

| ПІБ викладача | Посада | Структурний підрозділ, якому працює викладач | Інформація про кваліфікацію викладача | Стаж науково-педагогічної роботи | Навчальні дисципліни що їх викладає на ОНП | Обґрунтування |
|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Назаренко Іван Іванович | Завідувач кафедри машин і обладнання технологічних процесів | Кафедра машин і обладнання технологічних процесів | <p>Київський політехнічний інститут, 1969 р, Спеціальність: «Механічне устаткування підприємств будівельних матеріалів», кваліфікація: інженер-механік. Доктор технічних наук 05.05.04 –Дорожні та будівельні машини, «Теория и принципы создания высокоэффективных виброуплотняющих машин на основе синтеза гибритных динамических систем», диплом ВАК РМ СРСР 1988 ТН 008564. Професор кафедри експлуатації і ремонту будівельних машин, атестат ВАК СРСР 1990 ПР 004234</p> <p>Назаренко І.І. Методологія наукових досліджень: навчальний посібник. - К.: КНУБА, 2014. - 124 с.</p> | Науково-педагогічний стаж – 47 років | ОК.04 Організація наукової діяльності та інформаційні технології | <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 30 ліцензійних вимог п. 1, п. 2, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, п. 13.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назаренко І.І. Методологія наукових досліджень: навчальний посібник. К.: КНУБА, 2014. - 124 с. 2. Назаренко І.І., Пелевін Л.Є., Горбатюк Є.В., Свідерський А.Т., аржасв Г.О. Створення основ теорії передачі енергії робочими рідинами в динамічних системах приводів машин: монографія. К.: «Аграр медіа груп», 2014. – 144 с. 3. Назаренко І.І. , Берник І.М. Основи проектування і конструювання машин та обладнання переробних виробництв. Навчальний посібник з грифом МОНУ. – Аграр медіа груп, 2014. – 544 с. 4. Ivan Nazarenko, Viktor Gaidaichuk, Oleg Dedov, Oleksandr Diachenko Investigation of vibration machine movement with a multimode oscillation spectrum – Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (EEJET), Volume 6, No 1, Issue 90, 2017. – P. 28-36. 5. Ivan Nazarenko, Determination of stresses and strains in the shaping structure under spatial load /Viktor Gaidaichuk, Oleg Dedov, Oleksandr Diachenko// – Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (EEJET), Volume 6, No 7, Issue 96, 2018. – P. 13-18. 6. I. Nazarenko, O Dedov Investigation of complex structure systems based on spectral analysis / Technology audit and production reserves 6 (1 (50)). 2019, Vol 6/1 (50). P. 11-13 DOI: 10.15587/2312-8372.2019.188059 7. Ivan Nazarenko, Anatoly Svidersky, Alexandr Kostenyuk, Oleg Dedov, Nikolai Kyzminec, Volodymyr Slipetskyi Development of energy-efficient |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>vibration machines for the buiding-and-contruction industry / Przegląd elektrotechniczny Vol 2019, No 4, p. 53-60. DOI: 10.15199/48.2019.04.10</p> <p>9. Ivan Nazarenko, Volodymyr Slipetskyi Analysis and synthesis of creation of vibration machines with an estimation of their efficiency and reliability / Technology audit and production reserves 6 (1 (50)). 2019, Vol 6/1 (50). P. 29-31 DOI: 10.15587/2312-8372.2019.189057</p> <p>10. Ivan Nazarenko, Volodymyr Slipetskyi Development of the organizational principles of formation of the optimal diagram and parameters of vibration system / Technology audit and production reserves. 2019, Vol 5/1 (49). P. 29-31 DOI: 10.15587/2312-8372.2019.183874</p> <p>11. Ivan Nazarenko, Volodimir Slipetsky Study of Dynamics and Determine the Operating Parameters Two-Masses Resonant Vibration Machines for Sealing Mortars / TEKA. An International Quarterly Journal on Motorization, Vehicle Operation, Energy Efficiency and Mechanical Engineering. Lublin-Rzeszow. 2019. Vol. 19. No 1. 101–106 ISSN 1641-7739</p> <p><i>Проводить наукові дослідження присвячені дослідженню динаміки вібромашин для ущільнення будівельних сумішей.</i></p> <p><i>Керує, дипломним проектуванням, підготовкою магістрантів і аспірантів, консультує співшукачів на здобуття наукового ступеня д.т.н.</i></p> <p><i>Стажування</i></p> <p>в ПРАТ «ДБК-4». Тема: «Розробка рекомендацій по підвищенню ефективності використання вібраційної техніки на підприємствах будіндустрії». Звіт, наказ КНУБА №285 від 11.07.18</p> |
|--|--|--|--|--|--|