Kempnińska, Mykola Rudenko. 'Hook-up' as a negative sociocultural phenomenon among the students of Ukraine and Poland. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 506, 507. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

10. Urszula Kempnińska, Mykola Rudenko. 'Hook – up' in the sexual culture of Polish and Ukrainian students – a communique of research. - International Journal of

Pedagogy Innovation and New Technologies. – IJPINT 2018. – Vol. 5, No 1. – P. 50-57; DOI: 10.5604/01.3001.0012.2139. – Режим доступу: <https://ijpint.com/resources/html/article/details?id=175638>.

11. Бестюк А.М., Ігнатенко О.О., Калениченко Р.А. Особливості адаптації підлітків. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 199-201. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

12. Бондаренко К.В., Шворак В.В., Калениченко Р.А. Роль жінки в сім'ї та суспільстві. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 208-212. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

13. Вадим Шаленко, Борис Корнійчук, Андрій Маслюк. Методи удосконалення конструктивно-технологічних параметрів бетоноформувань агрегатів (БФА). // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 324, 325. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

14. Вадим Шаленко, Борис Корнійчук, Андрій Маслюк, Євген Мельник. Визначення параметрів шнеків-екструдерів при ролик-екструзійному формуванні. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 322, 323. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

15. Ващук І.Є., Шеховцева С.С. Підготовка майбутніх педагогів професійного навчання. // Підготовка педагогів професійного навчання та психологів у закладах вищої освіти: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя каф. педагогіки та психології (м. Київ, 6-7 груд. 2018 р.). – Київ: КНЕУ, 2018. – С. 215-219. – Режим доступу: http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/26575/1/PPP_2018_38.pdf.

16. Гарнець В.М., Маслюк А.А. Визначення витрат потужності шнеками при ролик-екструзійному формуванні. // LXXIV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2018. – С. 34, 35.

17. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Підвищення ефективності розпушувального агрегату. // LXXIV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2018. – С. 25, 26.

18. Голотюк М.В., Паламарчук Д.А. Заохочення студентів технічних спеціальностей до навчання та наукової діяльності. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 77-80. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

19. Голубцов В.О., Корчова Г.Л. Щодо впровадження міжнародної академічної мобільності студентів київського національного університету будівництва і архітектури. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 81-84. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

20. Горова О.О. Професійна адаптація особистості як соціально-психологічна стратегія у процесі освітніх та суспільних реформ. / Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні методи та технології підготовки фахівців соціальної сфери», (Київ, 16 листопада 2017 р.). – К.: НАУ, 2018. – С. 27-31.

21. Дацюк Н.В., Калениченко Р.А. Проблема соціальної адаптації студентів-першокурсників. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 233-235. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

22. Дацюк Н.В., Калениченко Р.А. Проблема соціальної адаптації студентів-першокурсників. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 88-91. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

23. Дивнич О.О., Бреус Д.С. Застосування нових освітніх технологій у навчальному процесі професійно-технічних навчальних закладів. // Підготовка педагогів професійного навчання та психологів у закладах вищої освіти: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя каф. педагогіки та психології (м. Київ, 6-7 груд. 2018 р.). – Київ : КНЕУ, 2018. – С. 220-224. – Режим доступу: http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/26576/1/PPP_2018_39.pdf.

24. Дивнич О.О., Бреус Д.С., Калениченко Р.А. Використання інтерактивних технологій у навчальному процесі професійно-технічних навчальних закладів. / Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні методи та технології підготовки фахівців соціальної сфери», (Київ, 16 листопада 2017 р.). – К.: НАУ, 2018. – С. 31-34.

25. Дивнич О., Бреус Д., Калениченко Р. Психологічна підготовка молоді для військової діяльності. / Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції до Дня заснування хортингу «Хортинг – національний бренд України у світі: олімпійська перспектива» (м. Ірпінь, 22-23 березня 2018 р.). – К.: Паливода А.В. – С. 76, 77.

26. Дивнич О.О., Бреус Д.С., Калениченко Р.А. Формування соціально-професійної зрілості учнів закладів професійно-технічної освіти. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 239-244. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

27. Дивнич О.О., Бреус Д.С., Калениченко Р.А. Формування соціально-професійної зрілості учнів закладів професійно-технічної освіти. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 101-106. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

28. Дивнич О.О., Бреус Д.С., Калениченко Р.А. Формування соціально-професійної зрілості учнів закладів професійно-технічної освіти. / Матеріали вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Актуальні проблеми психологічного забезпечення професійної діяльності» (05 грудня 2018 р.). – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. – С. 121-124. – Режим доступу: <https://knteu.kiev.ua/file/NjY4NQ==/e1cba383a615f057940ea8b658469e91.pdf>.

29. Калениченко Р.А. Первинна психологічна допомога постраждалим внаслідок кризових травматичних подій. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 21-25. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

30. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Особливості використання інноваційних технологій в освітньому процесі. // «Публічна служба в модерній державі»: тези Щорічної всеукраїнської науково-практичної конференції, 13 червня 2018 р. – м. Київ, Інститут підготовки кадрів державної служби зайнятості України, 2018. – С. 158-161.

31. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Особливості надання першої психологічної допомоги в екстрених і кризових ситуаціях. // Шляхи підвищення ефективності спеціальної підготовки офіцерів Державної кримінально-виконавчої служби України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 24 травня 2018 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2018. – С. 20-24.

32. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Психолого-педагогічний супровід професійного розвитку особистості майбутніх фахівців. // Підготовка педагогів професійного навчання та психологів у закладах вищої освіти: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя каф. педагогіки та психології (м. Київ, 6-7 груд. 2018 р.). – Київ: КНЕУ, 2018. – С. 73-79. – Режим доступу: http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/26561/1/PPP_2018_12.pdf.

33. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Теоретичні засади системи психологічного забезпечення професійної діяльності у вітчизняній та зарубіжній психологічній науці. / Матеріали вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Актуальні проблеми психологічного забезпечення професійної діяльності» (05 грудня 2018 р.). – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. – С. 117-119. – Режим доступу: <https://knteu.kiev.ua/file/NjY4NQ==/e1cba383a615f057940ea8b658469e91.pdf>.

34. Калениченко Р., Мустафаєв Г., Льовкіна О. Дослідження формування соціально-психологічної готовності юнаків до служби в Збройних Силах. / Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції до Дня заснування хортингу «Хортинг – національний бренд України у світі:

олімпійська перспектива» (м. Ірпінь, 22-23 березня 2018 р.). – К. : Паливода А.В. – С. 77-79.

35. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю., Льовкіна О.Г. Місце соціально-психологічного супроводу професійного становлення майбутніх спеціалістів серед інноваційних методів та технологій підготовки фахівців. / Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні методи та технології підготовки фахівців соціальної сфери», (Київ, 16 листопада 2017 р.). – К.: НАУ, 2018. – С. 45-49.

36. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю., Пророченко Н.П. Психологічний супровід професійного розвитку майбутніх фахівців. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 111-117. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

37. Кемпінська У., Руденко М.В. Державна соціальна допомога неповнолітнім матерям у Франції, Польщі та Україні. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 51-55. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

38. Кемпінська У., Руденко М.В. Соціальна допомога неповнолітнім матерям у Франції, Польщі та в Україні. / Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні методи та технології підготовки фахівців соціальної сфери», (Київ, 16 листопада 2017 р.). – К.: НАУ, 2018. – С. 51-55.

39. Козак Ю.Р., Усова В.В. Болонський процес і розвиток вищої школи в Україні. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 121-124. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

40. Коновалов Я.В., Добровольський О.Г., Косенко В.А. Винахід дюралюмінію було зроблено випадково. / Збірник матеріалів XV Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих вчених «Молодь, освіта, наука, духовність». – Київ: Університет «Україна», 2018. – С. 492, 493. – Режим доступу: http://uu.edu.ua/conferenciya_molod_osvita_nauka_duhovnist.

41. Корнійчук С.І., Калениченко Р.А. Сучасні підходи до формування нової моделі освіти в Україні. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 131-134. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

42. Корчова Г.Л. Входження професійної освіти України в європейський простір шляхом реалізації міжнародних освітніх проектів. // Шляхи підвищення ефективності спеціальної підготовки офіцерів Державної кримінально-

виконавчої служби України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 24 травня 2018 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2018. – С. 24-27.

43. Корчова Г.Л. Деякі особливості розвитку професійної освіти України на сучасному етапі. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 139-143. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

44. Корчова Г.Л. Реалізація міжнародних освітніх проектів як напрям входження професійної (професійно-технічної) освіти України у європейський простір. // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. – Вип. 155. Серії: педагогічні науки. – Чернігів: ЧНПУ, 2018. – С. 164-167. – Режим доступу: <http://visnyk.chnpu.edu.ua/?cat=125>.

45. Корчова Г. Особливості розвитку професійної освіти України через реалізацію деяких міжнародних освітніх проектів. // Сучасний рух науки: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Дніпро, 1-2 жовтня 2018). – Дніпро, 2018. – С. 313-317. – Режим доступу: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/10/Zbirnik-tez-dopovidey-III-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi-1.pdf>.

46. Корчова Г. Щодо реалізації деяких міжнародних освітніх проектів як напряму входження професійної (професійно-технічної) освіти України у європейський простір. // Модернізація освітнього середовища: проблеми та перспективи: матеріали Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції (Умань, 11-12 жовтня 2018 р.). – Умань, ВПЦ «Візаві», 2018. – С. 110-114.

47. Корчова Г.Л., Руденко М.В. Теорія колективного виховання Антона Макаренка як педагогічна концепція соціалізації особистості. / Педагогічна спадщина А. Макаренка в науці та практиці (до 130-річчя від дня народження): матеріали Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (Київ, 13 березня 2018 р.). – Київ: ІКВС, 2018. – С. 95-99. – Режим доступу: http://ikvsu.kvs.gov.ua/sites/default/files/files/materiali_onlayn-konf_makarenko.pdf.

48. Коцар Я.О., Тищенко О.С. Теоретичні аспекти адаптації студентів І курсу до навчання у ВНЗ. // Підготовка педагогів професійного навчання та психологів у закладах вищої освіти: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя каф. педагогіки та психології (м. Київ, 6-7 груд. 2018 р.). – Київ: КНЕУ, 2018. – С. 101-105. – Режим доступу: http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/26563/1/PPP_2018_16.pdf.

49. Коцар Я.О., Тищенко О.С., Калениченко Р.А. Особливості адаптації студентів І курсу до навчання у ВНЗ. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 265-268. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

50. Коцар Я.О., Тищенко О.С., Калениченко Р.А. Особливості інноваційного розвитку професійно-технічних навчальних закладів: організаційно-педагогічні умови, використання інтерактивних технологій у

навчальному процесі професійно-технічних навчальних закладів. / Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні методи та технології підготовки фахівців соціальної сфери», (Київ, 16 листопада 2017 р.). – К.: НАУ, 2018. – С. 55-58.

51. Коцар Я.О., Тищенко О.С., Калениченко Р.А. Психологічне забезпечення діяльності педагога. / Матеріали вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Актуальні проблеми психологічного забезпечення професійної діяльності» (05 грудня 2018 р.). – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. – С. 119-121. – Режим доступу: <https://knteu.kiev.ua/file/NjY4NQ==/e1cba383a615f057940ea8b658469e91.pdf>.

52. Коцар Я.О., Тищенко О.С., Корчова Г.Л. Метод проектів як технологія підготовки здобувачів вищої освіти. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 143-146. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

53. Красильник Ю.С. Storytelling у процесі підготовки магістрів за спеціальністю «Професійна освіта (Машинобудування)». / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 62-67. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

54. Красильник Ю.С. Компетентнісний підхід у процесі підготовки магістрів за спеціальністю «Професійна освіта (Машинобудування)». // Актуальні проблеми вищої професійної освіти України: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції 20 березня 2018 р. – Київ: НАУ, 2018. – С. 79.

55. Красильник Ю.С. Патріотичне виховання студентів в освітньому середовищі магістратури університету. / Проблеми освіти: збірник наукових праць \ Інститут модернізації змісту освіти МОН України. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018. – Вип. 88 (частина 1). – С. 309–320.

56. Красильник Ю.С. Розвиток психолого-педагогічної компетентності майбутніх інженерів-педагогів. // Шляхи підвищення ефективності спеціальної підготовки офіцерів Державної кримінально-виконавчої служби України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 24 травня 2018 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2018. – С. 27-29.

57. Красильник Ю.С. Розвиток творчої активності студентів в умовах магістратури. // International Multidisciplinary Conference «Key Issues of Education and Sciences: Development Prospects for Ukraine and Poland» Stalowa Wola, Republic of Poland, 20-21 July 2018. – Volume I. Stalowa Wola: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2018. – С. 136-138.

58. Красильник Ю.С., Луценко А.А. Кейс-метод як технологія вирішення завдань квазіпрофесійної діяльності. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 27-31. – Режим

доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

59. Кущенко О.І., Руденко М.В. Сугестопедична технологія навчання як одна з сучасних освітніх методик вищої школи. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 150-154. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

60. Лобков Я.Ю., Лесько В.І. Ефективна технологія відновлення і зміцнення деталей виробничого обладнання заводів залізобетонних виробів. / Ефективні технології в будівництві: Програма та тези доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції, (Київ, 28-29 березня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 58, 59. – Режим доступу: <https://sites.google.com/site/konfknuba/home>.

61. Ловейкін В.С., Почка К.І. Аналіз динамічного зрівноваження приводу машин роликового формування. // LXXIV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2018. – С. 26, 27.

62. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічний аналіз роликової формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей кривошипно-шатунного приводного механізму. / Науково-технічний та виробничий журнал «Підйомно-транспортна техніка». – 2018. – № 2 (58). – С. 57-72. – Режим доступу: <http://ptt-journals.net/wp-content/uploads/2018/12/pidtt-2018-2-9.pdf>.

63. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Ловейкін Ю.В. Динамічний аналіз роликової формувальної установки з урахуванням дисипативних властивостей врівноваженого приводного механізму. / Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. – Kyiv. Ukraine. – 2018. – Vol. 9, No. 3. – С. 45-58. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/12319>.

64. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових умов оптимального режиму реверсування роликової формувальної установки за прискоренням третього порядку. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2018. – № 1 (43). – С. 149-162. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1\(43\)_2018/article/28.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1(43)_2018/article/28.pdf).

65. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових умов оптимального режиму реверсування роликової формувальної установки за прискоренням четвертого порядку. // Збірник наукових праць «Машинобудування». – Харків: УПА, 2018. – № 21. – С. 58-76. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mashbud_2018_21_12.

66. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічний аналіз роликової формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей кривошипно-шатунного приводного механізму. // Науково-технічний та виробничий журнал «Підйомно-транспортна техніка». – 2018. – № 2 (58). –

С. 57-72. – Режим доступу: <http://ptt-journals.net/wp-content/uploads/2018/12/pidtt-2018-2-9.pdf>.

67. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічний аналіз роликової формувальної установки із врахуванням дисипативних властивостей рекуперацій-ного приводного механізму. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2018. – Вип. 282. – С. 44-61. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/441>.

68. Маслюк А.А., Гарнець В.М. Задача силового кочення при роликовому формуванні збірних конструкцій. / Ефективні технології в будівництві: Програма та тези доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції, (Київ, 28-29 березня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 59, 60. – Режим доступу: <https://sites.google.com/site/konfknuba/home>.

69. Маслюк А.А., Добровольський О.Г., Гарнець В.М. Графен, його властивості та застосування. / Збірник матеріалів XV Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих вчених «Молодь, освіта, наука, духовність». – Київ: Університет «Україна», 2018. – С. 488, 489. – Режим доступу: http://uu.edu.ua/conferenciya_molod_osvita_nauka_duhovnist.

70. Паламарчук Д.А. Аналіз руху стрілової системи крана з урахуванням пружності зубчастої рейки. // LXXIV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2018. – С. 36.

71. Паламарчук Д.А. Гумор, як засіб привернення уваги студентів. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 226-229. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

72. Паламарчук Д. [Моделювання руху робочого обладнання викорчовувача](#). // Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 91. – С. 73-81. DOI: 10.26884/gbdmm1891.0403. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/147351/146726>.

73. Паламарчук Д.А. Прокрастинація та її вплив на учнів та студентів. // Університет і школа: перспективи співпраці: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (Рівне, 19-21 квітня 2018 р.). – Рівне: НУВГП, 2018. – С. 69-71.

74. Панасенко Я.А., Ковтун К.І., Клічес В.А., Калениченко Р.А. Умови адаптації та фактори дезадаптації студентів-першокурсників вищого навчального закладу. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 229-233. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

75. Панасенко Я.А., Ковтун К.І., Клічес В.А., Калениченко Р.А. Фактори дезадаптації та умови адаптації студентів-першокурсників. / Актуальні проблеми

психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 290-293. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

76. Пелевін Л.Є., Шаленко В.О. Аналітичний пошук і обґрунтування адекватності режимів навантаження при стендових та натурних випробуваннях. // LXXIV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2018. – С. 32, 33.

77. Плахотнюк В.В., Калениченко Р.А. Адаптаційні особливості мислення. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали III Всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 294-296. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

78. Плахотнюк В.В., Калениченко Р.А. Проблеми вищої освіти в Україні в період євроінтеграції. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 250-253. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

79. Почка К.І. Дослідження динаміки машин роликового ущільнення будівельних сумішей із врахуванням дисипативних властивостей приводного механізму. // Збірник тез доповідей XVIII Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (22-23 березня 2018 року). – К., 2018. – С. 29-31.

80. Руденко М.В. Критерії та показники оцінювання сформованості методичної компетентності майбутніх офіцерів державної кримінальної служби України. // Шляхи підвищення ефективності спеціальної підготовки офіцерів Державної кримінально-виконавчої служби України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 24 травня 2018 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2018. – С. 35-39.

81. Руденко М.В. Особливості прогнозування розвитку соціально-педагогічних процесів в освітньому процесі ВНЗ. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 265-270. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

82. Руденко М.В., Корчова Г.Л. Особливості адаптації студентів до освітнього процесу вищого навчального закладу як об'єкт прогностичної діяльності педагога. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: матеріали всеукраїнського круглого столу, Ірпінь, 6 березня 2018 р. – Ірпінь, УДФСУ, 2018. – С. 136-141. – Режим доступу: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2607/1/2594_IR.pdf.

83. Савчук В.В., Калениченко Р.А. Сучасні проблеми вищої освіти України в контексті європейської інтеграції. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 279-281. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

84. Стукало К.Є., Корчова Г.Л. Стан розвитку професійної освіти в Україні у другій половині XIX ст. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 299-302. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

85. Усова В.В. Напрями вирішення проблем професійної освіти фахівців в контексті болонського процесу. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 319-323. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

86. Шеховцева С.С., Ващук І.Є., Калениченко Р.А. Реалізація психолого-педагогічного забезпечення під час освітнього процесу. / Матеріали вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Актуальні проблеми психологічного забезпечення професійної діяльності» (05 грудня 2018 р.). – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. – С. 124-126. – Режим доступу: <https://knteu.kiev.ua/file/NjY4NQ==/e1c3a383a615f057940ea8b658469e91.pdf>.

87. Шеховцева С.С., Корчова Г.Л. Щодо розвитку stem-освіти в Україні. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 342-344. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

88. Шутова С.М. Актуальні проблеми організації самостійної роботи студентів. / Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: збірник матеріалів всеукраїнського круглого столу (Київ, 17 квітня 2018 р.). – К.: КНУБА, 2018. – С. 344-350. – Режим доступу: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2018/03/ЗБІРНИК-КРУГЛИЙ-СТІЛ-КНУБА-2018-Актуальні-проблеми.pdf>.

89. Юрій Красильник. Особливості реалізації особистісно-орієнтованого навчання в умовах технічного університету. // Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2018». – Kyiv, KNUCA, 2018. – P. 514, 515. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html.

90. Якименко С.Л., Добровольський О.Г., Косенко В.А. Властивості та застосування сучасних інструментальних матеріалів. / Збірник матеріалів XV Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих вчених «Молодь,

освіта, наука, духовність». – Київ: Університет «Україна», 2018. – С. 490, 491. – Режим доступу: http://uu.edu.ua/conferenciya_molod_osvita_nauka_duhovnist.

91. Патент України на корисну модель № 130360. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253464>.

92. Патент України на корисну модель № 130361. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253465>.

93. Патент України на корисну модель № 130362. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253466>.

94. Патент України на корисну модель № 130363. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253467>.

95. Патент України на корисну модель № 130364. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253468>.

96. Патент України на корисну модель № 130365. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253469>.

97. Патент України на корисну модель № 130366. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253470>.

98. Патент України на корисну модель № 130367. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253471>.

99. Патент України на корисну модель № 130368. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253472>.

100. Патент України на корисну модель № 130369. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253473>.

101. Патент України на корисну модель № 130370. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253474>.

102. Патент України на корисну модель № 130371. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253475>.

103. Патент України на корисну модель № 130372. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253476>.

104. Патент України на корисну модель № 130373. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253477>.

105. Патент України на корисну модель № 130374. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253478>.

106. Патент України на корисну модель № 130375. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253479>.

107. Патент України на корисну модель № 130376. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 10.12.2018р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=253480>.

2017 рік

1. Zaichenko S., Shalenko V., Shevchuk N., Vapnichna V. Development of a geomechanic complex for geotechnical monitoring contour mine groove. / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 3/9 (87). – P. 19-25. DOI: 10.155/1729-4061.2017.102067. (Журнал входить до бази даних «Scopus»). – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/102067/99378>.

2. Pelevin L., Gorbatuk Ie., Zaichenko S., Shalenko V. Development of mathematical supply for physical modeling of operating process of removal equipment. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 6/2 (90). – P. 52-60. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.118429. (Журнал входить до бази даних «Scopus»). – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118429/114872>.

3. Добровольський О., Косенко В. Сучасні фрикційні матеріали. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 90. – С. 42-48. – Режим доступу: <http://gbdmm.at.ua/load/1>.

4. Корчова Г.Л. Академічна мобільність здобувачів в умовах сучасного освітнього процесу. / Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. – Вип. 144, Серія: педагогічні науки. – Чернігів: ЧНПУ, 2017. – С. 57-60. – Режим доступу: http://visnyk.chnpu.edu.ua/?wpfb_dl=3294.

5. Ловейкин В.С., Почка К.И. Синтез кулачкового приводного механизма роликовой формовочной установки с комбинированным режимом движения по ускорению третьего порядка. // Международный научно-технический журнал «Наука и техника». – Минск: БНТУ, 2017. – Т. 16, № 3. – С. 206–214. DOI: 10.21122/2227-1031-2017-16-3-206-214 (in Russian). – (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection (ESCI)»). – Режим доступу: <http://sat.bntu.by/jour/article/view/1007/943>.

6. Ловейкин В.С., Почка К.И. Оптимізація режиму реверсування роликової формуальної установки за прискоренням четвертого порядку. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2017. – Вип. 258. – С. 12-28. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/9353/8411>.

7. Ловейкин В.С., Почка К.И. Определение граничных условий оптимального режима реверсирования роликовой формовочной установки по ускорению четвертого порядка. / Международный сборник научных трудов «Механика. Исследования и инновации». – Белорусский государственный университет транспорта. – Вып. 10. – Гомель, 2017. – С. 125-140. – Режим доступу: <http://www.bsut.by/science/scientific-publication/mechanic#vypuski-sbornika>.

8. Ловейкин В.С., Почка К.И. Реалізація оптимального режиму реверсування роликової формуальної установки за прискоренням четвертого порядку. // Науковий вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2017. – № 1 (21E). – С. 57-69. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№1\(22E\)_2017/article/11.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№1(22E)_2017/article/11.pdf).

9. Bolilyi B., Korniychuk B. Evaluation of existing equipment for the formation of tubular elements. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 307, 308.

10. Divnich O., Breus D., Kalenichenko R. Psychology in building. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 411, 412.

11. Holubtsov V., Korchova G. From the experience of education by program of academic mobility "ERASMUS +" of students from Kyiv national university of building and architecture. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 399.

12. Garnets V., Shalenko V., Masluyk A. Taking into account the peculiarities of contact interaction in the conditions of rock-ecological formation. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 299.

13. Garnets V., Shalenko V., Ocachiy I. Methodological features of preparation of professionals with specialty "Professional education" in KNUCA. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 299, 300.

14. Kalenichenko R., Mustafayev G. Professograph builder. Factor, which works with building and constructions. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 417.

15. Korotkov Y., Krasilnik Y. Ecological education of students in higher educational establishments of construction profile. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 396, 397.

16. Kotsar Y., Tishenko O., Korchova G. Implementation of the method of projects in the educational process of modern exercise. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 395.

17. Kozak Y., Korchova G. The modern state of development of academic mobility of students of the Kyiv national university of construction and architecture. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 352.

18. Kuschenko O., Kalenichenko R. Psychology of leadership in project activity of building sphere. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 416.

19. Vyacheslav Loveykin, Konstantin Pochka. Realization of optimum breakthrough mode of reversal of roller forming installation. / MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2017. – Vol. 19, No 3. – P. 25-31.

20. Lobkov Y., Korotkov Y. The choice of materials for wear resistance surfacing machine parts with shock-abrasive wear. / Working program

and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 271, 272.

21. Loveykin V., Pochka K. Realization of the combined mode of the movement of roller forming installation on acceleration of the fourth order. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 273, 274.

22. Palamarchuk D. Motion analysis of level luffing crane into account the elasticity of the tieback. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 298.

23. Palamarchuk D., Doroshenko Ja. Balance mechanism of boom system of level luffing crane. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 301, 302.

24. Palamarchuk D., Moroz O. Belt conveyor with automatic power control system. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 303, 304.

25. Pochka K., Batrak V. Equipment for sorting of construction materials. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 278.

26. Pochka K., Bokoch V. Improvement of the working equipment of one-ladle excavators. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 279.

27. Pochka K., Gorobec A. Research of optimum constructive perimeters of the driving mechanism of roller forming installation with a recuperative drive mechanism. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists "BUILD-MASTER-CLASS-2017". – Kyiv, KNUCA, 2017. – P. 274, 275.

28. Urszula Kempieńska, Mykola Rudenko. Alcohol in the lives of students in Poland and Ukraine – research report. / International Journal of Pedagogy, Innovation and New Technologies. – Vol. 4, No. 1. – 2017. – pp. 71-79.

29. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Особливості динаміки віброінтенсифікаторів для витікання бетонної суміші із бункерів. / LXXIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2017. – С. 26.

30. Горова О.О. Деякі проблеми психологічного супроводу юнаків із досвідом наркотичної залежності. / Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прав людини, яка перебуває в конфлікті із законом, крізь призму правових реформ».

31. Горова О.О. Професійний вибір особистості як передумова успішного опанування майбутнього фаху. / Стан та перспективи реформування сектору безпеки і оборони України: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (24 листопада 2017 року): у 2 т. – К.: Національна академія прокуратури України, 2017. – Т. 1. – С. 120-123.

32. Горова О.О. Професійний вибір особистості як психологічна проблема. / Науковий вісник Миколаївського національного університету ім. В.О. Сухомлинського. Психологічні науки. – 2017. – №2(8). – С. 28-33.

33. Горова О.О. Психологічний супровід становлення успішної особистості у професійному середовищі в умовах соціальних та освітніх реформ. / Психологія особистості. – №1 (18). – 2017. – С. 221-226.

34. Калениченко Р.А. Надання первинної психологічної допомоги з метою усунення психологічних наслідків гострих стресових ситуацій. / Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства: збірник матеріалів Всеукраїнського науково-практичного круглого столу (Ірпінь, 24 березня 2017 року). – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2017. – С. 36-40.

35. Калениченко Р.А., Гайдук Д.О., Бабкіна С.С. Необхідність вивчення студентами навчальних дисциплін гуманітарного спрямування. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: УДФС України, 2017. – С. 54-60.

36. Калениченко Р.А., Гаркавенко А.М. Окремі завдання сучасної професійної освіти в Україні. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: УДФС України, 2017. – С. 254-258.

37. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Психологічний аналіз професійної діяльності військовослужбовців підрозділу охорони. / Проблеми та перспективи спеціальної підготовки правоохоронних органів України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 25 травня 2017 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2017. – С. 11-13.

38. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Психологічний супровід професійного розвитку майбутніх фахівців. / Професійний розвиток фахівців у системі освіти дорослих: історія, теорія, технології: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (Київ, 28 квітня 2017 р.). – К.: ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», 2017. – С. 85-92.

39. Калениченко Р.А., Паньковський М.В. Особливості професійного становлення людини. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: УДФС України, 2017. – С. 258-263.

40. Клічес В.А., Карпенко Д.С., Калениченко Р.А. Місце і роль соціальної психології в системі наукового знання. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2017. – С. 43-48.

41. Коротков Є.М., Добровольський О.Г., Косенко В.А. Сучасні булатні сталі. / Збірник матеріалів XIV Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих вчених «Молодь, освіта, наука, духовність». – Київ: Університет «Україна», 2017. – С. 497, 498.

42. Корчова Г.Л. Впровадження проектно-орієнтованого навчання при підготовці фахівців у сфері цивільного захисту. / Сучасний стан цивільного

захисту України та перспективи розвитку: матеріали 19 Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 10-11 жовтня 2017 р.). – Київ: ІДУЦЗ, 2017. – С. 219-222.

43. Корчова Г.Л. Концепція державотворення в Україні М.Грушевського у контексті сьогодення. / Революція в Україні у ХХ-ХХІ століттях: співзвуччя епох: матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф., присвяченої 100-річчю Української націонал-демократичної революції 1917-1921 рр. (Одеса, 28 квітня 2017 р.). – Одеса: ДУВС, 2017. – С. 49-51.

44. Корчова Г.Л. Про стан розвитку академічної мобільності здобувачів в умовах реформування вищої освіти України. / Правові реформи в Україні: реалії сьогодення: матеріали ІХ всеукр. наук.-теорет. конф. (Київ, 31 жовтня 2017 р.). – Київ: НАВС, 2017. – С.30-34.

45. Корчова Г.Л. Проблема формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності у майбутніх інженерів-педагогів. / Професійний розвиток фахівців у системі освіти дорослих: історія, теорія, технології: збірник матеріалів ІІ-ї Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (Київ, 28 квітня 2017 р.). – К.: ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», 2017. – С. 21-26.

46. Корчова Г.Л. Про стан нормативно-правового забезпечення академічної мобільності українських здобувачів. / Вплив інтеграційних тенденцій на розвиток вітчизняного права: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Одеса, 24 лютого 2017 р. – ОДУВС, ХНУВС, 2017. – С. 81-83.

47. Корчова Г.Л., Періг С.В. Академічна мобільність українських здобувачів як невід'ємна складова сучасних вишів. / Проблеми та перспективи спеціальної підготовки правоохоронних органів України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 25 травня 2017 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2017. – С. 14-17.

48. Корчова Г.Л., Сушков О.О. Соціально-психологічні чинники адаптації особистості в умовах кризового стану суспільства. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: УДФС України, 2017. – С. 55-57.

49. Красильник Ю.С. Локальний підхід в історико-педагогічних дослідженнях. / Сучасні вимоги до організації та проведення історико-педагогічних досліджень: зб. матеріалів наук.-методолог. семінару / ДНПБ України ім. В. О. Сухомлинського. – Київ: [ДНПБ України ім. В. О. Сухомлинського], 2017. – С. 20-21.

50. Красильник Ю.С., Руденко М.В. Національні традиції виховання патріотизму у військовослужбовців армій провідних країн світу. / Проблеми та перспективи спеціальної підготовки правоохоронних органів України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 25 травня 2017 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2017. – С. 18-22.

51. Ловейкін В.С., Почка К.І. Визначення оптимальних крайових прискорень роликової формувальної установки при реверсуванні за прискоренням четвертого порядку. / LXXIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2017. – С. 32.

52. Мороз І.М. Психолого-педагогічні особливості учнів професійно-технічних навчальних закладів автомобільного профілю. / Інформаційно-методичний збірник. – К.: Видавництво НМК ПТО м. Києва, 2017. – С. 67-79.

53. Паламарчук Д.А. Аналіз енергетичних режимів зміни вильоту стрілової системи крана. / LXXIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2017. – С. 33.

54. Панасенко Я.А., Ковтун К.І., Калениченко Р.А. Розвиток вітчизняної соціології у ХХ столітті. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2017. – С. 75-81.

55. Почка К.І., Горобець А.В. Визначення оптимальних конструктивних параметрів приводного механізму роликів формувальної установки з рекуперативним приводом. / LXXIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2017. – С. 33, 34.

56. Руденко М.В. Формування професійно-педагогічної компетентності майбутніх майстрів виробничого навчання. / Професійний розвиток фахівців у системі освіти дорослих: історія, теорія, технології: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (Київ, 28 квітня 2017 р.). – К.: ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», 2017. – С. 136-138.

57. Руденко М.В., Ніколаєнко С.В. Ефективне застосування особистісно орієнтованих технологій у професійній діяльності викладача вищого навчального закладу: організаційно-педагогічні умови. / Вісник пенітенціарної асоціації України. – Київ, 2017. – № 1. – С. 105-114.

58. Руденко М.В., Чурмантаєв П. С. Психологічний тренінг з учасниками антитерористичної операції як метод психологічної допомоги. / Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання: матеріали науково-практичної конференції для студентів, аспірантів, викладачів. – Ірпінь: УДФС України, 2017. – С. 133-135.

59. Самченко Є.А., Добровольський О.Г., Косенко В.А. Сучасні антифрикційні матеріали порошково-металургійного виробництва. / Збірник матеріалів XIV Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих вчених «Молодь, освіта, наука, духовність». – Київ: Університет «Україна», 2017. – С. 499-502.

60. Шутова С.М. Проблеми забезпечення особистої безпеки професійної діяльності працівників правоохоронних органів України. / Проблеми та перспективи спеціальної підготовки правоохоронних органів України: зб. матеріалів круглого столу (Київ, 25 травня 2017 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2017. – С. 40-43.

2016 рік

1. Horova O.O. [To the issue of psychological support of young men with drug addiction experience](#). / Науково-практичний журнал «Наука і освіта». – №11. –

Одеса: ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, 2016. – С. 80-84. – Режим доступу: http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/doc/2016/11_2016/16.pdf.

2. Богуславський В.Є. Особливості розрахунку робочого органа обладнання для монтажу тротуарних плит. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 87. – С. 50-55. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_87/2.

3. Волошин Г., Гарнець В., Вовк О., Зайченко С., Шаленко В. Обґрунтування параметрів конструкції елементів конвеєрних роликів за критерієм енергоефективності. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 88. – С. 40-46. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_88/7.

4. Горова О.О., Невмержицька С.П. Голодомор 1932–1933 років – акт геноциду українського народу. / Публічне урядування: збірник. – № 4 (5) – 2016. – Київ: ДП “Видавничий дім “Персонал”, 2016. – С. 143-153. – Режим доступу: <http://vadnd.org.ua/app/uploads/2016/12/Публічне-урядування-4-5.pdf>.

5. Добровольський О.Г., Косенко В.А. Абразивна зносостійкість конструкційних матеріалів в умовах зношування закріпленим абразивом. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 87. – С. 43-49. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_87/2.

6. Добровольський О.Г., Косенко В.А. Сучасні антифрикційні матеріали. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 88. – С. 55-63. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_88/7.

7. Корчова Г.Л. Проектно-орієнтоване навчання студентів як одна з сучасних освітніх методик вищої школи. / Нові технології навчання: наук.-метод. зб. / Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України. – К., 2016. – Вип. 88 (частина 2). – С. 20-23. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/0B0kHwvQLtSb5WFlxajRUN2ZYWkU/view>.

8. Ловейкін В.С., Почка К.І. Аналіз динамічного урівноваження приводов машин роликів формувальних установок. / MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture – Lublin-Rzeszow, 2016. – Vol. 18, No 3. – P. 41-52. – ISSN 1730-8658. – Режим доступу: <http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/motrol.html>.

9. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових ривків оптимального режиму реверсування роликів формувальних установок за прискоренням четвертого порядку. // Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 88. – С. 5-20. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_88/7.

10. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація конструктивних параметрів приводного механізму роликів формувальних установок з врівноваженим приводом. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2016. – Вип. 254. – С. 372-385. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/7667/7367>.

11. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація комбінованого режиму руху роликів формувальних установок за прискоренням четвертого порядку. //

Науковий вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2016. – № 3 (21Е). – С. 76-86. – Режим доступу:

[http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№3\(21E\)_2016/article/13.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№3(21E)_2016/article/13.pdf).

12. Ловейкін В.С., Почка К.І. Синтез кулачкового приводного механізму роликової формувальної установки з комбінованим динамічним режимом руху. / Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2016. – Вип. 241. – С. 58-66. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/article/view/6963/6761>.

13. Ловейкін В.С., Почка К.І. Синтез кулачкового приводного механізму роликової формувальної установки з оптимальним режимом руху за прискоренням четвертого порядку. // Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2016. – Вип. 50. – С. 77-83. – Режим доступу: http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/37122/1/9_77-83.pdf.

14. Ловейкин В.С., Почка К.И. Синтез кулачкового приводного механизма роликовой формовочной установки с оптимальным режимом движения по ускорению третьего порядка. // Вестник Брестского государственного технического университета. – Брест, 2016. – № 4 (100): Машиностроение. – С. 37-40. – Режим доступу: <http://www.bstu.by/uploads/vestnik/16-4.pdf>.

15. Паламарчук Д., Голотюк М. Дослідження процесу викорчовування при роботі за оптимальним ривковим режимом. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016 р. – Вип. 88. – С. 21-27. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_88/7.

16. Руденко М.В. Здоров'язберігальна компетентність студентської молоді як пріоритет діяльності освітнього менеджера в аспекті профілактики тютюнопаління серед студентів в умовах ВНЗ. / Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка. – Полтава, 2016. – Випуск 17. – (Серія «Педагогічні науки»). – С. 149-154. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/bitstream/123456789/7608/1/Rudenko.pdf>.

17. Руденко М.В., Калениченко Р.А. Педагогіко-психологічні аспекти формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності у майбутніх працівників органів Державної фіскальної служби України. / Збірник наукових праць “Військова освіта” Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського. – 2016. – № 1 (33). – С. 251–260. – Режим доступу: <http://nuou.org.ua/pro-universitytet/dokumenty/finish/6-zbirnyk-naukovykh-prats-viiskova-osvita/1561-viyskova-osvita-1-33/0.html>.

18. Шаленко В.О., Гарнець В.М., Пристайло М.О. Експериментальні дослідження процесу вібраційного формування бетонних сумішей. Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 87. – С. 63-68. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_87/2.

19. Шутова С.М., Усова В.В. Спрямованість особистості у навчальній взаємодії в умовах ВНЗ. / Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка. – Полтава, 2016. – Випуск 17. – (Серія «Педагогічні науки»). – С. 208-212. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/bitstream/123456789/7620/1/Schutova.pdf>.

20. Boguslavsky V., Bytlyan R. Some aspects of creation of manipulator for the installation of paving slabs. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists “BUILD-MASTER-CLASS-2016”. – Kyiv, KNUCA, 2016. – P. 180.

21. Loveykin V., Pochka K. Optimization of constructional parameters of the driving mechanism of roller forming installation with the balanced drive. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists “BUILD-MASTER-CLASS-2016”. – Kyiv, KNUCA, 2016. – P. 185,186.

22. Shalenko V. Experimental research process of vibrating formation of concrete mixes. / Working program and proceedings International scientific-practical conference of young scientists “BUILD-MASTER-CLASS-2016”. – Kyiv, KNUCA, 2016. – P. 186.

23. Бондарчук О.М., Руденко М.В. Наукова та культурна діяльність Михайла Грушевського. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 120-122.

24. Гриценко А.В., Руденко М.В. Ідея народності виховання у педагогічній публіцистиці М.С. Грушевського (1866-1934). / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 128-131.

25. Добровольський О.Г., Косенко В.А., Коротков Є.М. Кевлар – сучасний конструкційний матеріал. / Збірник тез доповідей XI Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих ачених «Молодь, освіта, наука, духовність». – К.: Університет «Україна», 2016. – С. 176, 177.

26. Іскандерова Н.Б., Калениченко Р.А. Цікаві факти з життя Михайла Грушевського. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 134-137.

27. Калениченко Р.А. Удосконалення технологій соціально-психологічного супроводу навчально-виховного процесу у ВНЗ. / Соціалізація студентської молоді в процесі професійної підготовки: збірник наукових праць. – Ірпінь: УДФСУ, 2016. – С. 54-61.

28. Калениченко Р.А., Данильчук Я.О. Досвід розбудови європейського громадянського суспільства в Україні. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 211-217.

29. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф., Руденко М.В. Особливості соціально-психологічного супроводу життєдіяльності студентської молоді в умовах глобальних цивілізаційних викликів і загроз. / Актуальні проблеми

психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства. Збірник наукових праць. – К.: Геопринт, 2016. – С. 30-43.

30. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф., Соколов С.В. Педагогічна спадщина Михайла Грушевського. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 49-53.

31. Калениченко Р.А., Коваленко І.В. Розвиток громадянського суспільства в Україні. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 242-247.

32. Калениченко Р.А., Куркіна А.С. Політизація та соціалізація громадянського суспільства в Україні як магістральний тренд сучасного державотворення. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 236-242.

33. Калениченко Р.А., Міщенко Т.Г. Соціальна відповідальність особистості у правовій державі. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 253-258.

34. Калениченко Р.А., Мусійчук А.Ю., Стручек В.А. Демократична модель соціального діалогу – шлях до європейської соціальної держави в Україні. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 231-236.

35. Калениченко Р.А., Мустафаєв Г.Ю. Особливості соціально-психологічного супроводу професійного становлення майбутніх фахівців. / Вісник НУОУ. Збірник наук. праць. – К.: НУОУ, 2016. – Вип. 1 (47). – С. 46–51.

36. Калениченко Р.А., Онищенко К.В. Сучасні тенденції перетворень у соціальній політиці демократичних держав: перспективи України. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 258-264.

37. Калениченко Р.А., Плахотнюк В.В. Психологічні особливості мислення. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016 р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 264-267.

38. Калениченко Р.А., Руденко М.В. Психологічні наслідки гострих стресових ситуацій і надання первинної психологічної допомоги. / Актуальні проблеми психологічної допомоги, соціальної та медико-психологічної реабілітації учасників антитерористичної операції: Матеріали VI міжвідомчої науково-практичної конференції (Київ, 26 травня 2016 р.) / Міністерство оборони України, Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського – К.: НУОУ ім. І. Черняхівського, 2016. – С. 143–146.

39. Калениченко Р.А., Шевчук І.В. Волонтерська діяльність як основа побудови та розвитку громадянського суспільства в Україні. / Академія молода: зб. матер. Всеукр. Наук. Практ. конф. Студ., аспір. Та молод. Уч., 15 квітня 2016

р. – Ірпінь: Видавництво Національного університету ДПС України, 2016. – С. 281-286.

40. Козак Ю.Р., Мороз І.М. Михайло Грушевський – вчений світового рівня. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 141-144.

41. Корчова Г.Л. Метод проектів як один із сучасних освітніх підходів навчання у вищій школі. / Технології професійної діяльності : теорія і практика: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 02 серп. 2016 р. – Чернігів: Десна Поліграф, 2016. – С. 99-102.

42. Корчова Г.Л. Психолого-педагогічні підходи до розуміння поняття професійних компетенцій випускників вишів. / Нові технології навчання: наук.-метод. зб. / Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України. – К., 2016. – Вип. 88 (частина 1). – С. 16-19.

43. Корчова Г.Л. Українство як основа педагогічних поглядів Михайла Грушевського. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 55-59.

44. Корчова Г.Л., Руденко М.В. Розвиток системи підвищення кваліфікації: європейський досвід. / Професійний розвиток та управління людськими ресурсами в системі післядипломної педагогічної освіти в контексті трансформації освіти України: зб. матеріалів Всеукраїнської наук.-практ. конф., Київ, 28 жовтня 2016 р. – К.: УМО НАПН України, 2016. – С. 558-563.

45. Корчова Г.Л., Руденко М.В. Щодо розвитку системи підвищення кваліфікації з огляду на європейський досвід. / Професійний розвиток та управління людськими ресурсами в системі післядипломної педагогічної освіти в контексті трансформації освіти України: матеріали Всеукр. Наук.-практ. конф. (Київ, 28 жовт. 2016 р. – Київ: ДВНЗ «УМО», 2016. – С. 199-202.

46. Лисицька Ю.В., Руденко М.В. Просвітницька діяльність та педагогічні ідеї Михайла Грушевського. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 146-149.

47. Литвинчук В.К., Руденко М.В. Внесок Михайла Грушевського у розвиток української освіти. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 149-151.

48. Ліщинський В.К., Корчова Г.Л. Михайло Грушевський: автобіографічний нарис. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 152-155.

49. Панасенко Я.А., Ковтун К.І., Клічес В.А., Калениченко Р.А. Внесок Михайла Грушевського у становлення української соціологічної науки. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до

150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 155-160.

50. Почка К.І. Внесок Михайла Грушевського у розвиток науково-видавничої справи в Україні. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 74-78.

51. Руденко М.В. Андрагогогічні аспекти виховання у слухачів вищих навчальних закладів навичок і вмінь здоров'язберігаючої поведінки. / *Debiuty Naukowe KSW*. – Tom XI. – Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławek. – Włocławek: Wydawnictwo Uczelniane KSW, 2016. – S. 45-56 (збірник наукових праць Вищої Гуманітарно-Економічної Школи, м.Влоцлавек, Польща).

52. Руденко М.В. Погляди М.С. Грушевського щодо основ національного виховання. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 83-85.

53. Руденко М.В. Формування професійно-педагогічної компетентності у майбутнього інженера-педагога. / Розвиток професійних компетентностей державних службовців: комунікативний аспект: матеріали щоріч. наук.-прак. конф. за міжнар. участю (Київ, 3-4 листоп. 2016 р.). – Київ НАДУ, 2016. – С. 408-409.

54. Руденко М.В., Кемпінська У. Ставлення до тютюнопаління серед студентської молоді в Україні та Польщі. / Фізичне виховання і спорт в навчальних закладах України на сучасному етапі: стан, напрямки та перспективи розвитку. Збірник наукових праць ХХІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції – Кіровоград: Поліграфічне підприємство «Екскрюзив-Систем», 2016. – № 22 . – С. 324–329.

55. Усова В.В. Життя і діяльність Михайла Грушевського – яскравий приклад служіння своєму народові. / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 103-106.

56. Шутова С.М. Хто Ви, професор Грушевський? / Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження): зб. матеріалів круглого столу (Київ, 26 жовтня 2016 р.). – К.: ЦП «Компринт», 2016. – С. 114-117.

2015 рік

1. Гавриш В., Тхорук Є., Голотюк М., Паламарчук Д. Дослідження форми зубців для руйнування льодових утворень на дорожніх покриттях. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 86. – С. 84-89. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

2. Добровольський О.Г., Косенко В.А. Абразивна зносостійкість аустенітних сталей в умовах зношування закріпленим абразивом. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 73-78. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

3. Ловейкін В.С., Почка К.І. Аналіз дослідження навантажень в елементах роликів формувальних установок з різними приводними механізмами. / Вісник національного університету «Львівська політехніка», серія «Динаміка, міцність та проектування машин і приладів» – Львів, 2015. – № 820. – С. 76-84. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/31035/1/11-76-84.pdf>.

4. Ловейкин В.С., Почка К.И. Анализ неравномерности движения роликковой формовочной установки с уравновешенным приводом. / MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2015. – Vol. 17, No 3. – P. 17-27. – Режим доступу: http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/Motrol17_3/Motrol17_3_2015.pdf.

5. Ловейкін В.С., Почка К.І. Динамічна оптимізація режиму реверсування роликів формувальної установки. / Збірник наукових праць «Машинобудування». – Харків: УПА, 2015. – № 15. – С. 76-86. – Режим доступу: http://library.uipa.edu.ua/images/data/zbirnik/m_15/13.pdf.

6. Ловейкін В.С., Почка К.І. Динамічне зрівноваження приводного механізму роликів формувальної установки. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2015. – Вип. 49. – С. 61-72. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/31241/1/07-061-072.pdf>.

7. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження навантажень в елементах роликів формувальної установки з зрівноваженим приводом. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2015. – Вип. 49. – С. 73-79. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/31242/1/08-073-079.pdf>.

8. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ловейкін А.В. Обґрунтування крайових прискорень при оптимальному режимі реверсування роликів формувальної установки. / Науковий вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2015. – № 2 (17Е). – С. 89-102. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№2\(17E\)_2015/article/17.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№2(17E)_2015/article/17.pdf).

9. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових ривків при оптимальному режимі реверсування роликів формувальної установки. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 34, 2015 р. – С. 12-24. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж15669%2F2015%2F34.

10. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація крайових умов ривкового режиму реверсування роликів формувальної установки. / Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2015. – Вип. 226. – С. 356-368. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/263>.

11. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація режиму реверсування роликів формувальної установки за прискоренням третього порядку. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ:

ДДМА, 2015. – № 3 (36). – С. 16-26. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_3\(36\)_2015/article/5.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_3(36)_2015/article/5.pdf).

12. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація ривкового режиму реверсування роlikової формувальної установки. / Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2015. – Вип. 212, ч. 1. – С. 186-197. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/267>.

13. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація оптимального динамічного режиму реверсування роlikової формувальної установки. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 86. – С. 34-41. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

14. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ловейкін А.В. Реалізація оптимального режиму реверсування роlikової формувальної установки за прискоренням третього порядку. / Збірник наукових праць «Машинобудування». – Харків: УПА, 2015. – № 16. – С. 67-78. – Режим доступу: http://library.uipa.edu.ua/images/data/zbirnik/m_16/13.pdf.

15. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація ривкового режиму реверсування роlikової формувальної установки з оптимальними крайовими умовами. / Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 17–18 листопада 2015 р. – Житомир: ЖНАЕУ, 2015. – С. 49-55. – Режим доступу: http://znau.edu.ua/images/images-news/2015/12/anov_2015.pdf.

16. Паламарчук Д.А. Дослідження руху стрілової системи крана під час пуску за законом оптимізації прискорень. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 21-28. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

17. Паламарчук Д.А., Соловка В.В., Чорній М.В. Універсальна машина для підготовчих робіт та її кінематичний аналіз. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 86. – С. 76-83. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

18. Руденко М.В. [Психолого-педагогічні аспекти дидактичної успішності курсантів початкових курсів](#). / Вісник Національного університету оборони України. – К.: НУОУ ім. І. Черняховського, 2015. – № 1 (44). – С. 188-194. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж73167%2F2015%2F1.

19. Смірнов В.М., Головань В.П. Дослідження та розробка конструкції обертача бурильного обладнання з дебалансним вібратором просторової дії. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 105-108. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

20. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І., Комоцька С.Ю. Розрахункова схема та кінематичний аналіз нелінійних коливань вантажу при повороті стрілової системи вантажопідйомного крана. / Всеукраїнський збірник наукових

праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 29-35. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

21. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І., Кравчук В.Т. Динамічний аналіз вібраційних машин за допомогою амплітудно-фазових частотних характеристик. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2015. – № 1 (34). – С. 107-113. – Режим доступу:

[http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1\(34\)_2015/article/20.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1(34)_2015/article/20.pdf).

22. Човнюк Ю.В., Почка К.І., Кравчук В.Т., Діктерук М.Г. Концептуальні основи кінематичного аналізу лінійних дискретно-континуальних вібраційних систем: застосування інтегрального перетворення Лапласа. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 15-19. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

23. Mykola Rudenko, Urszula Kempieńska. Ryzykowne zachowania seksualne studentów w Polsce i na Ukrainie. / I Międzynarodną Konferencję Naukową FODZINA Zagrożenia, problemy, perspektywyrozwoju I pomocy Pultusk, 9-10 kwiecień 2015 r, Česká republika, Brno. – S. 702-708.

24. Бітлян Р.І., Богуславський В.Є. Вибір деяких параметрів робочого органу маніпулятора для монтажу вітринного скла. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 139.

25. Болілий Б.Г., Корнійчук Б.В. Оцінка існуючого обладнання для формування об'ємних елементів. / Науково-технічний журнал «Теорія і практика будівництва». – К.: КНУБА, 2015. – № 15. – С. 28-32.

26. Вернигора Т.О., Добровольський О.Г. Беззношувальний процес тертя за механізмом вибіркового переносу. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 139.

27. Вернигора Т.О., Шутова С.М. Страху в реальності немає. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 171.

28. Вольтерс О.Ю., Головань В.П., Смірнов В.М. Обладнання для створення опор гідротехнічних споруд. / Науково-технічний журнал «Теорія і практика будівництва». – К.: КНУБА, 2015. – № 15. – С. 13-15.

29. Гаврилюк В.О. Роль педагогічної толерантності у навчальному процесі викладача професійно-технічного навчального закладу. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 170, 171.

30. Гаврилюк В.О., Клименко М.О., Погребняк Т.С., Луценко Я.О. Дослідження процесу перемішування будівельних сумішей в барабані гравітаційного авто бетонозмішувача. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 85.

31. Гарнець В.М., Міщук Є.О., Мельник О.О. Автоматичні системи управління робочим процесом дробильних установок. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 94.

32. Гарнець В.М., Приходько Я.С. Розробка агрегатів роликоекструзійного формування залізобетонних виробів. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 80.

33. Гарнец В.Н., Човнюк Ю.В., Шаленко В.О. Динамика длинномерных поверхностных виброуплотнителей. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 9-12 ноября 2015 г. – № 7 часть 1 (18-1). – Воронеж: ВГЛТУ, 2015. – С. 258-262.

34. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Динаміка поведінки аномально-в'язкої суміші в процесі бункеризації. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 140, 141.

35. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Принципи розробки сучасних бетоноформувань агрегатів. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 81.

36. Горова О.О. Система цінностей як детермінанта самовизначення майбутніх психологів. / Кримінально-виконавча політика України та Європейського Союзу: розвиток та інтеграція: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної (Київ, 27 листопада 2015р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 343-345.

37. Искандерова Н.Б., Шутова С.М. Психология любви. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 173.

38. Калениченко Р.А. Вдосконалення технологій соціально-психологічного супроводу навчально-виховного процесу у ВНЗ. / Соціалізація студентської молоді в процесі професійної підготовки: зб. наук. праць. – Ірпінь: Вид-во Національного університету ДПС України, 2015. – С. 55-65.

39. Калениченко Р.А., Руденко М.В. Формування позитивного іміджу Збройних Сил України. / Актуальні проблеми взаємодії громадянського суспільства і Збройних Сил України: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 29 вер. 2015 р. – Старобільськ.: ЛНУ імені Тараса Шевченка, 2015. – С. 31-33.

40. Калениченко Р.А., Тарапатова Н.М. Про деякі аспекти реалізації владних відносин в сучасних організаціях. / Пріоритетні напрями вирішення актуальних проблем суспільних наук: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Одеса, 16-17 жовтня 2015 р. – Причорноморський центр досліджень проблем суспільства, 2015. – С. 102-103.

41. Коротков Є.М., Добровольський О.Г. Кевлар – сучасний конструкційний матеріал і його застосування в промисловості. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції

молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 145.

42. Ловейкін В.С., Почка К.І. Моделювання процесу зрівноваження приводного механізму машин роликowego формування. / LXXI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2015. – С. 28, 29.

43. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація комплексного оптимального режиму руху роликовой формувальної установки з кулачковим приводним механізмом. / Збірник тез доповідей XV міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування» (23–27 березня 2015 року). Секції факультету конструювання та дизайну / НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2015. – С. 37-40.

44. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація оптимального ривкового режиму реверсування роликовой формувальної установки. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 158.

45. Ловейкин В.С., Почка К.И. Синтез кулачкового приводного механизма роликовой формовочной установки с комплексным оптимальным режимом движения. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 9-12 ноября 2015 г. – № 7 часть 2 (18-2). – Воронеж: ВГЛТУ, 2015. – С. 137-144.

46. Майстренко М.В., Гаврилюк В.О. Педагог як актор. Театральна складова педагогічної майстерності. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 178.

47. Мороз І.М. Особливості професійної діяльності педагога. / МПШ, серія «Фундаментальное образование». – Выпуск 11, МИНПИ, С.-П. 2015. – С. 16-23.

48. Муханов Р.В., Лобков Я.Ю. Особливості ремонту чавунних корпусних виробів у виробничих умовах. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 152, 153.

49. Паламарчук Д.А. Анализ движения стреловой системы крана во время торможения по закону оптимизации рывков. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 9-12 ноября 2015 г. – Воронеж: ВГЛТУ, 2015. – № 7 часть 2 (18-2). – С. 324-328.

50. Паламарчук Д.А. Аналіз руху стрілової системи крана під час пуску за законом оптимізації ривків. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 155.

51. Паламарчук Д.А., Голотюк М.В. Аналіз руху стрілової системи крана під час гальмування за законом оптимізації прискорень. / Вісник національного університету водного господарства та природокористування: технічні науки. – 2015. – № 2 (70). – С. 264-273.

52. Панасюк Р.О., Гаврилюк В.О. Особливості організації професійної орієнтації молоді у закладах освіти. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 180, 181.

53. Руденко М.В. Дидактична успішність курсантів як соціально-педагогічна проблема. / Науковий вісник Інституту кримінально-виконавчої служби. – К., 2015. – № 2 (10). – С. 123-132.

54. Руденко М.В. Історико-педагогічний аналіз проблеми естетичного виховання неповнолітніх засуджених в Україні. / Модернізація системи вищої освіти в контексті закону України «Про вищу освіту»: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (Чернігів, 5 червня 2015 р.). – Чернігів: Вид-во «Десна Поліграф», 2015. – С. 256-258.

55. Руденко М.В. Особливості формування педагогічної компетентності інженерів-педагогів в умовах ВНЗ. / Соціалізація студентської молоді в процесі професійної підготовки: зб. наук. праць. – Ірпінь: Вид-во Національного університету ДПС України, 2015. – С. 150-158.

56. Руденко М.В. Самостійна підготовка як одна із основних форм спеціальної фізичної підготовки курсантів вищих навчальних закладів пенітенціарної служби України. / Актуальні проблеми спеціальної підготовки правоохоронних органів: збірник матеріалів круглого столу (Київ, 29 жовтня 2015 року). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 20-24.

57. Руденко М.В. Тютюнопаління як соціально-педагогічна проблема курсантського середовища: проблеми та шляхи вирішення. / Підготовка військових фахівців у вищих військових навчальних закладах та військових навчальних підрозділах вищих навчальних закладів України: стан, проблемні питання та перспективи вдосконалення: Матеріали міжвідомчої науково-практичної конференції 16 грудня 2015 року. – К.: ЦП «Компринт». – С. 267-269.

58. Руденко М.В., Калениченко Р.А. Особливості психолого-педагогічного супроводу навчально-виховного процесу у вищих навчальних закладах. / Актуальні проблеми психологічної допомоги, соціальної та медико-психологічної реабілітації учасників антитерористичної операції: Матеріали науково-практичної конференції. – К.: НУОУ ім. І. Черняхівського, 2015. – С. 295-298.

59. Руденко М.В., Калениченко Р.А. Особливості соціально-психологічного супроводу ресоціалізації неповнолітніх засуджених дівчат засобами ефективного впливу. / Юридична психологія в Україні: здобутки та перспективи: Матеріали науково-практичної конференції. – К.: Нац. акад. внутр. справ, 2015. – С. 115-117.

60. Руденко М.В., Кемпінська У. Тютюнопаління як соціально-педагогічна проблема студентської молоді в Україні та Польщі. / Кримінально-виконавча політика України та Європейського Союзу: розвиток та інтеграція: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної (Київ, 27 листопада 2015р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 485-490.

61. Рябчун В.В., Добровольський О.Г. Сучасні надтверді інструментальні матеріали. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 159.

62. Самченко Є.А., Гаврилюк В.О. Проблема лідера та лідерства у студентській групі. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 181.

63. Соловка В.В., Паламарчук Д.А. Дослідження процесу викорчовування при роботі за оптимальним ривковим режимом. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 160.

64. Чорній М.В., Паламарчук Д.А. Аналіз систем керування порталним краном при переміщенні вантажу. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 164, 165.

65. Шаленко В.О. Аналитическое исследование процесса истечения бетонной смеси из бункерных механизмов бетоноформовочных агрегатов. / Научно-теоретический и практический журнал «Оралдын ғылым жаршысы». – Казахстан, г. Уральск, 2015. – № 16 (147). – С. 85-94.

66. Шаленко В.О., Міщук Є.О., Глущенко Р.О. Оцінка та аналіз основних параметрів відцентрово-ударних дробарок. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 95.

67. Шутова С.М., Усова В.В. Особливості професійного навчання та профорієнтаційної роботи у вищих навчальних закладах. / Кримінально-виконавча політика України та Європейського Союзу: розвиток та інтеграція: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної (Київ, 27 листопада 2015р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 529-531.

2014 рік

1. Богуславський В.Є. Оптимізація параметрів робочого процесу одноківшевих екскаваторів у складних гірничо-геологічних умовах. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 84. – С. 73-76. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_84/5.

2. Гарнець В.М., Човнюк Ю.В., Зайченко С.В., Шаленко В.О., Приходько Я.С. Теорія і практика створення бетоноформувань агрегатів (БФА). / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 83. – С. 49-54. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_83/6.

3. Горова О.О. Психологічні умови становлення майбутнього фахівця в галузі будівництва та архітектури в умовах ВНЗ. / Правничий вісник Університету “Крок”. – Київ, 2014. – Вип. 19. – С. 131-136. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21ST

[N=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж73278%2F2014%2F19](http://www.nbuu.gov.ua/ua/irbis-nbuv/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж73278%2F2014%2F19).

4. Горова О.О. Ціннісне ставлення до професійної діяльності як значимий фактор самореалізації майбутніх архітекторів та будівельників. / *Nauki Spotecrno-Humanistyczne* Польсько-український журнал Соціально-Гуманістичні науки ISSN 2391-4165 NSG – 2014, номер 3. – С. 138-149. – Режим доступу: <http://appsychology.org.ua/data/jrn/v10/i25/66.pdf>.

5. Діктерук М.Г., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Уточнена математична модель коливань вантажу при повороті крана підйомно-транспортної машини. / *Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини»*. – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 83. – С. 49-54. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_83/6.

6. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Исследование движущих сил в механизме изменения вылета стреловой системы крана. / *Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини»*. – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 84. – С. 39-45. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_84/5.

7. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ловейкін А.В. Оптимізація режимів руху кулачкових механізмів за одиничними критеріями. / *Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”*. – НУ «Львівська політехніка», 2014. – Вип. 48. – С. 114-123. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/26064/1/13-114-123.pdf>.

8. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування параметрів енергетично врівноваженого приводу роликової формуальної установки. / *Науково-технічний журнал «Техніка будівництва»*. – № 32, 2014. – С. 25-32. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201432.pdf>.

9. Ловейкін В.С., Почка К.І. Синтез кулачкового приводного механізму роликової формуальної установки з комбінованим режимом руху. / *Науково-технічний журнал «Техніка будівництва»*. – № 33, 2014. – С. 11-17. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201433.pdf>.

10. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Анализ и оптимизация переходных процессов в приводах машин / *Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование*. – 2014. – Вып. 79. – С. 179-195. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2014%2F79.

11. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Оптимізація режимів руху механічних систем при врахуванні пришвидшень вищих порядків / *Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование*. – 2014. – Вып. 79. – С. 195-201. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2014%2F79.

[1P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2014%2F79.](#)

12. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. [Повышение надёжности функционирования приводов сельскохозяйственных машин с распределёнными упругофрикционными элементами.](#) / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Випуск 151 «Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва». – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2014. – С. 340-348. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж61599%2F2014%2F151.

13. Ніколаєнко С.В. Шляхи підвищення якості технологічної компетентності викладачів ВНЗ I-II рівнів акредитації в умовах післядипломної освіти. / Вісник Національного університету оборони. Збірник наукових праць. – К.: НУОУ, 2014. – Вип. 1 (38). – С. 116-122. – Режим доступу: <http://nuou.org.ua/pro-universytet/dokumenty/finish/19-visnyk-natsionalnoho-universytetu-oborony-ukrainy/60-visnyk-natsionalnoho-universytetu-oborony-ukrainy-im-ivana-cheriakhovskoho-1-38-2014/0.html>.

14. Руденко М.В. Педагогічні умови формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності у майбутніх офіцерів Державної пенітенціарної служби України. / Вісник Національного університету оборони. Збірник наукових праць. – К.: НУОУ, 2014. – Вип. 1 (38). – С. 150-156. – Режим доступу: <http://nuou.org.ua/pro-universytet/dokumenty/finish/19-visnyk-natsionalnoho-universytetu-oborony-ukrainy/60-visnyk-natsionalnoho-universytetu-oborony-ukrainy-im-ivana-cheriakhovskoho-1-38-2014/0.html>.

15. Смірнов В.М., Головань В.П. Конструктивні особливості комбінованого ківшово-шнекового бурильного обладнання. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 83. – С. 80-84. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_83/6.

16. Смірнов В.М., Головань В.П., Кривенда В. Кільцевий бур з кулачковим двопрофільним кернопідрізним пристроєм. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 84. – С. 69-72. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_84/5.

17. Смірнов В.М. Факультету автоматизації і інформаційних технологій – 50 років. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 83. – С. 104-107. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_83/6.

18. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вдосконалення методу кепстра в акустичній діагностиці технічного стану будівельних машин і механізмів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 84. – С. 5-10. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_84/5.

19. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Використання часової сплайнапрокисмації для вдосконалення якості руху та підвищення його точності у задачах позиціонування робочих органів будівельної (робото-) техніки. /

Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2014. – № 1 (32). – С. 258-262. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1\(32\)_2014/article/49.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1(32)_2014/article/49.pdf).

20. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування методу скінченних інтегральних перетворень у аналізі поперечних коливань важкого каната вантажопідйомного крана. / Вісник національного університету “Львівська політехніка”, серія “Динаміка, міцність та проектування машин і приладів” – Львів, 2014. – № 788. – С. 72-78. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/24653/1/13-72-78.pdf>.

21. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування мехатронних систем для нейромережевого керування конструкціями вантажопідйомних механізмів кранів. / Вестник Харьковського національного автомобільно-дорожного університету. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2014. – № 65-66. – С. 193-197. – Режим доступу: http://dSPACE.khadi.kharkov.ua/dSPACE/bitstream/123456789/1006/1/35_65-66.pdf.

22. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Концептуальні основи оптимізації режимів пуску/гальмування механічних (кранових) систем з одним ступенем вільності руху. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2014. – Вип. 48. – С. 124-133. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/26057/1/14-124-133.pdf>.

23. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Новий метод аналізу перехідних процесів та нелінійних хвилеутворень у протяжних гірничих транспортних машинах. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 84. – С. 33-38. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_84/5.

24. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Обеспечение безотказной работы узлов вращения сельскохозяйственных машин: фрикционная модель тяжело нагруженных подшипников. / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Випуск 151 «Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва». – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2014. – С. 361-366. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж61599%2F2014%2F151.

25. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Енергосиловий критерій оптимізації режимів руху мостових кранів при їх пуску та гальмуванні. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2014. – Вип. 83. – С. 42-48. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_83/6.

26. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.И. Применение метода фидуциальных вероятностей для вычисления доверительных границ прочностных характеристик. / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Випуск 151 «Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва». – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2014. – С. 334-339. –

Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж61599%2F2014%2F151.

27. Човнюк Ю.В., Диктерук М.Г., Почка К.И. Расчёт показателей надёжности методом доверительных множеств. / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Випуск 151 «Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва». – Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2014. – С. 40-46. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж61599%2F2014%2F151.

28. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Хвильові ефекти в уточнених розрахунках динамічних навантажень кранових металоконструкцій при пуску/гальмуванні мостових кранів. Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2014. – Вип. 48. – С. 47-64. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/26065/1/7-47-64.pdf>.

29. Богуславський В.Є. Метод оцінки технічного рівня екскаваторів. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 38-40.

30. Гаврилюк В.О. Психолого-педагогічні умови формування педагогічної толерантності майбутніх викладачів ПТНЗ. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 54-56.

31. Гаркавенко О.М. Модернізація приводу барабанного млину. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 6-8.

32. Гарнець В.М., Зайченко С.В. Особливості формування великогабаритних залізобетонних тунельних споруд роликівим методом. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 8-10.

33. Гарнец В.Н., Приходько Я.С. Исследование силовых параметров процесса уплотнения бетонной смеси ролик-экструзионным методом. /

Уральский научный вестник. – Казахстан. – ISSN № 1561. – 6908 2014. – С. 81-92.

34. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Дослідження процесу витікання аномально-в'язких сумішей. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 36-38.

35. Головань В.П., Кожухівська І.О. Ківшеве бурильне обладнання з відцентровим розвантаженням накопичувача. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 35, 36.

36. Гороя Е.А. Психологические основы профессионального становления будущих архитекторов и строителей. / Вестник Казахского национального университета. Серия психологии и социологии. KAZNU bulletin. – Алматы: Казах университет, 2014. – С. 74-83.

37. Гороя Е.А. Феноменология и особенности профессионального становления будущих архитекторов и строителей. / Zbior raportow naukowych "Naukowe prace, praktyka, opracowania, innowacje 2014 roku". – Zakopane: Wydawca: Sp.zo.o "Diamond trading tour", 2014. – С. 94-104.

38. Добровольський О.Г. Аналіз характеристик аустенітних зносостійких сталей. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 19-21.

39. Добровольський О.Г. Особливості властивостей сплавів в результаті мартенситних перетворень. / Матеріали XI Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих вчених "Молодь, освіта, наука, духовність" при "Університеті Україна". – 9-10 квітня 2014 р. – С. 271-273.

40. Добровольський О.Г., Рябчун В.В. Сучасні інструментальні матеріали. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 27, 28.

41. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Особливості дослідження впливу особистості на формування та здійснення зовнішньої політики в сучасному світі. / Роль особистості у формуванні соціальних відносин у сучасному суспільстві: збірник наукових праць: Тези Міжнар. наук.-практ. конф. Ірпінь: Вид-во Національно-го університету ДПС України, 2014. – С. 262-279.

42. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Фактор особистості у формуванні та здійсненні зовнішньої політики. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури

(15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 56, 57.

43. Корнієнко І.П., Серета В.В. Молодіжні субкультури. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 75-77.

44. Корнійчук Б.В. Установка з привантаженням для виробництва залізобетонних кілець. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 40, 41.

45. Лисенко І.О., Грош В.В. Гіпноз. В. Месінг. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 80-82.

46. Лобков Я.Ю. Широкошарове наплавлення швидкозношуваних деталей технологічного обладнання. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 14, 15.

47. Ловейкін В.С., Шевчук О.Г. Оптимізація режиму зміни вильоту баштового крана з шарнірно-зчленованою стріловою системою за енергетичним критерієм. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 15-17.

48. Мороз І.М., Бичкова О.В. Жамевю та прескевю. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 63-65.

49. Мороз І.М., Вовкотруб А.Б. Фобії. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 70, 71.

50. Мороз І.М., Панасюк Р.О. Психологія ревнощів. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 61-63.

51. Ніколаєнко С.В. Формування дидактичної компетентності майбутніх інженерів-педагогів: системний підхід. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 58, 59.

52. Ніколаєнко С.В. Формування особистого розвитку особистості керівника ВНЗ в системі підвищення кваліфікації: андрагогічний підхід. / Роль особистості у формуванні соціальних відносин у сучасному суспільстві: збірник наукових праць: Тези Міжнар. наук.-практ. конф. Ірпінь: Вид-во Національного університету ДПС України, 2014. – С. 184-188.

53. Ніколаєнко С.В., Іщенко О.О. Вплив порнографії на психіку людини. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 79, 80.

54. Онищенко Ю.В. Психологія сну. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 85, 86.

55. Паламарчук Д.А. Енергетичний режим зміни вильоту шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 46-48.

56. Паламарчук О.М. Вплив комп'ютера на психіку дитини. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 69, 70.

57. Плотніков А.В. Поведінка вчителя у конфліктних ситуаціях. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і

роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 71, 72.

58. Почка К.І. Динамічна оптимізація режиму реверсування роликової формуальної установки. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 41, 42.

59. Почка К.І., Маренич М.В. Дослідження оптимальних конструктивних параметрів приводного механізму машин роликового формування. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 44-46.

60. Почка К.І., Пичоха П.А. Визначення параметрів мобільного автобетонозмішувача. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 48-50.

61. Приходько Я.С. Результати силового аналізу при роликоекструзійному формуванні залізобетонних виробів. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 30-32.

62. Руденко М.В. Соціалізація особистості майбутнього інженера-педагога як чинник його дидактичної успішності. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 51-54.

63. Руденко М.В., Нестерук І.Б. Волонтерська робота студентів КНУБА як психолого-педагогічна проблема. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 66, 67.

64. Руденко М.В., Рулевська С.М. Естетичне виховання неповнолітніх засуджених дівчат у виховних колоніях як психолого-педагогічна проблема. / Роль особистості у формуванні соціальних відносин у сучасному суспільстві: збірник наукових праць: Тези Міжнар. наук.-практ. конф. Ірпінь: Вид-во Національного університету ДПС України, 2014. – С. 244-249.

65. Руденко М.В., Чурмантаєв П.С. Фундаменталізація освітньо-професійної підготовки майбутніх офіцерів для державної пенітенціарної служби України як умова сучасності. / Сучасна наука – пенітенціарній практиці: зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. – К.: Ін-т крим.-викон. служби, Київський регіональний центр НАПрН України, 2014. – С. 331-334.

66. Смірнов В.М. Удосконалення робочих органів землерийних машин. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 5, 6.

67. Смірнов В.М., Головань В.П. Комбіноване ківшево-шнекове обладнання для буріння складних ґрунтів. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 14, 15.

68. Смірнов В.М., Головань В.П. Конструктивні особливості робочих органів бурильного обладнання для різних технологічних та ґрунтових умов. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 32-35.

69. Сокол Д.С., Сокол А.С. Психологія близнюків. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 77-79.

70. Усова В.В. Педагогічне спілкування як взаємодія. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 65, 66.

71. Усова В.В., Верхова О.О. Емоції і почуття. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 72, 73.

72. Хворостяна М.О. Комунікативність учителя. Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і

роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 73-75.

73. Чорній М.В. Мистецтво жестів. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 60, 61.

74. Шутова С.М. Особливості процесу формування фахової майстерності у студентів вишів. / Сучасна наука – пенітенціарній практиці: зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. – К.: Ін-т крим.-викон. служби, Київський регіональний центр НАПрН України, 2014. – С. 351-354.

75. Шутова С.М. Самостійна пізнавальна діяльність як фактор професійного становлення. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 57, 58.

76. Шутова С.М., Бурнаєва Ю.Л. Кінесика. Засіб невербаліки – жести. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 67-69.

77. Шутова С.М., Покотинська А.А. Мовленнєвий етикет педагога. / Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (15-18 квітня 2014 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2014. – С. 83-85.

2013 рік

1. Бажан В.Т., Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Пониження матеріалоємності землерийних машин на прикладі дослідження напруженого стану ланок типового розпушувача. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 61-68. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

2. Богуславський В.Є. Експрес-метод оцінювання технічного рівня одноківшевих кар'єрних екскаваторів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 76-81. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

3. Гаврилюк В.О. Формування педагогічної толерантності студентів-майбутніх викладачів професійно-технічних навчальних закладів. / [Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти](#). – 2013. – Вип. 7. – С. 30-33. – Режим доступу: <http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi->

[bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7](http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7).

4. Добровольський О.Г., Людвінська Т.А. Конструкційні наноматеріали – новий тип матеріалів з надзвичайними властивостями. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 48-52. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

5. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Експериментальне дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. / Науковий журнал «Наукові доповіді НУБіП України». – 2013. – № 1 (37). – Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2013_1/13pda.pdf.

6. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Результати теоретичних і експериментальних досліджень динаміки руху стрілової системи порталного крана. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 18-23. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

7. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А., Ходневич О.М. Оптимізація енергетичного режиму зміни вильоту врівноваженої шарнірно-зчленованої стрілової системи вантажопіднімального крана з урахуванням коливань вантажу. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 38-43. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

8. Ловейкін В.С., Почка К.І. Аналіз нерівномірності руху приводних механізмів машин роликового формування. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 30, 2013. – С. 23-32. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201330.pdf>.

9. Ловейкін В.С., Почка К.І. Визначення оптимальних конструктивних параметрів роликової формувальної установки з рекупераційним приводом. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 65-76. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22533/1/9-65-76.pdf>.

10. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження навантажень в елементах роликової формувальної установки з енергетично врівноваженим приводом. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 31, 2013. – С. 13-18. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201331.pdf>.

11. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Аналітичний підхід у аналізі узагальненого енергосилового критерію оптимізації режимів руху мостових кранів / [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование](#). – 2013. – Вып. 72. – С. 251-257. – Режим доступу: [http://www.irbis-](http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-)

[bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2013%2F72](http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2013%2F72).

12. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вдосконалення існуючих аналітичних методів розрахунку динамічних навантажень кранів при їх пуску/гальмуванні. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 76-88. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22534/1/10-76-88.pdf>.

13. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Дослідження автоколивних режимів функціонування вантажопідйомних кранів / Вібрації в техніці та технологіях. – 2013. – № 2. – С. 102-109. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж16168%2F2013%2F2.

14. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування методу І.І. Блехмана для аналізу впливу вертикальних вібрації вантажного візка на маятникові коливання вантажу у процесах пуску мостових кранів. / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка. Технічні науки. – Вип. 135 «Механізація сільськогосподарського виробництва». – Харків, 2013. – С. 240-249. – Режим доступу: http://www.khntusg.com.ua/files/sbornik/vestnik_135/37.pdf.

15. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Універсальний метод аналізу вимушених коливань елементів мостових кранів у процесах їх пуску під впливом швидкозмінних сил. / Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. – 2013. – Вып. 72. – С. 257-265. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2013%2F72.

16. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Аналіз усталених коливань металоконструкцій сучасних кранів, що мають тріщини скінченої довжини. / Науково-технічний та виробничий журнал «Підйомно-транспортна техніка». – Вип. 1 (37), 2013. – С. 4-21. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж24846%2F2013%2F1.

17. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування фазочастотних методів впливу на параметри вимушеної сили для мінімізації динамічних коефіцієнтів вібраційних систем з сухим тертям. / Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – 2013. – № 759. – С. 48-54. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж29409:А:Динам.міцн.%2F2013%2F759.

18. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Синтез линейных регуляторов для задач оптимального управления нестационарными колебаниями автомобильных кранов. / MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2013. – Vol. 15. – No 3. – P. 45-53. – Режим доступу: <http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/motrol.html>.

19. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Хвильові ефекти у пружних системах підйомно-транспортних машин та механізмів. / [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование](#). – 2013. – Вып. 72. – С. 266-272. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2013%2F72.

20. Ловейкин В.С., Шевчук О.Г. Аналіз зміни вильоту баштового крана з шарнірно-зчленованою стріловою системою. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 20-27. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

21. Ловейкин В.С., Шумілов Г.В. Експериментальні дослідження з визначення характеристик руху механізмів зміни вильоту та підйому вантажу баштового крана. / Науковий журнал «Наукові доповіді НУБіП України». – 2013. – № 1 (37). – Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2013_1/13lvs.pdf.

22. Ніколаєнко С.В. Формування готовності викладачів вищих навчальних закладів I-III рівнів акредитації до впровадження педагогічних технологій в умовах післядипломної освіти. / [Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти](#). – 2013. – Вип. 7. – С. 105-108. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7.

23. Руденко М.В. Теоретична модель оцінки методичної компетентності майбутніх інженерів-педагогів. / [Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти](#). – 2013. – Вип. 7. – С. 159-162. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7.

24. Руденко М.В. Формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності в майбутніх офіцерів пенітенціарної служби України. / Науковий вісник Інституту кримінально-виконавчої служби України. Випуск 2 (4). – Київ, 2013. – С. 137-146. – Режим доступу: http://ikvsu.kvs.gov.ua/sites/default/files/imce/naukoviy_visnik_2013_no_2.pdf.

25. Смірнов В.М., Головань В.П., Старовойтенко Д.В. Кінематичний аналіз комбінованого ківшево-шнекового бурильного обладнання для півзв'язних ґрунтів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні

та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 9-14. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

26. Усова В.В. Інноваційні методи і технології навчання. / Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – 2013. – Вип. 7. – С. 190, 191. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7.

27. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Аналіз динаміки та хвилеутворень у системі “пантограф – електричний підвіс” вантажних електротролейвозів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 5-8. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

28. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вплив вертикальних (параметричних) коливань вантажного візка мостового крана на його динаміку при розгойдуваннях вантажу у процесах пуску/гальмування. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 103-119. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22538/1/13-103-119.pdf>.

29. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Дослідження динамічних процесів у робочих органах підйомних установок методами математичної фізики. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ, ДДМА, 2013. – № 2 (31). – С. 91-99. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_2\(31\)_2013/article/17.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_2(31)_2013/article/17.pdf).

30. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Загальні принципи формування та аналіз автоколивань у динамічних моделях вантажопідйомних кранів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 12-17. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

31. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Оптимізація режимів пуску механізмів вантажопідйомних машин за критерієм мінімальної питомої потужності. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 119-124. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22525/1/14-119-124.pdf>.

32. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Оцінка параметрів нестационарних коливань кранових систем з одним ступенем вільності руху у процесі вібровипробувань їх мехатронних систем управління. / Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – 2013. – № 759. – С. 98-101. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж29409:А:Динам.міцн.%2F2013%2F759.

33. Човнюк Ю.В., Почка К.І. Апаратурне забезпечення та методика вимірювань геодинамічних параметрів бетонних сумішей у процесі формування

із застосуванням вертикальних ударно-імпульсних впливів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 44-51. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

34. Човнюк Ю.В., Почка К.И. Применение вариационного принципа Гамильтона-Остроградского в дискретно-континуальных моделях деформируемых элементов механизмов подъёмно-транспортных машин. / Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон, 2013. – № 2 (47). – С. 375-381. – Режим доступу: [http://kntu.net.ua/index.php/ukr/content/download/45070/266515/file/Вестник%20ХНТУ%202013_2\(47\).pdf](http://kntu.net.ua/index.php/ukr/content/download/45070/266515/file/Вестник%20ХНТУ%202013_2(47).pdf).

35. Шутова С.М. Організація та контроль самостійної роботи студентів. / Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – 2013. – Вип. 7. – С. 203-206. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7.

36. Бажан В.Т. Дослідження напруженого стану ланок розпушувача. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 30, 31.

37. Бажан В.Т. Пониження матеріалоемності землерийних машин на прикладі дослідження напруженого стану ланок типового розпушувача. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 15, 16.

38. Бажан В.Т., Венгер С. Модернізація самохідного скрепера з примусовим завантаженням ковша. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 194, 195.

39. Бажан В.Т., Куров С.В. Синтез механізму навісного розпушувача з мінімізованими реакціями в ланках. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 22.

40. Бажан В.Т., Янков К.А. Модернізація тризубого розпушувача на базі трактора Т-330. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 25.

41. Богуславський В.Є. Комплексна оцінка якості забоїв машин для земляних робіт. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки,

заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 18-20.

42. Богуславський В.Є., Сафонова А.Д. Вибір параметрів маніпулятора для облицювання приміщень гіпсокартоном. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 26, 27.

43. Богуславський В.Є., Столова А.В. Оптимізація параметрів робочого обладнання для монтажу вітринного скла. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 46, 47.

44. Бичкова О.В. Теорія світосприйняття Синельникова. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 69, 70.

45. Гаврилюк В.О. Значення та типи толерантності. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 77-79.

46. Гаркавенко О.М. Прискорені випробування вузлів будівельної техніки. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 9, 10.

47. Гаркавенко О.М. Стенд для випробування колісних рушіїв будівельної техніки. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 31, 32.

48. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Формувальні агрегати для нетипових залізобетонних конструкцій. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 131, 132.

49. Головань В.П., Литвиненко В. Бурильне обладнання для міцних ґрунтів з додатковим напірним пристроєм. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 195, 196.

50. Головань В.П., Біленький Д., Біленький С. Динамічне бурильне обладнання для міцних ґрунтів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 201, 202.

51. Горова О.О. Особливості структури професійної мобільності архітектора та будівельника. / Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. – Серія № 12. Психологічні науки: зб. наук. праць. – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2013. – № 28 (52). – С. 34-40.

52. Горова О.О. Професійна самосвідомість як чинник професійної успішності майбутніх архітекторів та будівельників. / Соціальна психологія. Науковий журнал. – 2013. – № 3 (53). – С. 100-108.

53. Горова О.О. Професійні цінності як чинник самореалізації майбутніх спеціалістів архітекторів та будівельників. / Актуальні проблеми психології: Психологія навчання. Генетична психологія. Медична психологія. – Ніжин: видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2013. – Т. X, вип. 20. – С. 7-15.

54. Горова О.О. Саморозвиток як основа становлення професіоналізму у майбутніх архітекторів та будівельників. / Збірник наукових праць Інституту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. Психологія і педагогіка. Спецвипуск. – К., 2013. – С. 124-133.

55. Горова О.О. Суб'єктність викладача та студента майбутнього архітектора, будівельника як чинник становлення спеціаліста. / Навчання і виховання обдарованої дитини: теорія та практика: Збірник наукових праць. – Спецвипуск 9. – К.: Інститут обдарованої дитини, 2013. – С. 130-139.

56. Горова О.О. Суб'єктність як чинник само здійснення особистості. / Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. Психологія навчання. Генетична психологія. Медична психологія. – К.: ДП “Інформаційно-аналітичне агенство”, 2013. – Т. X. – С. 867-877.

57. Горова О.О. Ціннісні орієнтації як суттєва передумова становлення професійної гідності майбутнього архітектора та будівельника. / Збірник наукових праць Інституту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. Психологія і педагогіка. Спецвипуск. – К., 2013. – С. 45-57.

58. Добровольський О.Г., Алексєєв Р.В., Черепенчук Г.М. Способи виготовлення конструкційних наноматеріалів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 27, 28.

59. Добровольський О.Г., Іщенко О. Порівняння властивостей кевлару з властивостями інших конструкційних матеріалів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 193.

60. Калениченко Р.А. Основні напрямки і шляхи оптимізації соціально-психологічного клімату студентського колективу. / «Проблеми гармонізації податкових відносин: соціальні та психологічні аспекти». Збірка наукових праць. – Ірпінь, 2012. – С. 35-42.

61. Калениченко Р.А. Стабілізуючий вплив європейської інтеграції на державний розвиток України. / Проблеми міжнародних відносин: [зб. наук. праць / наук. ред. Канцелярук Б. та ін.]. – К.: КиМУ, 2012. – Вип. 4. – С. 87-93.

62. Калениченко Р.А. Теоретико-методологічний аналіз проблеми соціально-психологічного забезпечення супроводу навчально-виховного

процесу у ВНЗ. / Проблеми соціально-психологічного супроводу навчального процесу у вищих закладах освіти. Збірка наукових праць. – Ірпінь, 2013. – С. 42-58.

63. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Діяльність НАТО з врегулювання криз. / Застосування збройних сил у світових війнах і воєнних конфліктах ХХ-ХХІ ст., тенденції та закономірності. Матеріали міжвузівського науково-практичного семінару. – К.: НУОУ, 2013. – С. 109-115.

64. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Теоретико-методологічний аналіз проблем соціально-психологічного забезпечення та соціально-психологічного супроводу суб'єкту. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 51-53.

65. Калениченко Р., Кияшко С. Соціологія культури в сучасній Україні. / Реалії сучасного життя у соціально-психологічному вимірі: матеріали студентської наукової конференції. – Ірпінь: НУДПСУ, 2013. – С. 20-25.

66. Калениченко Р., Малецька М. Особливості політичної культури українського суспільства. / Реалії сучасного життя у соціально-психологічному вимірі: матеріали студентської наукової конференції. – Ірпінь: НУДПСУ, 2013. – С. 16-20.

67. Козій А.М. Залежність від соціальних мереж. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 71, 72.

68. Корнійчук Б.В. Теоретичні дослідження динаміки віброустановки для виготовлення залізобетонних кілець за континуальною моделлю віброустановки. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 16-18.

69. Корнійчук Б.В., Делембовський Р.М. Перспективні методи перестановки автомобільних коліс. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 22-24.

70. Корольов Д.А., Лобков Я.Ю. Сучасні процеси зварювання рейок при їх монтажі і заміні. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 44-46.

71. Литвинчук В.К. Феномен «Deja vu». / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 85-87.

72. Лобков Я.Ю. Особливості широкошарового наплавлення крупногабаритних тіл обертання. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 37-39.

73. Лобков Я.Ю., Куценко Ю.В. Особливості дугового широкошарового наплавлення крупногабаритних швидкозношуваних деталей будівельних машин. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 43, 44.

74. Лобков Я.Ю., Соболев Р. Вибір оптимального способу наплавлення для плоских деталей будівельних машин великої площі. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 204, 205.

75. Лобков Я.Ю., Степанок Д. Особливості дугового наплавлення з коливанням електродів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 202, 203.

76. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Дослідження ресурсу рейкового механізму зміни вильоту шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів «Роль інститутів освіти та науки у формуванні інноваційної культури суспільства». – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2013. – С. 87-91.

77. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Порівняння результатів теоретичних та експериментальних досліджень руху стрілової системи за оптимальним законом. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 12-15.

78. Ловейкін В.С., Почка К.І. Визначення оптимальних конструктивних параметрів роликової формувальної установки з рекуперативним приводом. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 10-12.

79. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Модель механічного осцилятора з сухим тертям у кінематично-силовому аналізі маятникових коливань вантажу при гальмуванні кранів. / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів «Роль інститутів освіти та науки у

формуванні інноваційної культури суспільства». – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2013. – С. 92-97.

80. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування перетворення Лапласа в аналітичних методах розрахунку навантажень вантажопідйомних машин. / Збірник тез доповідей XIII всеукраїнської конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування» (11-15 березня 2013 року). – К.: НУБіП України, 2013. – С. 17-19.

81. Ловейкін В.С., Шевчук О.Г. Аналіз зміни вильоту шарнірно-зчленованої стрілової системи баштового крану. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 20, 21.

82. Маслюк А.А. Поведінка споживачів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 81-83.

83. Мороз І.М. Педагогічні конфлікти і шляхи їх подолання. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 55-58.

84. Мороз І.М., Бичкова О.В. Жорсткість серед школярів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 65-67.

85. Мороз І.М., Богаченко А.В. Сонний параліч або «синдром старої відьми». / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 72-75.

86. Мороз І.М., Садковська А. Цінності сучасної молоді. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 240.

87. Нестерук І.Б. Педагогічний досвід волонтерської діяльності КНУБА з «важкими дітьми». / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки,

заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 67-69.

88. Ніколаєнко С.В. Попередження девіантної поведінки студентів ВНЗ I-II рівнів акредитації як соціально-педагогічна проблема. / Сучасна наука – пенітенціарній практиці: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24 жовтня 2013 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2013. – С. 455-458.

89. Ніколаєнко С.В. Удосконалення організації підвищення кваліфікації керівників вищих навчальних закладів. / Система військової освіти України: досвід, сьогодення та перспективи розвитку: XIV наук.-метод. Конф. – Житомир: ЖВІ НАУ, 2013. – С. 26, 27.

90. Ніколаєнко С.В. Формування готовності майбутніх інженерів-педагогів до впровадження педагогічних технологій. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 61-64.

91. Овчаров В.А., Лобков Я.Ю. Нові полімерні матеріали, їх обробка і застосування в будівництві. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 39-41.

92. Осадчий Є.О. Навіювання та самонавіювання. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 83-85.

93. Паламарчук Д.А. Експериментальне дослідження впливу розгойдувань вантажу на рейковий механізм зміни вильоту. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 101, 102.

94. Паламарчук Д.А., Іщук В.В. Аналіз кінематичних параметрів стрілової системи під час руху за оптимальним законом. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 200.

95. Почка К.І., Місюра О. Огляд конструкцій одноківшевих екскаваторів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 192.

96. Приходько Я.С. Експериментальне дослідження ролико-екструзійного формування залізобетонних виробів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 35-37.

97. Руденко М.В. Методична компетентність майбутніх інженерів-педагогів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 48-51.

98. Руденко М.В. Психолого-педагогічні аспекти естетичного виховання неповнолітніх засуджених в умовах виховної колонії. / Сучасна наука – пенітенціарній практиці: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24 жовтня 2013 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2013. – С. 313-326.

99. Руденко М.В. Реалізація виховного потенціалу релігійних чинників у психолого-педагогічному супроводі навчально-виховного процесу вищого військового навчального закладу. / Система військової освіти України: досвід, сьогодення та перспективи розвитку: XIV наук.-метод. Конф. – Житомир: ЖВІ НАУ, 2013. – С. 87, 88.

100. Рябчун Ю.В., Рябчун В.В. Почерк особистості. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 79-81.

101. Самчук О.С. Дисковий траншеєскопач на базі трактора Т-170. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 30, 31.

102. Смірнов В.М. Задачі наукових досліджень кафедри в 2013 році. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 5-6.

103. Смірнов В.М., Головань В.П. Комбіноване бурильне обладнання для напівв'язних ґрунтів з планетарним обертальником. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 29, 30.

104. Смірнов В.М., Головань В.П. Комбіноване ковшово-шнекове бурильне обладнання для напівв'язних ґрунтів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 7-9.

105. Смірнов В.М., Головань В.П., Лук'яненко В.С. Спеціальне ковшове бурильне обладнання з розподільним обертанням різальних частин та

відцентровим розвантаженням накопичувача. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 28, 29.

106. Суліменко С. Порошкові сталі нового покоління та перспективи їх застосування у будівництві. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 198, 199.

107. Усова В.В. Вікові особливості психічного та фізичного розвитку особистості. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 58-61.

108. Усова В.В., Демченко Ю. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 238.

109. Ходневич О.М. Конфлікти в педагогічному процесі. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 64, 65.

110. Шаленко В.О., Гарнець В.М. Моделювання поведінки бетонних сумішей в процесі поверхневого віброформування. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 31-34.

111. Шаленко В.О., Гарнець В.М., Дворнік О.М. Вібраційні формувальні агрегати для залізобетонних конструкцій. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 34, 35.

112. Шаленко В.О., Луценко Ю. Огляд існуючих конструкцій привантажувачів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 196-198.

113. Шутова С.М. Технологія самостійної роботи студентів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 53-55.

114. Шутова С.М., Козій А. Два світи – дві статі. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 239.

2012 рік

1. Богуславський В.Є. Чисельний метод оцінювання забоїв машин для земляних робіт. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 68-71. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

2. Гарнець В.М., Зайченко С.В., Приходько Я.С., Шаленко В.О. Розробка науково-практичних рекомендацій по створенню бетоноформуєчих агрегатів (БФА). / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 46-52. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

3. Діктерук М.Г., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Аналітичні методи розрахунку навантажень вантажопідйомних машин: застосування перетворення Лапласа. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 3-7. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

4. Добровольський О.Г., Борисевич Б.В., Косенко В.А. Борування – ефективний спосіб захисту деталей від абразивного зношування. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 73-78. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

5. Зайченко С.В., Шевчук С.П., Гарнець В.М. Дискретно-пластична модель середовища процесу роликового формування затрубного простору тунелю. / Гірничі механіка та автоматика. – 2012. – Вип. 87. – С. 127-133. – Режим доступу: <http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/586/32.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

6. Зайченко С.В., Шевчук С.П., Гарнець В.М. Енергетичний аналіз процесу роликового ущільнення. / Енергетика: Економіка, технологія, екологія. – № 1 (30). – 2012. – С. 77-83. – Режим доступу: <http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/2810/1/13.pdf>.

7. Зайченко С.В., Шевчук С.П., Гарнець В.М. Тривимірне моделювання процесу роликового ущільнення стовбурного кріплення. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 40-45. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

8. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Стабілізуючий вплив європейської інтеграції на державний розвиток України / Проблеми міжнародних відносин: Зб. наук. пр. – К.: КиМУ, 2012. – Вип. 4. – С. 247-258. – Режим доступу: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/59316/21-Kalinichenko.pdf?sequence=1>.

9. Корнійчук Б.В. Оцінка пружно-деформованого стану бетонної суміші при ущільненні її на віброустановці з вертикальним розташуванням збудників коливальних. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 29. – 2012. – С. 31-34. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201229.pdf>.

10. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А., Іщук В.В. Вплив розгойдування вантажу на ефективність кранів із шарнірно-зчленованою стріловою системою. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 22-29. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

11. Ловейкін В.С., Почка К.І., Бажан В.Т., Паламарчук Д.А., Міщук Д.О., Шевчук О.Г., Шумілов Г.В. Результати роботи наукового напрямку “динаміка і оптимізація режимів руху механізмів і машин”. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 29. – 2012. – С. 4-10. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201229.pdf>.

12. Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Шумілов Г.В. Керування механізмами зміни вильоту та підйому вантажу вантажопідйомного крана. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 31-34. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

13. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Мехатронні системи цифрового управління активною підвіскою автомобільних кранів з адаптацією до зовнішнього збурення. / Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2012. – Вип. 2, Том 3. – С. 3-14. – Режим доступу: <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf2t3/12lvsaed.pdf>.

14. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Оптимізація параметрів нестационарних коливань лінійних механічних систем при переході через резонанс. / Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: гірничо-електромеханічна. – Донецьк: ДонНТУ, 2012. – Випуск 23 (196). – С. 139-153. – Режим доступу: http://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/11280/1/St_15_23.pdf.

15. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Дискретно-континуальні системи ударно-вібраційного типу: моделювання та кінематично-силовий аналіз взаємодії робочого органу машини з оброблюваним середовищем. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 46. – С. 45-62. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/16097/1/6-Loveykin-45-62.pdf>.

16. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування узагальненого методу скінченних інтегральних перетворень в аналізі вібраційно-хвильових полів дискретно-континуальних систем з рухомими границями / Вісник Національного університету «Львівська політехніка», серія «Динаміка, міцність та проектування машин і приладів». – 2012. – № 730. – С. 65-71. – Режим доступу: http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/15171/1/12_Loveykin_65_71_dynamics_730.pdf.

17. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Метод определения величины давления в подшипниках/подпятниках скольжения грузоподъёмных кранов. / [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S2) – 2012. – Вып. 66. – С. 114-121. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S2

[1P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2012%2F66](http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2012%2F66).

18. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Особливості впливу демпфування на коефіцієнт ефективності симетрично-консольного віброізолятора телескопічної стріли автокрана. / Збірник наукових праць “Технологія і техніка друкарства”. – К.: НТУУ КПІ, 2012. – Випуск 1 (35). – С. 81-88. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж72515%2F2012%2F1.

19. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Синтез широкосмугових активних віброзахисних пристроїв для вантажопідйомних кранів з мехатронними системами управління демпфуванням. / Збірник наукових праць “Технологія і техніка друкарства”. – К.: ВПІ НТУУ КПІ, 2012. – Випуск 2 (36). – С. 41-48. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж72515%2F2012%2F2.

20. Ловейкін В.С., Шевчук О.Г. Оптимізація усталеного режиму руху кранового візка з гнучким підвісом вантажу за кінетичними критеріями. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 14-17. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

21. Назаренко І.І., Корнійчук Б.В. Аналіз схем перестановки автомобільних коліс. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва», № 28, 2012. – С. 12-14. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201228.pdf>.

22. Назаренко І.І., Ручинський М.М., Свідерський А.Т., Баранов Ю.О., Дедов О.П., Корнійчук Б.В., Кобижський М.Г. Дослідження та створення вібраційних машин із комбінаційними резонансними режимами. / Збірник наукових праць „Галузеве машинобудування, будівництво”. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – № 1 (31). – С. 131-141. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж69612%2F2012%2F1.

23. Приходько Я.С., Гарнець В.М. Взаємоузгодженість роботи механізмів при ролик-екструзійному формуванні багатопустотних виробів. / Збірник наукових праць „Галузеве машинобудування, будівництво”. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – № 1 (31). – С. 305-310. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж69612%2F2012%2F1.

24. Руденко М.В. Акмеологічні аспекти формування здоров’язберігаючої компетентності офіцерів оперативно-тактичного рівня підготовки. / Збірник наукових праць “Військова освіта” Національного університету оборони

України. – 2012. – № 1 (25). – С. 182-189. – Режим доступу: <https://www.google.com.ua/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiB36O9k93ZAhUL6xQKHdFcCC4QFgguMAA&url=http%3A%2F%2Fnuou.org.ua%2Fdownloads%2Fzb-np-vo%2Fvo-1-25-2012.doc&usg=AOvVaw0gzjmbiYdLdu5bdEWIyk2U>.

25. Смірнов В.М., Головань В.П., Лук'яненко В.С. Особливості конструювання та розрахунку модернізованого ківшового бурильного обладнання з роздільним обертанням складових ґрунторуйнівної частини. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 63-67. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

26. Смірнов В.М., Головань В.П., Лук'яненко В.С. Спеціальне ківшове бурильне обладнання з роздільним обертанням різальних частин та відцентровим розвантаженням накопичувача. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 83-86. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

27. Смірнов В.М., Головань В.П. Наукові основи формування високоефективних робочих органів будівельних машин. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 28. – 2012. – С. 4-11. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201228.pdf>.

28. Смірнов В.М. Науково-конструкторські розробки кафедри основ професійного навчання КНУБА. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 94-96. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

29. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Аналітичні методи розрахунку навантажень та параметрів нестационарних коливань механізмів підйомно-транспортних машин. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 29. – 2012. – С. 69-76. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201229.pdf>.

30. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вдосконалення методів планування оптимальних згладжених траєкторій руху будівельних/промислових робіт (маніпуляторів) у просторі приєднаних змінних. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 46. – С. 118-128. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/16107/1/16-Chovnyuk-118-128.pdf>.

31. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Динамічний аналіз та оптимізація експлуатаційних параметрів колісних трельовальних машин. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 35-39. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

32. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування кепстрів у акустичній діагностиці технічного стану будівельних та піднімально-транспортних машин і механізмів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. –

Вип. 79. – С. 87-93. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

33. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування методу гармонічного балансу для аналізу маятникових коливань вантажу в процесах пуску/гальмування мостових кранів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 8-13. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

34. Човнюк Ю.В., Диктерук М.Г., Почка К.И. Применение функции В.Ф. Кротова-Р. Беллмана в синтезе линейных регуляторов для задач оптимального управления нестационарными колебаниями автомобильных кранов. / Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – № 57.– С. 281-288. – Режим доступу: <http://dspace.khadi.kharkov.ua/dspace/bitstream/123456789/367/1/48.pdf>.

35. Човнюк Ю.В., Почка К.И., Диктерук М.Г. Оптимизация режимов пуска вибрационных систем уравнивания грузоподъемных кранов, использующих динамические гасители колебаний, при проходе через резонанс. / Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – № 57.– С. 274-280. – Режим доступу: <http://dspace.khadi.kharkov.ua/dspace/bitstream/123456789/366/1/47.pdf>.

36. Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування виразу принципу невизначеності у квантовомеханічній формі Гейзенберга для аналізу стійкості мехатронних систем автоматичного управління робото-технічних комплексів. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 46. – С. 118-128. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/16108/1/17-Chovnyuk-129-134.pdf>.

37. Шумілов Г.В. Розробка алгоритму роботи системи керування механізмами баштового крана. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 18-21. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

38. Гаврилюк В.О. Педагогічна толерантність майбутніх викладачів. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.135, 136.

39. Гарнець В.М., Приходько Я.С. Взаємоузгодженість роботи механізмів при ролик-екструзійному формуванні багатопустотних виробів. / Збірник наукових праць „Галузеве машинобудування, будівництво”. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – С. 305-310.

40. Корнійчук Б.В. Динаміка віброустановки з вертикальним розташуванням збудників коливань. / Теорія і практика будівництва. – К.: КНУБА, 2012. – № 9. С. 12-16.

41. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Експериментальне дослідження руху стрілової системи. / Науковий семінар по ПТМ, Тернопіль: ТНТУ ім. Івана Пулюя, 26-29 березня 2012 р. – С. 36-37.

42. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Конструкції механізмів зміни вильоту стрілової системи, що забезпечують оптимальний рух вантажу. / Матеріали за 8-а міжнародна научна практична конференція «Бъдещето въпроси от света на науката», 17-25 декември, 2012. – Том 39. Технологии. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД. – С. 38-42.

43. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Результати експериментальних досліджень динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи. / Збірник тез доповідей 12 всеукраїнської конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів Технічного ННІ НУБіП України «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування» (2-6 квітня 2012 року). Секції: конструювання і дизайн машин. – К.: НУБіП України, 2012. – С. 50, 51.

44. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження динамічних навантажень в елементах роликів формувальних установок. / Materialy VIII mezinarodni vedecko-prakticka conference “Vznik moderni vedecke – 2012”. – Dil. 18. Technicke vedy. Moderni informacni technologie: Praha. Publishing House “Education and Science” s.r.o. – P. 20-25.

45. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Дослідження коливань металоконструкцій кранів з тріщинами обмеженої довжини. / Збірник тез доповідей VI Міжнародної наукової конференції «Екобіотехнології та біопалива в АПК – Energia 2012» (27 вересня – 03 жовтня 2012 року) / ННІ рослинництва, екології і біотехнологій та Технічний ННІ Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2012. – С. 68, 69.

46. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Удосконалення методів розрахунку експлуатаційних та конструктивних параметрів колісних трельовальних машин. / Збірник тез доповідей VI Міжнародної наукової конференції «Екобіотехнології та біопалива в АПК – Energia 2012» (27 вересня – 03 жовтня 2012 року) / ННІ рослинництва, екології і біотехнологій та Технічний ННІ Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2012. – С. 70, 71.

47. Ніколаєнко С.В. Організаційно-педагогічні умови реалізації особистісно орієнтованих технологій у професійній діяльності викладача вищого навчального закладу. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С.298-304.

48. Паламарчук Д.А. Система електронного керування механізмом зміни вильоту. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.136, 137.

49. Паламарчук Д.А., Іщук В.В. Шляхи зменшення динамічних навантажень у стріловій системі. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.137, 138.

50. Почка К.І. Реалізація оптимального енергетичного закону руху роликів формувальної установки. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.131, 132.

51. Почка К.І., Місюра О.В. Аналіз змінного робочого обладнання одноківшевих екскаваторів. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.149, 150.

52. Приходько Я.С. Енергетичне дослідження процесу роликоекструзійного формування залізобетонних виробів. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.143, 144.

53. Руденко М.В. Особливості методичного забезпечення професійно-педагогічної компетентності майбутніх майстрів виробничого навчання. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С. 308-314.

54. Руденко М.В., Смірнов В.М. Теоретико-методологічні аспекти формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності у майбутніх інженерів-педагогів. / Актуальные проблемы профессионально-прикладной физической подготовки. – №1 (3). – 2012. – С. 10-14.

55. Усова В.В. Напрями вирішення проблем професійної освіти фахівців в контексті Болонського процесу. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С. 320-323.

56. Шаленко В.О. Аналіз стану теорії і практики створення бетоноформуєчих агрегатів з поверхневим ковзним віброущільнювачем. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.137, 138.

57. Шевчук О.Г. Механізм зрівноваження шарнірно-зчленованої стрілової системи баштового крана. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.144, 145.

58. Шумілов Г.В. Вибір критеріїв оптимальності горизонтального переміщення вантажу баштового крана. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.145, 146.

59. Шутова С.М. Основні проблеми підготовки майбутнього педагога. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С. 323-326.

– отримано 2 патенти України на винаходи та 35 патентів України на корисні моделі:

1. Деклараційний патент України на корисну модель № 112327. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230325>.

2. Деклараційний патент України на корисну модель № 112326. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230324>.

3. Деклараційний патент України на корисну модель № 112325. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230323>.

4. Деклараційний патент України на корисну модель № 111996. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229898>.

5. Деклараційний патент України на корисну модель № 111995. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229897>.

6. Деклараційний патент України на корисну модель № 111993. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229895>.

7. Деклараційний патент України на корисну модель № 111992. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229894>.

8. Деклараційний патент України на корисну модель № 111991. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229893>.

9. Деклараційний патент України на корисну модель № 111990. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229892>.

10. Деклараційний патент України на корисну модель № 111989. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229891>.

11. Деклараційний патент України на корисну модель № 111601. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229414>.

12. Деклараційний патент України на корисну модель № 110582. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228178>.

13. Деклараційний патент України на корисну модель № 110581. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228177>.

14. Деклараційний патент України на корисну модель № 110580. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка

К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228176>.

15. Деклараційний патент України на корисну модель № 110234. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 18 від 26.09.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=227720>.

16. Деклараційний патент України на корисну модель № 108780. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225787>.

17. Деклараційний патент України на корисну модель № 108779. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225786>.

18. Деклараційний патент України на корисну модель № 107072. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 10 від 25.05.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=223629>.

19. Деклараційний патент України на корисну модель № 105007. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220781>.

20. Деклараційний патент України на корисну модель № 105006. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220780>.

21. Деклараційний патент України на корисну модель № 105005. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220779>.

22. Деклараційний патент України на корисну модель № 102630. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217575>.

23. Деклараційний патент України на корисну модель № 102629. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217574>.

24. Деклараційний патент України на корисну модель № 102628. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217573>.

25. Деклараційний патент України на корисну модель № 101388. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215870>.

26. Деклараційний патент України на корисну модель № 101387. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215869>.

27. Деклараційний патент України на корисну модель № 101386. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215868>.

28. Деклараційний патент України на корисну модель № 100934. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 15 від 10.08.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215184>.

29. Патент України на винахід № 105744. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г. – Бюл. № 11 від 10.06.2014р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=201152>.

30. Деклараційний патент України на корисну модель № 82271. Пристрій для зведення підземної споруди / Зайченко С.В., Оберемок А.О., Гарнець В.М., Шевчук С.П. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189782>.

31. Деклараційний патент України на корисну модель № 82267. Дробарка шнекова горизонтальна / Зайченко С.В., Коцур О.С., Гарнець В.М., Шевчук Н.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189778>.

32. Деклараційний патент України на корисну модель № 82266. Машина виборчого дроблення / Зайченко С.В., Соколовський О.М., Гарнець В.М., Шевчук Н.А. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189777>.

33. Деклараційний патент України на корисну модель № 79589. Пристрій для укладання і ущільнення бетонної суміші / Гарнець В.М., Шаленко В.О. – Бюл. № 8 від 25.04.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=186230>.

34. Деклараційний патент України на корисну модель № 75464. Пристрій для формування будівельних виробів / Гарнець В.М., Приходько Я.С. – Бюл. № 23 від 10.12.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=180662>.

35. Патент України на винахід № 100083. Баштовий кран / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 21 від 12.11.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=179915>.

36. Деклараційний патент України на корисну модель № 69045. Високопродуктивний електрод для ручного дугового зварювання / Добровольський О.Г. – Бюл. № 8 від 25.04.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=172024>.

37. Деклараційний патент України на корисну модель № 66617. Вантажний візок крана / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 1 від 10.01.2012р. – Режим

доступу:

<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=168542>.

В період з 2012 по 2018 роки співробітниками кафедри зроблено 347 доповідей на наукових конференціях, у тому числі 53 доповіді на міжнародних конференціях та 72 доповіді на республіканських.

Кафедрою основ професійного навчання ініційовано, підготовлено та проведено 26 жовтня 2016 року в Київському національному університеті будівництва і архітектури міжвузівський круглий стіл на тему: «Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження)». Науковий захід відбувся за участю викладачів та студентів з 15 вишів. У заході взяли участь понад 50 осіб, які представляли різні навчальні, навчально-наукові та наукові заклади, міністерства. За результатами засідання круглого столу було опубліковано збірник матеріалів обсягом 176 сторінок (11,75 друк. арк.). – ISBN 978-966-929-244-5.

За участі кафедри основ професійного навчання ініційовано та організовано Міжвузівську науково-практичну конференцію для студентів, аспірантів і викладачів «Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання», що відбулась 1 грудня 2016 р. в Національному університеті Державної фіскальної служби України.

Представники кафедри (проф. Горова О.О., доц. Калениченко Р.А.) та студенти (Бреус Д.С., Дивнич О.О., Козак Ю.Р., Тищенко О.С., Коцар Я.О.) приймали активну участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Психолого-педагогічне забезпечення громадської підтримки освітніх інновацій», що відбулась 1 листопада 2017 р. на базі ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» та Інституту соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України.

За участі кафедри основ професійного навчання ініційовано та організовано III Всеукраїнський науково-практичний круглий стіл «Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства», що відбувся 6 березня 2018 р. в Національному університеті Державної фіскальної служби України. В заході приймали участь представники Інституту психології імені Г.С.Костюка НАПН України, Kujawska Szkoła Wyższa (Włocławek, Польща), Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського, Львівського національного університету імені Івана Франка, Інституту соціальної і політичної психології НАПН України, Головного управління Національної поліції у м. Києві, Управління фізкультури і спорту Міністерства оборони України, лікувального центру «Astralit» (Угорщина), Центру науково-прикладних і навчальних технологій «Малес», Сумського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти, Приватного вищого навчального закладу «Університет Сучасних Знань», Військового коледжу сержантського складу Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного (м. Львів), КНУ ім. Тараса Шевченка, Київського національного торговельно-економічного університету, Київського міжнародного університету, ВКНЗ «Коростишівський педагогічний коледж імені І. Я. Франка», Київського інституту залізничного транспорту Державного університету інфраструктури і технологій, Центрального інституту

післядипломної педагогічної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України, НПУ ім. М.П.Драгоманова, Східноєвропейського Національного університету імені Лесі Українки (м. Луцьк), Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету ім. Г. Сковороди.

Науково-педагогічним працівникам, науковцям та студентам для обговорення на круглому столі були запропоновані наступні напрями:

– соціально-філософське осмислення проблеми адаптації в умовах кризового суспільства;

– соціологічний та соціально-психологічний виміри адаптації особистості в сучасних умовах;

– адаптація особистості як соціально-педагогічна проблема.

За підсумками проведення круглого столу учасникам було вручено сертифікати.

Кафедрою основ професійного навчання ініційовано, підготовлено та проведено 17 квітня 2018 року в Київському національному університеті будівництва і архітектури Всеукраїнський круглий стіл на тему: «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України». У роботі круглого столу взяли участь понад 80 учасників з 27 закладів освіти, Інституту психології імені Г.С. Костюка НАПН України, Управління фізичної культури і спорту МО України, Поліцейського Центру бойових мистецтв «Закон і порядок». За результатами засідання круглого столу було опубліковано збірник матеріалів обсягом 364 сторінок (22,9 друк. арк.).

Значна увага на кафедрі приділяється науково-дослідній роботі студентів. Діють два студентських наукових гуртка:

1. «Технічний прогрес будівельного машинобудування», керівник – доц. Шаленко В.О.;

2. «Основи педагогічної майстерності», керівник – доц. Калениченко Р.А.

В період з 2012 по 2018 роки студентами зроблено 181 доповідь на наукових конференціях, у тому числі 4 доповіді на міжнародних конференціях та 8 доповідей на республіканських; опубліковано 11 наукових статей (у співавторстві) та 103 тез доповідей, у тому числі 82 тези у співавторстві та 21 одноосібно.

Студенти кафедри беруть участь у конкурсах студентських наукових робіт і є переможцями на різних етапах конкурсу з роботами:

1. «Психологічні проблеми мотивації навчально-професійної діяльності студентів у сучасних умовах», студентка спеціальності ПНМ А. Сафонова, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2013 рік);

2. «Немає в соціумі чужих дітей», студентка спеціальності ПНК І. Нестерук, науковий керівник – доц. М.В. Руденко, диплом переможця першого етапу конкурсу (2013 рік);

3. «Створення маніпулятора для монтажу крупногабаритного скла вітрин», студент спеціальності ПНМ В. Соловка, науковий керівник – доц. В.Є. Богуславський, диплом III ступеня переможця першого етапу конкурсу (2013 рік);

4. «Самовдосконалення комунікативних вмінь як умова професійної діяльності інженера-педагога», студентка спеціальності ПНК О. Бичкова, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2014 рік);

5. «Волонтерська робота студентів КНУБА як психолого-педагогічна проблема», студентка спеціальності ПНК І. Нестерук, науковий керівник – доц. М.В. Руденко, диплом переможця першого етапу конкурсу (2014 рік);

6. «Визначення оптимальних конструктивних параметрів роlikової формувальної установки з рекупераційним приводом», студент спеціальності БМО М. Маренич, науковий керівник – доц. К.І. Почка, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу; участь у другому етапі конкурсу у галузі знань «Машинознавство» 26-27 березня 2014 року в Чернігівському державному технологічному університеті – грамота за участь (2014 рік);

7. «Розробка ківшево-шнекового бурильного обладнання для малозв'язних ґрунтів», студент спеціальності БМО Д. Старовойтенко, науковий керівник – доц. В.П. Головань, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу (2014 рік);

8. «Аналіз та самоаналіз уроку як один із способів підвищення його ефективності», студент спеціальності ПНМ О. Іщенко, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2015 рік);

9. «Дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана з горизонтальним переміщенням вантажу», студент спеціальності БМО Т. Римар, науковий керівник – доц. Д.А. Паламарчук, диплом переможця першого етапу конкурсу (2015 рік);

10. «Теоретичні основи формування комунікативних умінь та технологій техніки педагогічного спілкування в інженерів-педагогів», студентка спеціальності ПНК О. Власюк, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2016 рік);

11. «Розробка та дослідження універсальної машини для підготовчих робіт», студент спеціальності ПНМ В. Рябчун, науковий керівник – доц. Д.А. Паламарчук, диплом переможця першого етапу конкурсу (2016 рік);

12. «Деякі аспекти створення маніпулятора для монтажу тротуарних плит», студент спеціальності БМО Р. Бітлян, науковий керівник – доц. В.Є. Богуславський, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки «Транспорт» по спеціальності «Машини для земляних, дорожніх та лісотехнічних робіт»; диплом III ступеня переможця другого етапу конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки «Транспорт» по спеціальності «Машини для земляних, дорожніх та лісотехнічних робіт» на базі Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (2017 рік).

13. «Дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана з горизонтальним переміщенням вантажу», студентка спеціальності БМО А. Цасюк, науковий керівник – доц. Д.А. Паламарчук, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки «Механічна інженерія» (2018 рік).

▪ отримано 2 патенти України на винаходи та 35 патентів України на корисні моделі:

1. Деклараційний патент України на корисну модель № 112327. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230325>.
2. Деклараційний патент України на корисну модель № 112326. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230324>.
3. Деклараційний патент України на корисну модель № 112325. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230323>.
4. Деклараційний патент України на корисну модель № 111996. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229898>.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 111995. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229897>.
6. Деклараційний патент України на корисну модель № 111993. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229895>.
7. Деклараційний патент України на корисну модель № 111992. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229894>.
8. Деклараційний патент України на корисну модель № 111991. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229893>.
9. Деклараційний патент України на корисну модель № 111990. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229892>.
10. Деклараційний патент України на корисну модель № 111989. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229891>.
11. Деклараційний патент України на корисну модель № 111601. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229414>.

12. Деклараційний патент України на корисну модель № 110582. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228178>.
13. Деклараційний патент України на корисну модель № 110581. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228177>.
14. Деклараційний патент України на корисну модель № 110580. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228176>.
15. Деклараційний патент України на корисну модель № 110234. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 18 від 26.09.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=227720>.
16. Деклараційний патент України на корисну модель № 108780. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225787>.
17. Деклараційний патент України на корисну модель № 108779. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225786>.
18. Деклараційний патент України на корисну модель № 107072. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 10 від 25.05.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=223629>.
19. Деклараційний патент України на корисну модель № 105007. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220781>.
20. Деклараційний патент України на корисну модель № 105006. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220780>.
21. Деклараційний патент України на корисну модель № 105005. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220779>.
22. Деклараційний патент України на корисну модель № 102630. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217575>.
23. Деклараційний патент України на корисну модель № 102629. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. №

- 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217574>.
24. Деклараційний патент України на корисну модель № 102628. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217573>.
25. Деклараційний патент України на корисну модель № 101388. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215870>.
26. Деклараційний патент України на корисну модель № 101387. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215869>.
27. Деклараційний патент України на корисну модель № 101386. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215868>.
28. Деклараційний патент України на корисну модель № 100934. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 15 від 10.08.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215184>.
29. Патент України на винахід № 105744. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г. – Бюл. № 11 від 10.06.2014р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=201152>.
30. Деклараційний патент України на корисну модель № 82271. Пристрій для зведення підземної споруди / Зайченко С.В., Оберемок А.О., Гарнець В.М., Шевчук С.П. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189782>.
31. Деклараційний патент України на корисну модель № 82267. Дробарка шнекова горизонтальна / Зайченко С.В., Коцур О.С., Гарнець В.М., Шевчук Н.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189778>.
32. Деклараційний патент України на корисну модель № 82266. Машина виборчого дроблення / Зайченко С.В., Соколовський О.М., Гарнець В.М., Шевчук Н.А. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189777>.
33. Деклараційний патент України на корисну модель № 79589. Пристрій для укладання і ущільнення бетонної суміші / Гарнець В.М., Шаленко В.О. – Бюл. № 8 від 25.04.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=186230>.
34. Деклараційний патент України на корисну модель № 75464. Пристрій для формування будівельних виробів / Гарнець В.М., Приходько Я.С. – Бюл. № 23 від 10.12.2012р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=180662>.

35. Патент України на винахід № 100083. Баштовий кран / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 21 від 12.11.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=179915>.
36. Деклараційний патент України на корисну модель № 69045. Високопродуктивний електрод для ручного дугового зварювання / Добровольський О.Г. – Бюл. № 8 від 25.04.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=172024>.
37. Деклараційний патент України на корисну модель № 66617. Вантажний візок крана / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 1 від 10.01.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=168542>.