

**Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти
(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)**

2020 р.

Кафедра водопостачання та водовідведення

Гаранти освітніх програм

Аргатенко Тетяна Вікторівна, к.т.н., доцент

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Не маю
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;	Маю 31 Стаття: Електрокоагуляція води змінним струмом напругою 220 В // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, 2019. Вип.31. С.6-14 Стаття: Електрокоагуляційне знебарвлення води зі спіральними електродами при постійному струмі/ Аргатенко Т.В., Малахова О.О. // Наук.-техн. зб. «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». – К.: КНУБА, Вип.29. 2018. – С.6-12. Стаття: Електрокоагуляційне знебарвлення води зі спіральними електродами та змінним струмом/ Аргатенко Т.В., Малахова О.О. // Наук.-техн. зб. «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». – К.: КНУБА, Вип.28. 2017. – С.22-29. Стаття: Особливості водно-повітряного режиму в трубчастому сатураторі системи напірної флотації // Ресурси природних вод Карпатського регіону / Проблеми охорони та раціонального використання. Матеріали П'ятнадцятої міжнародної науково-практичної конференції (м.Львів, 26–27 травня, 2016р.): збірник наукових статей – Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2016. – 291 с. (С.148-151)

	Стаття: Фотоелектричний контроль рівня води в сатураторі при напірній флоатації стічних вод// Наук.-техн. зб. «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». – К.: КНУБА, Вип.25. 2015. – С.21-24
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	Не маю
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Не маю
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Грант від Українського науково-технологічного центру по Проекту №6363 «Розробка технології одержання магнітного наносорбенту, придатного для глибокої очистки стічних вод від важких металів» (2018-2020 рр.)
6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Не маю
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	Не маю
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	Відповідальний секретар Науково-технічного збірника «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки», включеного до переліку фахових видань України (наказ №1714 від 28.12.2018)
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	Не маю
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного	Голова методичної комісії факультету

підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Не маю
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	Не маю
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	<p>Маю 14</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до виконання бакалаврського дипломного проекту для бакалаврів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» зі спеціалізаціями «Водопостачання та водовідведення» та «Гідротехнічне будівництво» Дупляк О.В., Величко С.В., Аргатенко Т. В., Петренко О. С. К.: КНУБА, 2017. 32 с. 2. «Водопостачання та водовідведення» Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи. Аргатенко Т.В. К.: КНУБА, 2010, 32 с. 3. «Теоретичні основи технології очистки природних та стічних вод» Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи. Терновцев В.О., Обертас І.А., Аргатенко Т.В. К.: КНУБА, 2010. 32 с.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійнодіючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання	Не маю

обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Не маю
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Не маю
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Не маю

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Не маю
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної	Не маю

власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відео твори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 29 років
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	

Кравчук Андрій Михайлович, д.т.н., професор

Питання до пункту 30. Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Маю: Стаття: Poliakov V, Kravchuk A., Kochetov G., Kravchuk O. Clarification of aqueous suspensions with a high content of suspended solids in rapid sand filters // EUREKA: Physics and Engineering, vol. 1 (20), 2019. – P. 28-45.
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;	Маю: Стаття: Приклади гідравлічного розрахунку напірних збірних і розподільчих трубопроводів //

	<p>Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, 2018. – Вип. №30. – С. 31-34. Стаття: Ингибирование осадкообразования в баромембранных процессах //Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Днепр: Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры, 2017. - Вип. 96. - С. 84-89. Стаття: Аналіз кінематичних характеристик збірних перфорованих трубопроводів // НТЗ “Проблеми водопостачання, водовідведення і гідравліки” №26. 2016, С.152-159. Стаття: До методики гідравлічного розрахунку напірних перфорованих розподільчих трубопроводів систем водопостачання та водовідведення // НТЗ “Проблеми водопостачання, водовідведення і гідравліки” №25. 2015, С.117-125</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>Маю: 4 посібники Навчальні посібники: 1. Санитарно-техническое оборудование зданий. Примеры расчета. Київ, Вища школа, 1991. -206с. 2. Спеціальні питання гідравліки систем водопостачання і водовідведення. Київ, ВПОЛ, 1993.-136с. 3. Масопередача в спорудах систем водопостачання і водовідведення. Київ, ВПОЛ, 2000.–168с. 4. Водопостачання і водовідведення. К: КНУБА, 2012, 180 с.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>Маю: 2 здобувача: 1. Чернишев Д.О. - канд.техн. наук спеціальність 05.23.16–Гідравліка та інженерна гідрологія, 2005 р. 2. Колпакова О.А. - канд.техн. наук спеціальність 05.23.04 - Водопостачання, каналізація, 2015 р.</p>
<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Маю: 3 1993 по 2005 р. участь у міжнародних проектах як представник КНУБА</p>
<p>6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>Не маю</p>

7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	Маю: Робота у складі експертних рад: з підготовки іноземних громадян з 1994 по 2005 р.; з питань проведення експертизи дисертацій МОН України з 2006 р. по т.ч. Робота у складі науково-методичної ради з вищої освіти МОН України 1995-2005 рр.
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	Маю: Головний редактор науково-технічного збірника «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» з 2016 р. по 2019 р.
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	Не маю
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	Маю: З 2007 по 2013 рр. працював проректором з навчальної роботи КНУБА. З 2009 по 2019 рр. - завідувач кафедри водопостачання та водовідведення.
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Маю: Опонент, член спеціалізованої вченої ради Д 26.056.07 при КНУБА з 2006 р. по т.ч.
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	Не маю
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	Маю: методичні вказівки для самостійної роботи студентів
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою;	Так: 2 студента-призера З 1990 по 2004 член організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни “Гідравліка” і спеціальності “Водопостачання та водовідведення”

керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Не маю
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Маю: з 1976 по 1984 на проектній роботі
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Маю: періодичне проведення наукових консультацій різних установ і організацій

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю: З 2006 р. працюю професором, завідувачем кафедри водопостачання та водовідведення КНУБА
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю: З 2007 по 2013 рр. працював проректором з навчальної роботи КНУБА. З 2009 р. по 2019 р. працював зав. кафедри водопостачання та водовідведення КНУБА
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків,	Маю: З 1984 приймаю участь у виконанні науково-дослідних робіт за фахом по наказах різних організацій

компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відео твори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	Маю: Є автором 4 навчальних посібників і більше 80 статей
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю: Загальний стаж -44 р., науково-педагогічний – 36 р.
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 36 років
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 36 років

Хомуцька Тетяна Петрівна, д.т.н., професор

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Не маю

<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>Маю 7 Стаття: Удосконалення технологій знезалізнення та подачі підземних вод в автоматизованих системах сільськогосподарського водопостачання // Меліорація і водне господарство, 2020, № 1. С. 186-194. Стаття: Забезпечення економічної та надійної роботи систем сільськогосподарського водопостачання (на прикладі системи водопостачання села Тарасівка Київської області) // Меліорація і водне господарство, 2019, № 2. С. 175-185. Стаття: Очистка природних і доочищення стічних вод на гідроавтоматичній установці в локальних водопроводах // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, 2019. Вип.31. С.87-94 Стаття: Вибір енергоощадних технологій подачі води у водопровідні мережі // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: Науково-технічний збірник. Вип. 30. – К.: КНУБА, 2018. – с. 48-56. Стаття: Покращення енергоефективності роботи систем водопостачання з підземних водних джерел // Науковий вісник будівництва, том 87, №1, 2017. - С.155-159. Стаття: Вирішення питань ефективної роботи систем водопостачання при використанні підземних вод // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: наук-техн. зб. Вип.27. – К.: КНУБА, 2016.– С.311-318. Стаття: Вибір раціональної схеми забезпечення водою малих об'єктів водопостачання // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: наук-техн. зб. Вип.27. – К.: КНУБА, 2016.– С.381-390.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>Маю 4</p>

	<p style="text-align: center;">Навчальний посібник:</p> <p>1. Хоружий В.П., Кравченко В.А., Хомуцька Т.П. та ін. Експлуатація систем водопостачання та водовідведення: Навч. посібник у 2-х частинах. – Київ, КНУБА, 2019. – 1 ч. 232с., 2 ч. 232с.</p> <p style="text-align: center;">Монографії:</p> <p>2. Хомуцька Т.П. Енергоощадне водопостачання // К.: Аграр. наука, 2016. – 304 с.</p> <p>3. Хоружий П.Д., Хомуцька Т.П., Хоружий В.П. Ресурсозберігаючі технології водопостачання. – К.: Аграрна наука, 2008. – 534 с.</p> <p>4. Меліорація та облаштування Українського Полісся: [колективна монографія (розділ 63)]. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – Т.2. – 854 с.</p>
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Не маю
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	<p>Маю 2</p> <p>Участь у науково-дослідному проекті SCENES „Водні сценарії для Європи та сусідніх країн”.</p> <p>Участь в роботі Національного водного партнерства України з координацією діяльності Global Water Partnership, Stockholm, SWEDEN (Глобальне Водне Партнерство, Стокгольм).</p>
6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Не маю
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	Не маю
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	<p>Маю 1</p> <p>Керівник НДР № 0115U005088 «Розробка методів забезпечення енергоощадної роботи систем водопостачання» 2015-2016рр.</p>

<p>9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p>	<p>Не маю</p>
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>Не маю</p>
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>Маю 2 Офіційний опонент дисертаційної роботи Матяша О.В. "Удосконалення методів оцінювання надійності та розрахунків розгалужених водопровідних мереж", 05.23.04 – водопостачання, каналізація Офіційний опонент дисертаційної роботи Купедінової Р.А. "Удосконалення технології експлуатації поливної мережі систем краплинного зрошення", 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації (технічні науки)</p>

<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>Маю 10 Установка для очистки води. Патент на винахід №76632, опубл. 15.08.2006. Бюл.№ 8. Система водопостачання з поверхневих джерел. Патент на корисну модель № 36675, опубл. 10.11.2008. Бюл. № 21. Напірна установка для знезалізнення води. Патент на корисну модель № 60063, опубл. 10.06.2011. Бюл. № 11. Установка для очистки води. Патент на корисну модель № 60064, опубл. 10.06.2011. Бюл. № 11. Установка для знезалізнення і зм'якшення води. Декл.патент на корисну модель № 85009, опубл. 11.11.2013. Бюл.№ 21. Споруда для забору ґрунтових вод. Патент на корисну модель №111772, опубл. 25.11.2016 р.</p>
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>Не маю</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	<p>Маю Керівництво студентом, що став переможцем Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт , 2015р., студент Нор В.В.</p>

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Не маю
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Маю ІВПіМ НААН, 15 років
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Маю "Держводагенство"

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Маю
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі	Не маю

(програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	ІВПіМ НААН – 15 років, КНУБА – 8 років
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	ІВПіМ НААН – 15 років

Група забезпечення освітніх програм

Величко Світлана Віталіївна, к.т.н., доцент

Питання до пункту 30. Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Маю 1 Estimation of the Ecological Flow of Mountain River in Ukrainian Carpathians for Small Hydropower Projects // In: Blikharskyy Z. (eds) Proceedings of EcoComfort 2020. EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 100, pp 490-498. 2021 Springer, Cham. - Режим доступу: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-57340-9_60 DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_60

<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>Маю 5 Стаття: Дослідження впливу на нижній б'єф приєднання вертикальної витрати у водопропускних спорудах//Містобудування та територіальне планування» Вип 73, 2020р.- с.37-48. Стаття: Simulation of the channel capacity for Tisza River considering curve during flood // USEFUL, #1, 2018. – 6 p. Стаття: Моделювання пропускної здатності русла р. Тиси з врахуванням підпору при проходженні паводку// НТЗ “Проблеми водопостачання, водовідведення і гідравліки” №28, 2017 Стаття: Моделювання пропускної здатності р. Дністер з врахуванням підпору при проходженні паводку // Містобудування та територіальне планування, №59, 2016- с. 115-121 Стаття: Врахування підпорів в вузлах впадіння бокових притоків в основну річку // НТЗ “Проблеми водопостачання, водовідведення і гідравліки” №25, 2015</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>Маю 1 Навчальний посібник: Інженерний захист території/за редакцією А.М. Рокочинського, Херсон: ОЛДІ_ПЛЮС, 2017р. – 412с.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>Не маю</p>
<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Не маю</p>
<p>6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>Не маю</p>
<p>7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;</p>	<p>Не маю</p>

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	Не маю
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	Не маю
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	Не маю
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Не маю
12) наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	На маю
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	Маю 6
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких	Не маю

конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	ні
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	так
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	ні

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	так
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських	Не маю

пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відео твори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	Не маю
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА з 1998 року
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	ні

Дупляк Олена Віталіївна, к.т.н., доцент

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Не маю

<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>Маю 27</p> <p>Стаття: Дослідження впливу на нижній б'єф приєднання вертикальної витрати у водопропускних спорудах// Містобудування та територіальне планування: НТЗ - К.: КНУБА, 2020. – Вип.73</p> <p>Стаття: Визначення параметрів стоку р. Іршава за відсутності спостережень в розрахунковому створі // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, 2019.Вип.31. С.15-24</p> <p>Стаття: Simulation of the channel capacity for Tisza river considering backwater curve during flood// Useful. Scientific journal 2018 № 1.</p> <p>Стаття: «Моделювання пропускної здатності русла р. Тиси з врахуванням підпору при проходженні паводку» // НТЗ “Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки” Вип. № 28, 2017, с. 129-134</p> <p>Стаття: Моделювання пропускної здатності р. Дністер з врахуванням підпору при проходженні паводку // Містобудування та територіальне планування, №59, 2016- с. 115-121</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>4 навчальні посібники</p> <p>1. Прокопчук І.Т., Дупляк О.В., Прокопчук С.І. «Експлуатація споруд і обладнання водопостачання і водовідведення». Навчальний посібник. К.: КНУБА. 2009.- 200с.</p>

	2. Дупляк О.В. Гідротехнічні споруди. Навчальний посібник К.: КНУБА, 2008. – 156с
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Не маю
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Не маю
6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Не маю
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	Не маю
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	Не маю
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	Не маю

<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>Заступник декана факультету інженерних систем та екології</p>
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>Не маю</p>
<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>Не маю</p>
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>Маю 26</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “ГТС спеціального призначення” для магістрів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» зі спеціалізацією «Гідротехнічне будівництво» Дупляк О.В., Величко С.В. К.: КНУБА, 2019. – 40 с. 2. Водоскидні споруди: Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “Гідротехнічні споруди” для бакалаврів будівництва зі спеціальним видом діяльності «Гідротехнічне будівництво». Дупляк О.В., Величко С.В. К.: КНУБА, 2016. – 64 с. 3. Методичні вказівки до виконання бакалаврського дипломного проекту для бакалаврів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» зі спеціалізаціями «Водопостачання та водовідведення» та «Гідротехнічне будівництво»

	Дупляк О.В., Величко С.В., Аргатенко Т. В., Петренко О. С. К.: КНУБА, 2017. – 32 с.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	робота у складі організаційного комітету I та II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в 2014 р. за спеціалізацією водопостачання та водовідведення
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Профспілка КНУБА
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Маю 7 років
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	ПрАТ «Укрводпроект»

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Маю
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відео твори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір,	Не маю

анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 25 років
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 25 років

Кравчук Олександр Андрійович, к.т.н., доцент

Питання до пункту 30. Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	<p>Маю: Стаття: Poliakov V, Kravchuk A., Kochetov G., Kravchuk O. Clarification of a queous suspensions with a high content of suspended solids in rapid sand filters // EUREKA: Physics and Engineering, vol. 1 (20), 2019. – P. 28-45. Стаття: Kravchuk O. Functioning of filter structures in changing velocity conditions overtime // Underwater technologies. Industrial and civil engineering (Підводні технології.</p>

	Промислова та цивільна інженерія). К., 2017. – Вип. 6. – С. 65-73.
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;	<p>Маю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кравчук О.А. До зміни гідравлічних характеристик зернистого завантаження фільтрів в процесі їх роботи // Науковий вісник будівництва. – Харків: ХНУБА, 2016. – Вип. №2 (84). – С. 316 – 319. 2. Кравчук О.А. Дослідження гідравлічного опору завантаження фільтрів // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 27. – С. 208 – 213. 3. Кравчук О.А. До розрахунку дії параметрів швидкого фільтра при істотній зміні швидкості фільтрування // Містобудування та територіальне планування. – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 63. – С. 215-221. 4. Кравчук О.А. Експериментальне дослідження втрат напору під час роботи швидкого фільтра зі змінною з часом швидкістю фільтрування // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. К.: КНУБА, 2017 – Вип. 89. – С. 56-62. 5. Кравчук О.А. Експериментальне дослідження зміни швидкості фільтрування під час роботи швидкого фільтра // Містобудування та територіальне планування. – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 64. – С. 135-141.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	Не маю
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Не маю
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Не маю
6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Не маю
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного	Не маю

Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	Не маю
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	Не маю
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	З 2018 року заступник відповідального секретаря приймальної комісії КНУБА
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Не маю
12) наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	Маю: Патент України на винахід №112509. Фільтр для очищення води / Юрков Є.В., Кравчук О.А., Юрков О.Д.; заявл. 28.09.2015; Опубл. 12.09.2016, Бюл. №17.
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	Не маю
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),	Не маю

абокерівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Не маю
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Не маю
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Не маю

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю

3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Не маю
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відео твори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	Не маю
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 4 роки
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 4 роки

Терновцев Олексій Віталійович, к.т.н., доцент

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
---	------------------

1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Не маю
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;	<p>маю</p> <p>Стаття: Очистка промивних стічних вод від хрому за допомогою виробничих відходів /Зоря О.В., Терновцев О.В./ Містобудування та територіальне планування, #69, 2019. – р.147-152</p> <p>Патент UA 48334A, B01B39/02, 2002, бюл.№8. Фільтруюче-сорбційний матеріал для очищення води. Терновцев В.О., Зоря О.В.</p> <p>Патент UA 48339A, B01J20/02, 2002, бюл.№8. Спосіб одержання фільтруюче-сорбційного матеріалу для очищення води. Терновцев В.О., Зоря О.В.</p> <p>Стаття: Фотокаталізатор TiO₂, УФ установка знезараження води з використанням TiO₂ // Терновцев О.В, Малецький В.С./Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: наук-техн. зб. Вип.25. – К.: КНУБА, 2015.– С.251-256.</p> <p>Стаття: Ресурсоощадна технологія очистки промислових стічних вод від нікелю // Збірник наукових праць: "Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин". Випуск 39, Частина 2, Київ, КНУБА 2019р. с 123-130.</p> <p>Стаття: Вдосконалена ресурсоощадна технологія очистки мідьвміщуючих стічних вод феритизацією //Збірник наукових праць: "Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин". Випуск 41, Київ, КНУБА 2019р. с 176-187.</p>
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	маю

	Навчальний посібник: «Споруди охолодження води». // Терновцев В.О., Терновцев О.В., Тугай Я.А./ К.:КНУБА.2010-60с./20с/.
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Не маю
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Не маю
6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Не маю
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	Не маю
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	Маю Відповідальний виконавець теми НДР №0112U001483, “Розробка еколого-та енергоефективних способів зниження впливу викидів енергетичних та промислових об’єктів на довкілля та міську забудову”, 2013р.
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	Не маю
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	Керівник науково-навчального підрозділу КНУБА «Лабораторія ВОДИ»
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Не маю

<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>Маю Патент UA 48334A, B01B39/02, 2002, бюл.№8. Фільтруюче-сорбційний матеріал для очищення води. Терновцев В.О., Зоря О.В. Патент UA 48339A, B01J20/02, 2002, бюл.№8. Спосіб одержання фільтруюче-сорбційного матеріалу для очищення води. Терновцев В.О., Зоря О.В.</p>
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>маю 1. Навчальний посібник: «Споруди охолодження води». // Терновцев В.О., Терновцев О.В., Тугай Я.А./ К.:КНУБА.2010-60с./20с/. 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 8.06010108 «Водопостачання та водовідведення» напряму підготовки «Будівництво»./Терновцев О.В./ -К.: КНУБА, 2015 3. Водопостачання і водовідведення житлового будинку. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 192 / Зоря О.В., Павлов Є.І., Терновцев О.В., Стоянова В.В. // Міністерство освіти і науки України, КНУБА, 2019. 4. Монтаж споруд водопостачання та водовідведення. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 192 / Зоря О.В., Терновцев О.В., // Міністерство освіти і науки України, КНУБА, 2019.</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного</p>	<p>Куратор академічних груп, Керівник студентської програми міжнародного співробітництва між КНУБА та БТУ (Республіка Польща)</p>

комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	ні
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	ні
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	так
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	так

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю З 2004 науковий співробітник Державний інженерно-екологічний комплекс (ДІЕК) КНУБА, з 2010 асистент кафедри «Водопостачання», з 2013 доцент кафедри «Водопостачання та водовідведення», Керівник Науково-навчального підрозділу КНУБА «Лабораторія ВОДИ».
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права	Маю патентів України - 2

інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	Не маю
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Не маю
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Приймав участь в 7 НДР ДІЕК КНУБА.
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	КНУБА, 10 років

Хоружий Віктор Петрович, д.т.н., професор

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	Не маю

<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>6 наукових публікацій</p> <p>Стаття: Очистка природних і доочищення стічних вод на гідроавтоматичній установці в локальних водопроводах./ Т.П. Хомутецька, В.П. Хоружий, В.О. Андреев, В.В Нор// «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» – К.: КНУБА. – 2019. – Вип.32. –С.51-57.</p> <p>Стаття: Рациональные конструктивные и технологические параметры установок для доочистки сточных вод в сельской местности/ЯБ Мосійчук, ВП Хоружий - Меліорація і водне господарство, 2019- №1 - С. 74-81.</p> <p>Стаття: Високоєфективні та ресурсощадливі технології замкненого водокористування на підприємствах агропромислового комплексу/ Хоружий В.П., Мосійчук Я.Б.// Матеріали міжнародного науково-технічного конгресу ЕТЕВК -2019, м. Чорноморськ, Науково-технічний збірник «Науково-дослідного та конструкторсько-технологічного інститут міського господарства», К: 2019, с. 346-351</p> <p>Стаття: Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністер та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою /Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковский И.П. // Вісник ОДАБА. – Одеса: ОДАБА. – 2018.</p> <p>Стаття: Особливості системи водовідведення та очищення стічних вод в рекреаційних зонах//НТЗ "Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки". – К.: КНУБА. – 2016. – Вип.27. –С. 391-399.</p> <p>Стаття:Сучасний стан водних ресурсів та їх раціональне використання//Вісник КНУБА. – 2014. – №24, С. 264-269.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>2 монографії, 4 навчальних посібника</p> <p>1. Хоружий В.П., Кравченко В.А. та інші «Експлуатація систем водопостачання та</p>

	<p>водовідведення» Навчальний посібник, частина 1, К. КНУБА, 2019; - 233 с.</p> <p>2. Хоружий В.П., Кравченко В.А. та інші «Експлуатація систем водопостачання та водовідведення» Навчальний посібник, частина 2, К. КНУБА, 2019; - 232 с.</p> <p>3. Хоружий В.П., Драпалюк М.В. «Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов» Навчальний посібник, Одесса: ОГАСА 2016; – 298 с.</p> <p>4. Гіроль М.М. Проценко С.Б. та інші «Проектування систем водовідведення, очищення та утилізації стічних вод в малих населених пунктах та сільській місцевості», Національний університет водного господарства та природокористування, м Рівне, 2013; - 73 с.</p> <p>5. Хоружий В.П., Валкіна О.М., Вернезі С.А. «Хімія води та мікробіологія». Навчальний посібник, ВД «Аріал» - м. Сімферополь, 2011; 218с.</p> <p>6. Хоружий П.Д., Хомуцецкая Т.П., Хоружий В.П. «Ресурсозберігаючі технології водопостачання», „Аграрна наука”, К: – 2008 р., 533 с.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>Науковий керівник: Хамад Ихаб Ахмад, який отримав диплом к.т.н. 2007 р. Недашковського І.П., який отримав диплом к.т.н. 30.06.2015 р., ДК № 029993.</p>
<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Не маю</p>
<p>6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>Не маю</p>
<p>7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій</p>	<p>5 експертних рад за останні 5 років 1. Голова експертної ради з акредитації напрямку підготовки «Гідротехніка (Водні ресурси)» в Одеській державній академії будівництва та архітектури, м. Одеса, лютий 2019 р.</p>

<p>МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;</p>	<p>2. Голова експертної ради з акредитації напрямку підготовки «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті, м. Дніпро, грудень 2018 р. 3. Голова експертної ради з акредитації напрямку підготовки «Раціональне використання і охорона водних ресурсів», Харківський національний університет міського господарства ім. О.М.Бекетова, м. Харків 2017 р. 4. Член експертної ради з акредитації спеціальності «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» Національний університет водного господарства та природокористування (НУВГП) м. Рівне весна 2014 р. 5. Голова експертної ради з акредитації спеціальності «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» НПУ «Львівська політехніка» м. Львів весна 2013 р.</p>
<p>8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</p>	<p>Не маю</p>
<p>9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p>	<p>Не маю</p>
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>Завідувач кафедри Водопостачання та водовідведення КНУБА з 1.01.2020 р. Завідувач кафедри Водовідведення і гідравліки ОДАБА з 2002 р по 4.09.17 р. Проректор з НПП ОДАБА 2009-2011 р.</p>

11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Член спеціалізованої вченої Ради Д 26.056.07 із захисту дисертаційних робіт при КНУБА Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.085.03 із захисту дисертаційних робіт при ОДАБА
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	10 авторських свідоцтв
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	Маю
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійнодіючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Не маю
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	Не маю
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Маю
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Маю
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Маю

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Маю
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відео твори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	Не маю
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає	Маю

безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	
б) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Маю
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Маю

Чернишев Денис Олегович, д.т.н., професор

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:	Відповіді
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WebofScienceCoreCollection;	<p align="center">Маю:</p> <p>Стаття: Chernyshev D. The organization of biosphere compatibility construction : justification of the predictors of building development and the implementation prospects (Організація біосферосумісного будівництва: обґрунтування предикторів будівельного девелопменту та перспективи впровадження)[Текст] / D. Chernyshev, I. Ivakhnenko, M. Klymchuk// International Journal of Engineering &Technology – UAE: Science Publishing Corporation, 2018- Vol 7, No 3.2: SpecialIssue 2 – pp. 584-586. <i>Журнал включено до наукометричних баз даних: SCOPUS</i>, DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14594.</p> <p>Стаття: Chernyshev D. Malware detection Using Artificial Neural Networks./I. Dychka, D. Chernyshev, I.Tereikovskiy, L. Tereikovska, V. Pogorelov./Internatioonal Conferenceon Computer Science, Engineering and Education Applications. 2019-Vol 938, Book Series,pp 3-12 (включено до наукометричної бази даних: SCOPUS) DOI: 10.1007/978-3-030-16621-2_1</p>

Стаття: Chernyshev D. The procedure for the determination of structural parameters of a convolutional neural network to fingerprint recognition (Порядок визначення структурних параметрів звивистої нейронної мережі до розпізнавання відбитків)/D.Chernyshev, Tereikovskiy, I.A., Tereikovska, L.A., Zh, M.S.H., Akhmed, G.Z.H.//Journal of Theoretical and Applied Information Technology Volume 97, Issue 8, 2019, Pages 2381-2392

(включено до наукометричної бази даних: SCOPUS)

Стаття: Chernyshev D. The issues of preservation and revitalization of residential, public and industrial buildings in Kyiv and Krakow of the second half of the 19th and early 20th centuries (Досвід збереження та відновлення житлових, громадських та виробничих будівель у Києві та Кракові другої половини XIX - початку XX ст.)/Kulikov P., D.Chernyshev, Dyomin M., Kuśnierz-Krupa D., Krupa M.//Wiadomości Konserwatorskie Journal of Heritage Conservation. 60/2019, p.140-146

(включено до наукометричної бази даних: SCOPUS)

DOI: [10.17425/WK60REVIT](https://doi.org/10.17425/WK60REVIT)

Стаття: Chernyshev D. Big Cities Industrial Territories Revitalization Problems and Ways of Their Solution (Проблеми пожвавлення промислових територій великих міст та шляхи їх вирішення)/ D.Chernyshev, Mykola Dyomin, Andrii Dmytrenko, Oleksandr Ivashko//[International Conference BUILDING INNOVATIONS](#)

ICBI 2019: [Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations](#)

Lecture Notes in Civil Engineering Volume 73, 2020, pp 365-373

(включено до наукометричної бази даних: SCOPUS)

DOI: [10.1007/978-3-030-42939-3_37](https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_37)

Стаття: Chernyshev D. Low-Resource Convolution Neural Network for Keyboard Recognition of the User (Нейронна

	<p>мережа конверсії з низькими ресурсами для розпізнавання користувача (клавіатури)/D.Chernyshev, ToliupaS. TereikovskaL.Korystin O.Tereikovskiy I.//IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2019 – Proceedings December 2019, Номер статті 9030437, Pages 222-226</p> <p><i>(включено до наукометричної бази даних: SCOPUS)</i></p> <p>DOI: 10.1109/ATIT49449.2019.9030437</p> <p>Стаття: D.Chernyshev. Functional and figurative and compositional featuresof traditional Chine sepavilions (Функціонально-образні та композиційні особливості традиційних китайських павільйонів)/ D.Chernyshev, Ivashko, Y., Chang, P.//WiadomosciKonserwatorskieVolume 2020, Issue 61, 2020, Pages 60-66</p> <p><i>(включено до наукометричної бази даних: SCOPUS)</i></p> <p>DOI: 10.48234/WK61PAVILIONS</p>
<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>Маю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Д.О.Чернишев. Методичне підґрунття та адміністративно-управлінські засади вдосконалення операційно-виробничої системи та організаційної структури девелоперської компанії / Д.О. Чернишев, В.О. Поколенко, М.В. Горбач// Збірник наукових праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин». – Вип. 39. Ч.2. – К.: КНУБА, 2019. – с. 34-42. (Фахове видання України) 2. Д.О. Чернишев. Формування методичного підґрунття інвестиційного контролінгу на платформі вім-технологій: сучасна практика містобудівних інновацій / Д.О. Чернишев, Дружинін М.А. Малихіна О.М., Предун К.М., Петруха С.В. // «Сучасні проблеми архітектури та містобудування» К.: КНУБА, 2019. – Вип. № 55, с. 243-260 (Фахове видання України)

3. Д.О. Чернишев. Модернізація методичних підходів до організаційно-технологічного та економіко-адміністративного супроводу проектів біосферосумісного будівництва / Д.О. Чернишев, Дружинін М.А. Малихіна О.М., Предун К.М., Петруха С.В. // «Містобудування та територіальне планування» К.: КНУБА, 2019. – Вип. №71 с. 409-433
(Фахове видання України)

4. Д.О. Чернишев. Економіко-адміністративна та структурна топологія взаємодії підприємств – учасників проектів житлового будівництва / Д.О. Чернишев, М.А. Дружинін, В.О. Кондрацький // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 39 – С. 164-170.

(Фахове видання України)

5. Д.О. Чернишев. Еколого-економічний моніторинг стану матеріальних потоків систем теплоенергетичних об'єктів за умов застосування електромагнітних / D. Chernyshev, P. Kulikov, A. Bielova, N. Zhuravska // Збірник «Вісник економіки транспорту і промисловості» (збірник науково-практичних статей) №66 (СПЕЦВИПУСК) ДОДАТОК PART 2,–Харків. 2019 – с. 131-132.

<http://mt.kart.edu.ua/images/stories/pdf/part2.pdf>

(Фахове видання України)

6. Д.О. Чернишев. *Формалізований контур девелопменту будівельних проектів рекреаційно-продуктивного відновлення територій* / Д.О. Чернишев, М.А. Дружинін // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 33 – С. 201-207.

(Фахове видання України)

7. Д.О. Чернишев. Вимоги до інструментарію організаційно-технологічного супроводу проектів біосферосумісного будівництва / Д.О. Чернишев, Є.І. Заяць, В.В. Ковальов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2018. – № 4. – С. 47-54.

(Фахове видання України)

5. Д.О. Чернишев. Інструментарій організації технологічного та управлінського супроводу проектів реконструкції реалізований на засадах біосферосумісності / Д.О. Чернишев, М.А. Дружинін // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип.35 У 3ч. Ч.2 – К.: КНУБА, 2018. – С. 218-224.

(Фахове видання України)

6. Д.О. Чернишев. Онтологія створення інформаційної системи прогнозування розвитку біосферосумісних урбанізованих територій / Д.О. Чернишев // Прикладна геометрія та інженерна графіка: міжвідомч. наук.-техн. зб. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 94 – С. 132-135.

(Фахове видання України)

7. Д.О. Чернишев. Formation of the methodical-analytical system of indicators of providing biosphere-compatibility at the preparation and organization of construction (Формування методико-аналітичної системи індикаторів забезпечення біосферосумісності при підготовці та організації будівництва) / Д.О. Чернишев // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 34 – С. 191-198.

(Фахове видання України)

8. Д.О. Чернишев. Application of eco-systems of engineering protection of territories on the principles of biosphere compatibility (Застосування еко-систем інженерного захисту територій на принципах біосферосумісності) / Д.О. Чернишев // *Галузеве машинобудування, будівництво. Збірник наукових праць.* – Полтава: НВЦІ ПНТУ ім. Ю.Кондратюка, 2017. – №2(49) – С. 29-35

(Фахове видання України)

9. Д.О. Чернишев. Адаптація інструментарію організації будівництва до змісту та прикладних переваг ВІМ-технологій / Д.О. Чернишев // Будівельне виробництво: міжвідомчий наук.-техн. журнал. – К.: НДІБВ, 2017. – №62/23 – С.21-27.

(Фахове видання України)

10. Д.О. Чернишев. Інноваційно-аналітична платформа формалізації змісту та процесів біосферосумісного

будівництва /Д.О.Чернишев // Нові технології в будівництві: міжвідомчий наук.-техн. журнал. – К.: НДІБВ, 2017. – №33(1) – С. 86-91.

(Фахове видання України)

11. Д.О. Чернишев. Розвиток методів оцінки рівня організаційно-технологічної надійності будівель і споруд в проектах біосферосумісного будівництва/ Д.О. Чернишев //«Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури» : зб. наук. праць. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2017. – №3. – С. 101-107.

(Фахове видання України)

12. Д.О. Чернишев. Методологічні основи позиціонування істотних ресурсно-календарних характеристик будівельного контракту в контексті «повного ресурсного циклу» будівництва/ Д.О. Чернишев // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 64 – С. 428-438

(Фахове видання України)

13. Д.О. Чернишев. Методичні засади забезпечення надійності організаційно-технологічних рішень в проектах біосферосумісного будівництва / Д.О. Чернишев // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 32 – с.203-208

(Фахове видання України)

14. Д.О. Чернишев. Застосування wavelet-аналізу як прикладного інструментарію вияву та подолання невизначеності в проектах біосферосумісного будівництва/ Д.О. Чернишев // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 31 – с.196-201.

(Фахове видання України)

15. Д.О. Чернишев. Концептуальні засади організаційно-технологічного реінжинірингу проектів на принципах біосферосумісного будівництва / Д.О.Чернишев // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 30 – С. 205-209

(Фахове видання України)

16. Д.О. Чернишев. Передумови адаптації інструментарію будівельного девелопменту для проектів рекреаційно-продуктивного відновлення територій / Д.О. Чернишев, М.А. Дружинін // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 66 – С. 637-644.

(Фахове видання України)

17. Д.О. Чернишев. Сучасні підходи та прикладний інструментарій підготовки та організації будівництва в проектах рекреаційно-продуктивного відновлення територій/ Д.О. Чернишев, М.А. Дружинін // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 50 – С. 251-258.

(Фахове видання України)

18. Д.О. Чернишев. Інтеграція прикладних модулів ТАQM до складу організаційно-технологічних інструментів адміністрування будівництвом/ Д.О. Чернишев // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип.35 У 3ч. Ч.1 – К.: КНУБА, 2017. – С. 176-185.

(Фахове видання України)

19. Д.О. Чернишев. Сучасні технології «ALARA» як інструмент керування впливом на формування біосферосумісного середовища об'єктів будівництва/ Д.О. Чернишев // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб.– Вип. 22.– Київ: КНУБА, 2017. – С. 5-11.

(Фахове видання України)

20. Д.О. Чернишев. Сучасні засоби просторово-територіального моделювання еко-систем інженерного захисту / Д.О. Чернишев // Екологічна безпека та природокористування: зб. наук. праць – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 3-4 (24) – С. 58-66.

(Фахове видання України)

21. Д.О. Чернишев. Розвиток методів оцінювання, аналізу, обґрунтування і вибору раціональних організаційно-технологічних рішень біосферосумісного будівництва / Д.О. Чернишев // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 65 – С. 516-527

(Фахове видання України)

22. Д.О. Чернишев. Модернізація прикладних організаційно-технологічних моделей для функціонально-управлінського супровіду будівельних проектів / Д.О.Чернишев // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб.– К.: КНУБА, 2017. – Вип. 48 – С. 295-304.

(Фахове видання України)

23. Д.О. Чернишев. Обґрунтування технологічних можливостей еко-систем у біосферосумісному будівництві / Д.О. Чернишев //«Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури» : зб. наук. праць . – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2017. – №4. – С.62-70

(Фахове видання України)

24. Д.О. Чернишев. Engineering protection eco-systems territories on the biospherecompatibility principles application (Застосування екосистем інженерного захисту територій на принципах біосферосумісності) / Д.О. Чернишев // *Галузеве машинобудування, будівництво. Зб. наук. праць. Серія – Полтава: НВЦІ ПНТУ ім. Ю.Кондратюка, 2017. – №2(49) – С. 261-269.*

(Фахове видання України)

25. Д.О. Чернишев. Формалізований контур девелопменту будівельних проектів рекреаційно-продуктового відновлення територій / Д.О. Чернишев //Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – К.: КНУБА, 2017. – Вип. 33 – С. 205-209.

(Фахове видання України)

26. Д.О. Чернишев. Диверсифікація як стратегічна координата економічної рівноваги підприємства в продовж його життєвого циклу/ Д.О. Чернишев // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип.33 У 3ч. Ч.2 – К.: КНУБА, 2015. – С. 94-100.

(Фахове видання України)

27. Д.О. Чернишев. Концептуально-методологічне оновлення організаційно-технологічних та адміністративних характеристик діяльності корпоративних структур у будівельному комплексі

	<p>України / Д.О. Чернишев // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип.34 У 3ч. Ч.2 – К.: КНУБА, 2015. – С. 152-162. (Фахове видання України)</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>Маю:</p> <p style="text-align: center;">Монографія</p> <p>Чернишев Д.О. Методологія, аналітичний інструментарій та практика організації біосферосумісного будівництва: Монографія / Д.О. Чернишев. – Київ: КНУБА, 2017. – 298 с.</p> <p style="text-align: center;">Колективні монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чернишев Д.О. Економіка інтелектуального капіталу: сутність та особливості формування в будівництві: колективна монографія/ В.М.Лич, Куліков П.М., Чернишев Д.О., Рижак Г.М. та інші всього 22// Київ :КНУБА, 2017. 2. Чернишев Д.О. Економетричний інструментарій управління фінансовою безпекою підприємств будівництва/Чернишев Д.О. Л.В. Сорокіна, А.Ф. Гойко, С.П. Стеценко та інші всього 25// Київ :КНУБА, 2017. 3. Chernyshev D. Organizational and technological, economic quality control aspects in the construction industry (Організаційні та технологічні, економічні аспекти контролю якості в будівельній галузі)/ О. А. Tugai, D.Chernyshev, P. Ye. Hryhorovskiy, V. O. Khyzhniak, S. та інші всього 6//Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. ISBN 978-966-397-166-7 Видавництво SENSE=SCOPUS

<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>Маю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дружинін Максим Андрійович – к.т.н., 05.23.08 – 2018р. 2. Кістіон Володимир Євсейович – к.е.н., 08.00.03 – 2020р. 3. Шпакова Ганна Валентинівна – д.е.н., 08.00.03 – 2020р.
<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Маю:</p> <p>Проект УНТЦ №6363 «Розробка нової техніки синтезу механічних нанопорошків для комплексної очистки промислових стічних вод»</p>
<p>6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>Не маю</p>
<p>7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;</p>	<p>Не маю</p>
<p>8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</p>	<p>Маю:</p> <p>Член редакційної колегії збірника наукових праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика»</p>
<p>9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів —</p>	<p>Не маю</p>

<p>членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p>	
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>Маю:</p> <p>Відповідальний секретар приймальної комісії з 2007 по 2014</p> <p>Проректор з навчальної та виховної роботи з 2014 по 2015</p> <p>Перший проректор КНУБА з 2015 по т.ч.</p>
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>Маю:</p> <p>Член двох спеціалізованих Вчених рад КНУБА: Д 26.056.10 та Д 26.056.07</p> <p>Офіційний опонент в спеціалізованій вченій раді Д 104.01 при Національному університеті водного господарства та природокористування з 2016р. по т.ч.</p>
<p>12) наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>Не маю</p>
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>Маю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інженерна гідравліка. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» всіх форм навчання/ /Видавництво КНУБА, 2008, с.16 2. Раціональне використання водних ресурсів. Методичні вказівки до виконання курсового проекту студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» всіх форм навчання// Видавництво ІПО КНУБА, 2011, с. 35

<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	<p>Не маю</p>
<p>15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>Не маю</p>
<p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</p>	<p>Не маю</p>
<p>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;</p>	<p>Маю: ТОВ «АТМ»</p>
<p>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p>	<p>Маю: Періодичне проведення наукових консультацій в Укр ІНТЕІ</p>

--	--

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповіді
<p>1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні</p>	<p>Маю: З 2006 р. працюю доцентом, проф. кафедри водопостачання і водовідведення</p>
<p>2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні</p>	<p>Маю: Проректор з навчальної та виховної роботи з 2014 по 2015 Перший проректор КНУБА з 2015 по т.ч.</p>
<p>3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських</p>	<p>Маю: З 2012 р. приймаю участь у виконанні науково-дослідних робіт за фахом по наказах різних організацій</p>

<p>пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію</p>	
<p>4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію</p>	<p>Маю:</p> <p>Автор більше 100 статей</p>
<p>5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні</p>	<p>Маю:</p> <p>Загальний стаж – 28 років,</p> <p>Науково-педагогічний – 18 років</p>
<p>6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)</p>	<p>КНУБА, 18 років</p>
<p>7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)</p>	<p>КНУБА, 18 років</p>