

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів кафедри будівельних матеріалів БТФ КНУБА

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОНП	Обґрунтування
Пушкарьова Катерина Костянтинівна	Завідувач кафедри будівельних матеріалів	Кафедра будівельних матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури	Кандидат технічних наук, 1985р., 05.17.11, «Синтез штучного каменю на основі лужно-лужноземельних в'язучих речовин», дисертація захищена у спеціалізованій раді Київського політехнічного інституту; диплом кандидата наук ТН № 087124 від 13.01.1986 р. Вчене звання доцента по кафедрі хімії, атестат ДЦ №034603 від 28.03.1991 р. Доктор технічних наук, 1995р., 05.23.05 «Жаростійкі матеріали на основі лужних в'язучих систем», дисертація захищена у спеціалізованій раді	30	Шифр за ОНП: 2.5.2. Прогнозна оцінка довговічності будівельних матеріалів	Основні публікації: 1. Penetrability water-proofing mortars: composition, properties, application features. - 19 Ibausil, Weimar2015 , I-1079-I 1085-Pushkarova K.K.,Sukhanevich M.,Bondar K. 2. Using of untreated carbon nanotubes in cement compositions/ Pushkarova K., Sukhanevich M., Martsich A. - Material Science Forum ISSN: 1662-9752, Trans Tech Publication, Switzeland. - Vol. 865, 2016- pp.6-11. 3. Енергоресурсозберігаючі мінеральні в'язучі речовини та композиційні будівельні матеріали на їх основі /Пушкарьова К.К., Дворкін Л.Й., Градобоев О.В., Зайченко М.М., Кагановский О.С. та ін. - К., Задруга-2014-272 с. 4. Сучасні будівельні матеріали і конструктивні системи для зведення доступного житла та об'єктів інфраструктури - Вік-Принт, - 2015 – 280 с. – Пушкарьова К.К., Бамбура А.М., Дворкін Л.Й., Градобоев О.В., та ін. 5. Матеріалознавство для архітекторів та дизайнерів: Навч. посіб. / Пушкарьова К.К., Кочевих М.О. Київ: Видавництво Ліра – К., 2017,2018. – 424 с.

			ХТУБА, диплом ДН №001739 від 28.03.1995 р. Вчене звання професора по кафедрі будівельних матеріалів, атестат професора ПР № 000504 від 5.07. 2001р.			6. Матеріалознавство /для архітекторів та дизайнерів /Пушкарьова К.К., Кочевих М.О., Гончар О.А., Бондаренко О.П. - К: Видавництво «Ліра-К»,2015- 592с. 7. Penetrability water-proofing mortars: composition, properties, application features.-19 Ibausil,Weimar2015 ,I-1079-I 1085. - Pushkarova K.K.,Sukhanovich M.,Bondar K. Прийнято участь у 25 міжна-родних конференціях та 40 науково-практичних конф. Аспірантами захищено 3 кан-дидатські дисертації : Бондар К.В. – 2014р., Марціх А.С. – 2016р., Каверін К.О. - 2018р. опубліковано - 130 наукових праць, в тому числі – 50 у фахових ви-даннях. Надруковано разом зі студентами –34 статті. Підготовлено 15 магістрів.
Гончар Ольга Андріївна	Доцент кафедри будівельних матеріалів	Кафедра будівельних матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури	Канд.техн.наук, (ДК№023882 від 9.06.2004р.) 05.23.05 – будівельні матеріали і виробі; доцент кафедри будівельних матеріалів (12ДЦ№020036 від 30.10.2008р.); «Зололужніцементи та бетони, модифіковані штучними цеолітами	17	Шифр за ОНП: 2.5.1. Будівельні матеріали, отримані за безвідходними технологіями, що відповідають концепції сталого розвитку	Лауреат премії Президента України для молодих вчених (2006 рік), член-кореспондент Академії будівництва України (з 2007 року) 1. Використання відходів теплоенергетики для отримання композиційних в'язучих систем / Гончар О. А. // Матеріали ІХ міжн. н-пконф. «Комплексне за-безпечення якості технологічних процесів та систем», Чернігів, ЧНТУ, 14-16 травня 2019 р., Т. 2, – с.132. https://drive.google.com/file/d/1LM6-Kj0Oc_49Y1WC8xyWxeH-Wdsqyh_3/view?usp=sharing 2. Економічні та ефективні

					<p>зололужніцементи та бетони на їх основі / Блажис Г.Р., Гончар О.А., Кочевих М.О. - Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка.- К.; Тов. «Знання України» 2016. - Вип 57.- С. 15-20.</p> <p>3. Акустична активація води як інтенсифікатор тверднення в'язучих речовин. - Гончар О.А., Гончар В.П. – Будівницт-во України, №2, 2014.-с.22-23</p> <p>4. Економічні та ефективні зололужніцементи та бетони на їх основі / Блажис Г.Р., Гончар О.А., Кочевих М.О. - Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка.- К.; Тов. «Знання України» 2016. - Вип 57.- С. 15-20.</p> <p>5. Вплив органо-мінеральних добавок на реологічні властивості цементних композицій та їхні фізико-механічні характеристики». - Зб.наукових праць УДТУЗТ, Харків, 2015, вип.15. – с.124-128. – Пушкарьова К.К.,Гончар О.А., Каверин К.О.</p> <p>6. Гончар В.П., Гончар О.А., Гідратація реакційних сумішей в системі «кальцинований каолін – вапно». Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – К.-2017. -№ 58 -С.17-21 http://ndibmv.kiev.ua/budivelni-materiali-virobita-sanit/.</p> <p>7. Підручник Матеріалознавство /для архітекторів та дизайнерів /Пушкарьова К.К., Кочевих М.О., Гончар О.А., Бондаренко О.П. - К: Видавництво «Ліра-К», 2012,2015. - 592 с.</p> <p>8. Особливості отримання фактурних</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>бетонних виробів для огорожувальних конструкцій / Кочевих М.О., Блажис Г.Р., Гончар О.А., Вялін Д.О.- Вісник Херсонського національного технічного університету №2(57), Херсон, 2016 р., с. 54-60.</p> <p>10. Гончар О.А. Конструкційні бетони, отримані з використанням відходів промисловості / Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VI Міжнар.наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур'янінова.. — Одеса : ОДАБА,2019. с. 117-</p> <p>118. https://drive.google.com/file/d/1_rxghP7H9kLG-mJImjPtn5b8GEVdBwjO/view</p> <p>11. Опубліковано - 100 наукових праць. Надруковано разом зі студентами –8 статей. Підготовлено 3 магістри.</p>
Суханевич Марина Володимирівна	Доцент кафедри будівельних матеріалів	Кафедра будівельних матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури	Кандидат технічних наук, 1997 р, 05.23.05-будівельні матеріали та вироб, (дипл. КН № 015102), Доцент кафедри будівель-них матеріалів, 2011р, (номер атестата 12ДЦ №028514) Тема дисертації «Неорганічні матеріали, що спучуються, на	13	Шифр за ОНП: 2.5.3 Нанотехнології композиційних будівельних матеріалів	<p><u>Статті</u></p> <p>1. Суханевич М.В. Принципи композиційної побудови гідроізоляційних матеріалів на основі цементів, модифікованих мікро- та нанодобавками /М.В.Суханевич/ Будівельні матеріали, вироб, та санітарна техніка. – №58. – 2017.- С. 149-157.</p> <p>2. Суханевич М.В. Порівняння ефективності застосування різних вуглецевих нанодобавок для модифікації цементних композиційних матеріалів /М.В.Суханевич// Будівельні матеріали та вироб, - №3-4 (95). -2017.- С.46-49.</p> <p>3. Пушкарьова К.К. Гідроізоляційні розчини на основі шлакомістких цементів,</p>

			основі лужних в'яучих систем»		<p>модифікованих вуглецевими нанотрубками в присутності алюмосилікатів шаруватої будови/ Пушкарьова К.К., Суханевич М.В., Марціх А.С. // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – №57. – 2016.- С. 128-134.</p> <p>4. Пушкарьова К.К. Вплив вуглецевих нанотрубок на морфологію новоутворень шлакомісткого цементу / Пушкарьова К.К., Суханевич М.В., Марціх А.С. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – № 60. – 2015.-С. 237-242.</p> <p>5. Суханевич М.В. Дослідження впливу водної поліуретанової дисперсії на властивості цементних композиційних матеріалів/ Суханевич М.В., Устименко М.Є.// Зб.наук.праць «Галузеве машинобудування, будівництво». - Полтава, ПолтНТУ ім. Конратюка, 2015. - № 3(45). - С.240-246. 1.</p> <p>6. Використання комплексних добавок, що містять вуглецеві нанотрубки та пластифікатори, для модифікації цементних композицій. - Зб. «Будівельні матеріали, виробы та санітар-на техніка», вип. 51.- 2014 р. с.14-20. – Пушкарьова К.К., Суханевич М.В., Марціх А.С.</p> <p>7. Гидроизоляционные покрытия проникающего действия на основе шлако содержащих цементов, модифицированных природными цеолитами. – Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Харьков, № 3 /6 (69), 2014.- с. 57-62 -Пушкарьова К., Суханевич</p>
--	--	--	-------------------------------	--	---

						<p>M.B., Бондар К.В. 8. Penetrability water-proofing mortars: composition, properties, application features.-19 Ibausil, Weimar 2015 ,I-1079-I 1085. - Pushkarova K.K., Sukhanevich M., Bondar K.</p> <p>9. Nanotubes and nanoplates as effective additives in cement .-Abstract book. «International research and practice conference nanotechnology and nanoma-terials»(NANO-2015)–Lviv: Eurosvit, 2015.–p.215. ISBN 978-966-8364-91-4.-Sukhanevich M.</p> <p>10. Using of untreated carbon nanotubes in cement compositions/ Pushkarova K., Sukhanevich M., Martsich A. - Material Science Forum ISSN: 1662-9752, Trans Tech Publication, Switzerland. - Vol. 865, 2016- pp.6-11.</p> <p>11. Застосування нанорозмірних вуглецевих речовин для моди-фікації цементних композиційних матеріалів спеціального призначення / Суханевич М.В. // Тези доповідей но-прконф. «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції».-К.:КНУБА, 2018.- с.22-24 Аспірант Устименко М.Є.2015-2018 Прийняла участь у 30 кнференціях, в тому числі 2 міжнародних. Підготовлено 7 магістрів</p>

Обґрунтування зазначається окремо щодо кожної дисципліни, яку викладає викладач.