

**Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет міського господарства  
імені О. М. Бекетова  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**СПИСОК  
ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ**

**ДОКТОРА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА**

**Кондращенко  
Олени Володимирівни**

**Харків  
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова  
2021**

УДК 016:[929: 69](477.54)  
С 72

**Укладач Н. Б. Давидова**

**Составитель Н. Б. Давыдова**

Список опублікованих праць доктора технічних наук, професора Кондращенко Олени Володимирівни / Наук. біб-ка Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. Н. Б. Давидова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 36 с.

Список опубликованных работ доктора технических наук, профессора Кондращенко Елены Владимировны / Науч. библиотечка Харьк. нац. ун-та гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова ; сост. Н. Б. Давыдова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2021. – 36 с.

## Кондращенко (Бабушкіна) Олена Володимирівна



*Доктор технічних наук, професор,  
завідувач кафедри технології  
будівельного виробництва і  
будівельних матеріалів  
(2013 – 2020 рр.)*

Кондращенко (Бабушкіна) Олена Володимирівна народилась 24 серпня 1955 року в м. Харкові.

1962–1972 рр. – навчалась у Харківській політехнічній школі № 133;

1972–1978 рр. – студентка Харківського політехнічного інституту (сьогодні – Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХПІ»);

1979–1982 рр. – аспірантка на кафедрі в'язучих матеріалів ХПІ;

із 1982 р. – працює у Харківському інституті інженерів комунального будівництва (сьогодні Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова) на кафедрі технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів на посаді молодшого наукового співробітника;

1983 р. – захищає дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук на тему «Тампонажні цементи для сильноагресивних магнезійальних середовищ»;

1986 р. – асистент кафедри технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів;

1986–1999 рр. – куратор академічних студентських груп;

1991 р. – переведена на посаду доцента;

1992 р. – присвоєно вчене звання доцента;

1999–2002 рр. – проходить навчання у докторантурі (ХНАМГ) з відривом від виробництва;

2004 р. – захищає дисертацію на здобуття наукового ступеню доктора технічних наук на тему «Гіпсові будівельні матеріали підвищеної міцності і водостійкості (фізико-хімічні та енергетичні основи)»;

2005 р. – обрана за конкурсом на посаду професора кафедри технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів;

2006 р. – присвоєно вчене звання професора;

2013–2020 рр. – завідувач кафедри технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів.

із вересня 2020 р. – професор кафедри технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів.

**Кондращенко О. В.** – автор та співавтор понад 230 наукових праць, зокрема:

- 4 монографії;
- понад 140 наукових статей та тез доповідей;
- 55 навчально-методичних та довідкових видань;
- 30 винаходів.

У 2002 р. за наукове відкриття «Закономірність об'ємних змін в колоїдних системах, які структуруються» була нагороджена пам'ятною медаллю і дипломом Міжнародної асоціації авторів наукових відкриттів.

## Кондращенко (Бабушкина) Елена Владимировна



*Доктор технических наук, профессор,  
Заведующая кафедрой технологии  
строительного производства и  
строительных материалов  
(2013–2020 гг.)*

Кондращенко (Бабушкина) Елена Владимировна родилась 24 августа 1955 года в г. Харькове.

1962–1972 гг. – училась в Харьковской политехнической школе № 133;

1972–1978 гг. – студентка Харьковского политехнического института (ХПИ, сейчас – Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»);

1979–1982 гг. – аспирантка на кафедре вяжущих материалов ХПИ;

с 1982 г. – работает в Харьковском институте инженеров коммунального строительства (ХИИКС, сейчас – Харьковский национальный университет городского хозяйства имени А. Н. Бекетова) на кафедре технологии строительного производства и строительных материалов в должности младшего научного сотрудника;

1983 г. – защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Тампонажные цементы для сильноагрессивных магнизиальных сред»;

1986 г. – переведена на должность ассистента кафедры технологии строительного производства и строительных материалов;

1986–1999 гг. – куратор академических студенческих групп;

1991 г. – переведена на должность доцента кафедры технологии строительного производства и строительных материалов

1992 г. – присвоено ученое звание доцента;

1999–2002 гг. – проходит обучение в докторантуре (ХАНГ) с отрывом от производства;

2004 г. – защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Гипсовые строительные материалы повышенной прочности и водостойкости (физико-химические и энергетические основы);

2005 г. – избрана по конкурсу на должность профессора кафедры технологии строительного производства и строительных материалов;

2006 г. – присуждено ученое звание профессора;

2013–2020 гг. – заведующая кафедрой технологии строительного производства и строительных материалов;  
с сентября 2020 г. – профессор кафедры технологии строительного производства и строительных материалов.

**Кондращенко Е. В.** – автор и соавтор более 230 научных работ, в частности:

- 4 монографии;
- более 140 научных статей и тезисов докладов;
- 55 учебно-методических и справочных изданий;
- 30 изобретений.

В 2002 г. за научное открытие «Закономерность объемных изменений в структурирующихся коллоидных системах» была награждена памятной медалью и дипломом Международной ассоциации авторов научных открытий.

**Бібліографія праць професора О. В. Кондращенко**  
**Библиография трудов профессора Е. В. Кондращенко**

**1979**

1. Изучение вяжущих свойств композиций системы  $\text{Cu-CuCl}_2\text{-H}_2\text{O}$  / Е. Ф. Жаров, Е. В. Кондращенко // Химия и химическая технология. – 1979. – № 9, т. XXII. – \* . – (Серия «Известия высших учебных заведений»).

**1981**

2. О механизме сульфатной коррозии цементного камня / В. М. Кравцов, Е. В. Кондращенко, Ф. А. Агзамов // XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : пленарные доклады, Баку, 21–25 сентября 1981 г. – Баку : [б. и.], 1981. – Вып. 5. – \*

3. Термодинамическое обоснование коррозионной стойкости составов тампонажных цементов в агрессивных средах / Е. Ф. Жаров, Е. В. Кондращенко // Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по гидратации и твердению вяжущих, Львов, 1981 г. – Львов : ЛПИ, 1981. – \*

4. Теоретические предпосылки создания тампонажных материалов, стойких в условиях магниезальной агрессии / Ф. А. Агзамов, Е. В. Кондращенко, В. В. Васильев // Тезисы докладов V республиканской конференции по физикохимии, технологии получения и применения промывочных жидкостей, дисперсных систем и тампонажных растворов, Полтава, 1981 г. – Полтава : [б. и.], 1981. – \*

**1982**

5. Физико-химические исследования твердения окисносульфатных железистых композиций / Е. Ф. Жаров, Е. В. Кондращенко // Журнал прикладной химии. – 1982. – № 3, т. 55. – \*

**1984**

6. Магнезиальные тампонажные вяжущие для глубоких скважин / А. З. Керцман, Н. Н. Круглицкий, Е. В. Кондращенко и др. : обзор. информ. / ВИЭМС, Мин-во геологии СССР. – М. : ВИЭМС, 1984. – 46 с. – (Серия «Техника и технология геологоразведочных работ, организация производства»).

**1986**

7. Алюмосиликатный цемент для высокотемпературных скважин / И. Г. Верещака, Е. В. Кондращенко // Тезисы докладов совещания по бурению глубоких скважин / Киев. гос. ун-т. – Киев : КГУ, 1986. – \*

## 1988

8. Подготовка шлака в условиях вспомогательного производства / Ю. А. Дайч, Е. В. Кондращенко // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. — Харьков : ХИИКС, 1988. — С. 97.

## 1989

9. Исследование строительных нефтяных битумов и рулонных кровельных материалов : метод. указ. для студ. 2 курса строит. спец. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост. Е. В. Кондращенко. — Харьков : ХИИГХ, 1989. — \*

## 1990

10. Комплексное исследование фазового состава отходов от мусоросжигания / Ю. А. Дайч, Е. В. Кондращенко // Использование отходов попутных продуктов в производстве строительных материалов и изделий : экспресс-информ. / ВНИИЭСМ. — М. : ВНИИЭСМ, 1990. — \*. — (Серия «Охрана окружающей среды»).

11. Организация работы филиала кафедры на предприятиях : метод. реком. для препод. и студ. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост.: Ю. И. Бакалин, Е. В. Кондращенко, А. М. Цацкин и др. — Харьков : ХИИГХ, 1990. — \*

12. Подбор состава и испытание строительного раствора : метод. указ. для студ. 1, 2 курсов / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост. Е. В. Кондращенко. — Харьков : ХИИГХ, 1990. — \*

13. Прогнозирование с помощью термодинамики возможности использования отходов от мусоросжигания / Ю. А. Дайч, Е. В. Кондращенко // Использование отходов попутных продуктов в производстве строительных материалов и изделий : экспресс-информ. / ВНИИЭСМ. — М. : ВНИИЭСМ, 1990. — \*. — (Серия «Охрана окружающей среды»).

## 1992

14. Природные каменные материалы для отделки и реставрации : метод. указ. для студ. строит. спец. 29.01 / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост.: Л. А. Пальченко, Ю. И. Бакалин, Е. В. Кондращенко, Т. В. Жидкова. — Харьков : ХИИГХ, 1992. — \*

## 1993

15. Изготовление гипсовых архитектурных форм : метод. указ. для студ. спец. 29.01 / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост.: Е. В. Кондращенко, Т. В. Жидкова. – Харьков : ХИИГХ, 1993. – \*

16. Изготовление декоративных бетонов : метод. указ. для студ. спец. 29.01 / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост. Е. В. Кондращенко. – Харьков : ХИИГХ, 1993. – \*

## 1994

17. Випробування деревини : метод. вказ. для студ. 2 курсу спец. 29.01 / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад. О. В. Кондращенко. – Харків : ХДАМГ, 1994. – \*

18. Коррозионная стойкость доломито-зольных композиций / Е. В. Кондращенко // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков : ХИИГХ, 1994. – Ч. 2 : Архитектура, строительство и экология. – С. 29–30.

## 1995

19. Получение строительных материалов биоконверсией древесных отходов / [Е. В. Кондращенко и др.] // Тезисы докладов на научно-технической конференции по использованию отходов промышленности, Макеевка (Донецк. обл.), 1995 г. – Макеевка (Донецк. обл.) : [б. и.], 1995. – \*

20. Применение отходов производств Донбасса для получения специальных видов тампонажных цементов / Е. В. Кондращенко // Тезисы докладов на научно-технической конференции по использованию отходов промышленности, Макеевка (Донецк. обл.), 1995 г. – Макеевка (Донецк. обл.) : [б. и.], 1995. – \*

## 1996

21. Випробування безвипалювальних матеріалів : метод. вказ. для студ. 1–3 курсів спец. 7.120.103, 7.092.101, 7.092.103, 7.092.112 / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: М. П. Бурак, О. В. Кондращенко. – Харків : ХДАМГ, 1996. – \*

22. Термодинамическое и кинетическое исследование реакций гидратации  $\beta$ -полугидрата сульфата кальция / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, А. О. Эль Масри // Сборник докладов 1 международного совещания по химии и технологии цементов. – М. : [б. и.], 1996. – С. 85–91.



## 1997

23. Мінеральні в'язучі речовини : метод. вказ. для студ. 1–3 курсів спец. 7.120.103, 7.092.101, 7.092.103, 7.092.112. / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: М. П. Бурак, О. П. Сивцов, О. В. Кондращенко. – Харків : ХДАМГ, 1997. – \*

24. Процессы магнезиальной коррозии цементного камня и бетона и обоснование методов защиты / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, До Чонг Х. // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 1997. – Вип. 1. – С. 41–43.

25. Роль коллоидно-химических явлений в процессах формирования структурной и конечной прочности цементно-песчаных прессованных изделий / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Труды международной конференции по технической химии, Киев, 1997 г. – Киев : [б. и.], 1997. – С. 264–267.

26. Теоретические предпосылки к обоснованию управления процессами гидратации и структурообразования цементного камня и бетона / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 1997. – Вип. 1. – С. 18–23.

27. Условия работы тампонажных цементов в скважинах с солевой агрессией / Е. В. Кондращенко // Труды международной конференции по технической химии, Киев, 1997 г. – Киев : [б. и.], 1997. – С. 289–291.

## 1998

28. Коллоидно-химические аспекты повышения активности цемента для получения ячеистых и плотных бетонов и растворов без тепловой обработки / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, В. И. Момот // Цемент Украины. – 1998. – № 1. – С. 20–24.

29. Теоретические и прикладные аспекты обоснования способов повышения прочности цементно-песчаных изделий на ранних стадиях твердения / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, Г. Ш. Салия // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 1998. – Вип. 2. – С. 10–16.

## 1999

30. Будівельні матеріали та вироби : метод. вказівки, програма, контрольні завдання і журнал лабор. робіт для студ. заоч. форми навч. екон. спец. / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: М. П. Бурак, О. П. Сивцов, О. В. Кондращенко, Т. Д. Рищенко. – Харків : ХДАМГ, 1999. – \*

31. Ніздрюваті бетони безавтоклавного твердіння на основі змішаного в'язучого / В. І. Бабушкін, О. В. Кондращенко, С. З. Жалкіна // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 1999. – Вип. 7. – С. 47–51.

32. Теоретические предпосылки к обоснованию выбора кальцийсодержащих добавок для ускорения процессов твердения бетонов / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, В. А. Черниговский, О. Хаддад // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – Макіївка (Донецк. обл.) : ДДАБА, 1999. – Вип. 99-2(16) : Композиційні матеріали для будівництва. – С. 10–11.

33. Энергетический анализ совместных реакций гидратации оксида кальция и низкотемпературного нагрева двуводного гипса / Р. П. Непийвода, Е. В. Кондращенко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 1999. – Вип. 7. – С. 283–287.

34. Ячеистые бетоны на вяжущих повышенной активности / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Пенобетоны 3-го тысячелетия : тез. докл. науч.-практ. юбил. конф. ПГУПС, Санкт-Петербург, 1999 г. – СПб. : ПГУПС, 1999. – С. 23–24.

## 2000

35. Влияние электроповерхностных свойств минеральных материалов на водоустойчивость битумных плёнок / В. К. Жданюк, Е. В. Кондращенко // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – Макіївка (Донецк. обл.) : ДДАБА, 2000. – Вип. 2 : Композиційні матеріали для будівництва. – С. 117–120.

36. Возможность использования комплексной минерально-химической добавки в литых и виброуплотняемых составах / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2000. – Вип. 10. – С. 180–182.

37. Композиционные материалы на основе органических вяжущих : метод. реком. для студ. 2 курса спец. 7.092.101, 7.092.103, 7.092.115, 7.092.602. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; сост.: Н. П. Бурак, Т. Д. Рищенко, Е. В. Кондращенко, С. В. Шаповал. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – \*

38. Ніздрюваті бетони природного твердіння на основі змішаного в'язучого та немеленого піску / В. І. Бабушкін, О. В. Кондращенко, С. З. Жалкіна // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту. – Харків : УкрДАЗТ, 2000. – Вип. 37. – С. 63–68.

39. Новые аспекты термодинамики вяжущих систем / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // II международное совещание по химии и технологии цемента : сб. докл. – М. : [б. и.], 2000. – С. 122–133.

40. О влиянии коллоидно-химических и осмотических явлений на процессы гидратации, твердения и коррозии вяжущих веществ и бетонов / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // Вестник Харьковского политехнического университета. – Харьков : ХПУ, 2000. – Вып. 105. – С. 104–113.

41. Осмотический эффект объёмных изменений в структурирующихся системах / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Б. В. Гусев // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2000. – Вып. 12. – С. 115–126.

42. Повышение прочности мелкозернистого бетона на основе учёта электроповерхностных свойств его составляющих / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2000. – Вып. 9. – С. 145–150.

43. Преимущества получения пенобетона методом сухой минерализации мокрых пен по резательной технологии / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2000. – Вып. 16. – С. 114–117.

44. Роль электрогетерогенных взаимодействий в ускорении процессов структурообразования и твердения цементного камня и бетонов / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // II международное совещание по химии и технологии цемента : сб. докл. – М. : [б. и.], 2000. – С. 86–87.

45. Фізико-хімічні дослідження цементних композицій для безавтоклавних виробів / В. І. Бабушкін, О. В. Кондращенко, А. А. Плугін, Т. О. Костюк // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту. – Харків : УкрДАЗТ, 2000. – Вып. 37. – С. 49–54.

## 2001

46. Ионные и фазовые равновесия в алюминатных и ферритных водных системах / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // Збірник наукових праць Українського науково-дослідного інституту вогнетривів ім. А. С. Бережного. – Харків : [б. в.], 2001. – № 101. – С. 66–76.

47. К вопросу о механизме объёмных изменений структуры обычных и расширяющихся цементов и бетонов при их твердении и коррозии / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2001. – Вып. 19. – С. 26–42.

48. Низкотемпературный обжиг гипса во взвешенном состоянии / Н. С. Болотских, В. И. Бабушкин, В. И. Винниченко, Е. В. Кондращенко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2001. – Вып. 13. – С. 209–213.

49. Новые аспекты термодинамики вяжущих систем / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2001. – Вып. 18. – С. 3–9.

50. Новые представления о механизме объёмных изменений структуры при твердении и коррозии обычных и расширяющихся цементов и бетонов / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Б. В. Гусев // Сборник докладов 1 Всероссийской конференции по проблемам бетона и железобетона. – М. : [б. и.], 2001. – С. 1408–1418.

## 2002

51. Закономерность объёмных изменений в структурирующихся коллоидных системах / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Б. В. Гусев // Сборник кратких описаний научных открытий. – М. : [б. и.], 2002. – Вып. 1. – С. 27.

52. К вопросу о методологии измерения электроповерхностных свойств частиц в вяжущих системах / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, С. П. Новикова // Будівельні матеріали, виробли та санітарна техніка : наук.-техн. зб. / Укр. наук.-дослід. і проект.-констр. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМБ», Держ. наук.-дослід. ін-т санітар. техн. і облад. будівель та споруд. – Київ : НДІБМБ та ДНДІСТ, 2002. – Вып. 17. – С. 38–43.

53. Математическая модель обжига гипса в турбулентном потоке газообразного теплоносителя / А. Н. Баранов, В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // Збірник наукових праць Українського науково-дослідного інституту вогнетривів ім. А. С. Бережного. – Харків : [б. в.], 2002. – № 102. – С. 110–115.

54. Методичні вказівки до лабораторної роботи «Мінеральні в'язучі речовини» : для студ. 1–3 курсів спец. 7.092.101, 7.092.103, 7.092.115, 7.092.602 / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: М. П. Бурак, О. В. Кондращенко, Т. Д. Рищенко та ін. – Харків: ХДАМГ, 2002. – 38 с.

55. Разработка составов и технологии изготовления ячеистых гипсобетонов / Е. В. Кондращенко // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 96–97.

56. Роль активных центров и поверхностных зарядов в формировании структуры цементного и гипсового камня / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2002. – Вып. 2, т. 2. – С. 52–60.

57. Теоретические и прикладные исследования по обоснованию выбора составов бетона обычной и ячеистой структуры повышенной прочности / Е. В. Кондращенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2002. – Вып. 38. – С. 43–49. – (Серия «Архитектура и технические науки»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3951/> , свободный).

58. Термодинамика реакций дегидратации двуhydrата сульфата кальция / Е. В. Кондращенко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2002. – Вип. 17. – С. 93–96.

59. Энергетика фазовых превращений сульфатов кальция в системе  $\text{CaSO}_4\text{-H}_2\text{O}$  / Е. В. Кондращенко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2002. – Вип. 18. – С. 378–384.

## 2003

60. Математическое моделирование процессов обжига двуhydrата гипса в турбулентном потоке газообразного теплоносителя / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, А. Н. Баранов // Моделирование и оптимизация материаловедения : материалы к 42 междунар. семин. по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 24–25 апреля 2003 г. – Одесса : Астропринт, 2003. – С. 10–11.

61. Методологический подход к вопросу определения глубины проникновения составов проникающего действия / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2003. – Вип. 22. – С. 43–46.

62. О закономерности объёмных изменений в структурирующихся коллоидных системах / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Б. В. Гусев // Техника и технология силикатов. – 2003. – № 3–4. – С. 40–45.

63. Пенобетонные смеси ускоренного твердения на безгипсовом цементе / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко // Сборник научных трудов Белгородской государственной технологической академии строительных материалов. – Белгород : БелГТАСМ, 2003. – С. 69–73.

64. Пенобетоны на безгипсовом цементе по резательной технологии / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, В. И. Ситнов и др. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ : ПДАБА, 2003. – № 3–5. – С. 26–29.

65. Термодинамическое обоснование способа повышения прочности и водостойкости гипсового камня / Е. В. Кондращенко // Строительные материалы и изделия. – 2003. – № 8 (22). – С. 14–16.

66. Физико-химические особенности процессов получения пенобетонов с заданной структурной прочностью на безгипсовом цементе / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Б. В. Гусев, В. И. Ситнов // Наука и технология силикатных материалов – настоящее и будущее : тр. междунар. науч.-практ. конф. / Рос. химико-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. – М. : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2003. – Т. V. – С. 20–26.

67. Цементно-песчаные бетоны полусухого прессования ускоренного твердения / И. Ф. Рудяченко, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2003. – Вип. 21. – С. 65–68.

68. Энергетические основы процессов дегидратации гипсовых вяжущих / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Б. В. Гусев // Наука и технология силикатных материалов – настоящее и будущее : труды междунар. научно-практ. конф. / Рос. химико-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. – М. : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2003. – Т. IV. – С. 321–328.

## 2004

69. Модифицирование сухой строительной смеси / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, И. Ф. Рудяченко, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2004. – Вип. 29. – С. 93–96.

70. Новые гидроизоляционные материалы проникающего действия типа «ВИАТРОН» / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, В. А. Бобко и др. // СтройПрайс. – 2004. – № 40 (210). – С. 8–9.

71. Оценка коррозионной стойкости арматуры под защитным слоем «ВИАТРОН» / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк и др. // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2004. – Вып. 41. – С. 20–22.

72. Теоретические основы получения цементно-песчаных бетонов по энергосберегающей технологии методом полусухого прессования / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк и др. // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2004. – Вып. 32. – С. 23–28.

73. Физико-химические особенности формирования структуры гипсового камня / Е. В. Кондращенко // Строительные материалы и изделия. – 2004. – № 1. – С. 2–5.

## 2005

74. Биокоррозионная защита смесями «ВИАТРОН» / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк и др. // Обзорение капитального строительства. – 2005. – № 6. – С. 2.

75. Биостойкие сухие смеси проникающего действия / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк, В. А. Бобко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2005. – Вип. 34. – С. 145–148.

76. Влияние электроповерхностных явлений на процессы твердения цементного камня и бетона / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк и др. // Бетон и железобетон – пути развития : материалы II междунар. конф., Москва, 5–9 сентября 2005 г. / НИИЖБ, Рос. науч.-техн. общ-во строит., Рос. инж. акад. и др. – М : [б. и.], 2005. – Т. 3. – С. 19–22.

77. Гипсовые сухие строительные смеси / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, А. В. Вишев и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2005. – Вип. 31. – С. 103–107.

78. Корозія і захист будівельних матеріалів та конструкцій : конспект лекцій для студ. спец. «ПЦБ», «МБГ» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 124 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1097/>, вільний).

79. Лёгкие гипсобетоны для изделий низкой теплопроводности / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, К. В. Черкасов, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2005. – Вип. 32. – С. 88–93.

80. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Композиційні матеріали» : для студ. 4 курсу спец. «МБГ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, М. П. Бурак, Т. Д. Рищенко. – Харків: ХНАМГ, 2005. – 39 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1096/>, вільний).

81. Оценка влияния особенностей структуры материалов методом вычислительного эксперимента / Е. В. Кондращенко, А. О. Атинян // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2005. – Вып. 63. – С. 186–190. – (Серия «Архитектура и технические науки»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2158/>, свободный).

82. Теоретическое обоснование выбора минеральных добавок в гипсовые композиции / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, К. В. Черкасов, Т. А. Костюк // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. – Вып. 14. – С. 78–82.

83. Термодинамическое обоснование повышения эксплуатационных характеристик строительного гипса / Е. В. Кондращенко // Образование, наука, промышленность: взгляд в будущее : науч.-практ. конф. студ. клуба «Альтернатива», Белгород, 2005 г. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. – С. 108–113.

84. Управление процессами структурообразования пресованных бетонов / В. И. Бабушкин, Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, И. Ф. Рудяченко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2005. – Вип. 30, т. 1. – С. 156–159.

85. Физико-химические исследования продуктов гидратации безгипсового цемента в крупнопористом бетоне тротуарных покрытий / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, И. Ф. Рудяченко и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2005. – Вип. 33. – С. 281–285.

## 2006

86. Безусадочные сухие строительные смеси широкого спектра действия / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк, О. Ю. Процин // Строительное материаловедение – теория и практика : материалы всерос. науч.-практ. конф., Москва, 2006 г. – М. : СИП РИА, 2006. – С. 106–108.

87. Звукоизоляционные материалы на основе модифицированного гипса / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, К. В. Черкасов, Т. А. Костюк // Наукові дослідження – теорія та експеримент : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 2006 р. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2006. – Т. 6. – С. 9–13.

88. Изучение акустических свойств гипсовых изделий методом вычислительного эксперимента / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, К. В. Черкасов, Т. А. Костюк // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. – Вып. 11. – С. 111–113.

89. Методичні вказівки до вивчення курсу «Корозія і захист будівельних матеріалів та конструкцій» : для студ. 5 курсу всіх форм навч. спец. «ПЩБ», «МБГ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, В. А. Юшко. – Харків: ХНАМГ, 2006. – 35 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1099/>, вільний).

90. Перспективы применения вермикулита в Украине / Е. В. Кондращенко, А. О. Атинян // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. – Вып. 43. – С. 92–96.

91. Перспективы снижения энергозатрат на производство гипсовых вяжущих / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства. : программа и тез. докл. : в 3 ч. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2006. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 73–74.

92. Перспективы энергосбережения при производстве гипсовых вяжущих / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2006. – Вип. 36. – С. 60–65.

93. Применение гипсобетонных перегородок во влажных условиях / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, К. В. Черкасов, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2006. – Вип. 36. – С. 82–86.



94. Теоретические основы термической обработки гипса / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова, А. Н. Баранов // Строительное материаловедение – теория и практика : материалы всерос. науч.-практ. конф., Москва, 2006 г. – М. : СИП РИА, 2006. – С. 82–85.

95. Экологические аспекты и перспективы снижения энергозатрат при производстве гипсовых вяжущих / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова // Актуальні проблеми сучасних наук: теорія та практика – 2006 : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 2006 р. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2006. – Т. 11. – С. 71–73.

## 2007

96. Анализ свойств гидроизоляции проникающего действия с использованием портландцемента с добавками шлака / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, Т. А. Костюк // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2007. – Вып. 9. – С. 3–7.

97. Вермикулитовая теплоизоляция и огнезащита при реконструкции зданий и сооружений / Е. В. Кондращенко, А. О. Атинян // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2007. – Вып. 11. – \*

98. Влияние фиброармирования на свойства смесей проникающего действия / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 59–63. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/727/>, свободный).

99. Исследования процессов магниальной коррозии / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, В. А. Черниговский // Бетон и железобетон в Украине. – 2007. – № 4. – С. 5–8.

100. Матеріалознавство : навч. посібник для студ. напрямку «Архітектура» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 183 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1100/>, вільний).

101. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи, лабораторних робіт та самостійного вивчення дисципліни «Будівельне матеріалознавство» : для студ. 2 курсу заоч. форми навч. спец. за напр. «Будівництво» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, М. П. Бурак, Т. Д. Рищенко. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 64 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1092/>, вільний).

102. Наскрізна програма практичної підготовки за спеціальністю «Міське будівництво і господарство» : для студ. 1–5 курсів / О. М. Болотських, А. О. Качура, О. В. Кондращенко та ін. ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 18 с.

103. О формировании структуры проникающей гидроизоляции / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2007. – Вип. 43. – С. 138–141.

104. Принцип формирования плотной структуры цементного камня / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Бетон и железобетон в Украине. – 2007. – № 3. – С. 29–30.

105. Сухие строительные смеси быстрого твердения для ремонтно-аварийных работ / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, Д. А. Бондаренко // Современные проблемы строительства : ежегод. науч.-техн. сб. / Укр. гос. строит. корп-ция «Укрстрой», Гос. проект. и науч.-исслед. ин-т, Донецк. ПромстройНИИпроект. – Донецк : [б. и.], 2007. – \*

106. Теоретические основы тепловой обработки гипсового вяжущего / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 132–138. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/740/>, свободный).

107. Термодинамический подход при изучении магниезиальной коррозии бетона / Е. В. Кондращенко, В. И. Бабушкин, В. А. Черниговский // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2007. – Вип. 42. – С. 16–23.

## 2008

108. Безгипсовый цемент для строительства цементнобетонных автомобильных дорог / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, В. И. Кондращенко и др. // Актуальные вопросы архитектуры и строительства : материалы междунар. науч.-техн. конф., Саранск, 2008 г. / Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарёва. – Саранск : МГУ им. Н. П. Огарёва, 2013. – Ч. 1. – С. 454–458.

109. Восстановление бетона и железобетона проникающей гидроизоляцией / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, О. Ю. Процин // Дороги і мости : зб. наук. праць / Держ. дорож. наук.-дослід. ін-т ім. М. П. Шульгіна. – Київ : Держдор, 2008. – Вип. 10. – С. 137–138.

110. Исследование перераспределения температуры внутри частиц обожжённого гипса в камере томления / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 13. – С. 24–30.

111. Методичні вказівки для виконання практичних завдань, самостійної та розрахунково-графічної роботи (РГР) з дисциплін «Науково-дослідна робота студентів (НДРС)», «Наукові дослідження» і «Спецкурс за тематикою магістерської роботи, планування та обробки результатів експерименту» : для студ. 4, 5 курсів ден. форми навч. спец. «МБГ» рівня підгот. 6.060100 – бакалавр, 7.092103 – спеціаліст, 8.092103 – магістр / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. О. Качура. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 32 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3841/> , вільний).

112. Обоснование подбора и способа введения добавок в бетоны / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 33. – С. 143–149.

113. Справочник строителя. Современные строительные материалы / Е. В. Кондращенко, Г. С. Фокин. – Харьков : Алеф Инфотрейд, 2008. – 425 с.

114. Теоретический подход к вопросу выбора химических добавок для повышения водонепроницаемости бетона / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : Місто майстрів, 2008. – № 31. – С. 171–176.

## 2009

115. Конспект лекцій з дисципліни «Композиційні будівельні матеріали» : для студ. 4 курсу ден. і 5 курсу заоч. форм навч. напр. «Будівництво» спец. «МБГ» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 68 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6820/> , вільний).

116. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт «Оцінка якості заповнювачів для бетонів», «Проектування складу важкого бетону», «Проектування складу цементного газобетону» з курсу «Будівельне матеріалознавство» : для студ. 2 курсу напр. «Б» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, В. А. Юшко. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 28 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6822/> , вільний).

117. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт «Проектування складу і випробування будівельного розчину» з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» : для студ. 2 курсу напр. «Б» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, В. А. Юшко. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 16 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6798/> , вільний).

118. Особенности движения обожжённого материала в камере томления при реализации двухстадийной технологии тепловой обработки гипса / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова, А. Н. Баранов // Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2009. – Вип. 23. – С. 3–8. – (Серія «Галузеве машинобудування, будівництво»).

119. Применение составов проникающей гидроизоляции в строительстве и реставрационных работах / Е. В. Кондращенко, Т. А. Костюк, О. Ю. Процин и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2009. – Вип. 52. – С. 239–245.

120. Применение составов проникающей гидроизоляции для реставрационных работ / Е. В. Кондращенко, О. Ю. Процин, Т. А. Костюк, Ю. А. Спирин // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : Місто майстрів, 2009. – № 34. – \*

121. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Будівельне матеріалознавство» : для студ. 2 курсу ден. та заоч. форм навч. напр. підг. «Будівництво» / О. В. Кондращенко, С. В. Шаповал, О. С. Лапшин ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 20 с. – Існує електронна версія (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10960/>, вільний).

122. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Корозія та захист будівельних матеріалів та конструкцій» : для студ. 5 курсу ден. та заоч. форм навч. напр. підг. «Будівництво» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 23 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10912/>, вільний).

123. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Матеріалознавство» : для студ. 1 курсу ден. форми навч. напр. підг. «Архітектура» спец. «Містобудування» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 16 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10764/>, вільний).

124. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Наукові дослідження» : для студ. 5 курсу ден. форми навч. напр. підг. «Будівництво» спец. «МБГ» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 14 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10915/>, вільний).

125. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» : для студ. 4 курсу ден. форми навч. напр. підг. «Будівництво» спец. «МБГ» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 16 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10767/>, вільний).

126. Ротационная установка для изготовления автомобильных дорог из конструкционного лёгкого бетона / Е. В. Кондращенко, А. А. Качура, С. В. Гузенко и др. // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2009. – Вып. 88. – С. 15–23. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/12545/>, свободный).

127. Ударно-импульсный способ формования армоцементных изделий / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко, Н. Г. Костюк, Д. А. Гребенников // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 108–111. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/10983/>, свободный).

## 2010

128. Выбор способа усиления фундаментов / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко, Н. Г. Костюк, М. В. Шаповал // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 86–87.

129. Имитационная модель макроструктуры бетона / Е. В. Кондращенко, В. И. Кондращенко, В. Д. Кудрявцева и др. // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. – Вып. 52. – С. 21–35.

130. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт та самостійної роботи з вивчення курсу «Матеріалознавство» : для студ. 1 курсу ден. форми навч. осв.-квал. рівня бакалавр напр. підг. «А» спец. «Б» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. А. Баранова. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 66 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13466/>, вільний).

131. Методичні вказівки для виконання практичних занять, лабораторних, самостійної та контрольної робіт з дисципліни «Корозія і захист будівельних матеріалів та конструкцій» : для студ. 5 курсу ден. і заоч. форм навч. осв.-квал. рівня спеціаліст гал. знань «БтаА» напр. підг. «Б» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. А. Баранова. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 38 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13468/>, вільний).

132. Определение производительности метательного устройства ударно-импульсного уплотнения бетонных смесей / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко, Н. Г. Костюк, А. И. Радченко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 83–84.

133. Особенности поведения ротационного и вибрационного бетона под нагрузкой / Е. В. Кондращенко, О. Г. Кесарийский, В. И. Кондращенко, Д. А. Гребенников // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – Макіївка (Донецьк. обл.) : ДНАБА, 2010. – Вип. 3 (83) : Технологія, організація, механізація та геодезичне забезпечення будівництва. – С. 90–96.



134. Получение дисперсно-армированных бетонов по ротационной технологии / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко, Д. А. Гребенников // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2010. – Вып. 95. – С. 26–34. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/18040/>, свободный).

135. Последнее открытие Бабушкина В. И. / Е. В. Кондращенко // Науковий вісник будівництва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2010. – Вип. 59. – С. 61–64.

136. Применение методов компьютерного материаловедения для моделирования процессов гидратации цементных систем / Е. В. Кондращенко, В. И. Кондращенко, А. Г. Кесарийский и др. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : Місто майстрів, 2010. – № 39, ч. 1. – С. 382–398.

137. Рух частинок у випалювальному реакторі та в камері томління при реалізації двостадійної технології теплової обробки гіпсу / О. В. Кондращенко, А. М. Баранов, А. А. Баранова // Галузеве машинобудування. Будівництво : зб. наук. праць. – Полтава : [б. в.], 2010. – Вип. 1 (26). – С. 50–58.

## 2011

138. Компьютерное моделирование сложноструктурированных многоуровневых сред / Е. В. Кондращенко, В. И. Кондращенко, А. В. Кендюк, А. В. Ушеров-Маршак // Деформация и разрушение материалов и наноматериалов : материалы 4 междунар. конф., Москва, 25–28 октября 2011 г. / Рос. акад. наук, МОН РФ, Ин-т металлургии и материаловед. им. А. А. Байкова РАН. – М : [б. и.], 2011. – С. 903–905.

139. Наукові дослідження [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. 5 курсу ден. форми навч. спец. «Міське будівництво та господарство» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13465/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

140. Програма і робоча програма з дисципліни «Композиційні будівельні матеріали» : для слух. вищ. освіти напр. підг. «Будівництво» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків: ХНАМГ, 2011. – 16 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/19482/>, вільний).

141. Производительность и энергозатраты роторного метательного устройства при бетонировании / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 450–455. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21920/>, свободный).

142. Исследование модификационного состава гипсового вяжущего, полученного двухстадийной технологией / Е. В. Кондращенко, А. А. Баранова, К. А. Баранов // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2012. – Вып. 32. – С. 23–29.

143. Исследование свойств композитов на магнезиальном вяжущем / Р. Р. Бадамшин, А. А. Яушев, Е. В. Кондращенко и др. // Вестник Волжского регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2012. – Вып. 15. – С. 135–144 ; Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 29–42. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25443/>, свободный).

144. Методичні вказівки для проведення практичних занять, виконання самостійної та контрольної робіт з курсу «Корозія і захист будівельних матеріалів та конструкцій» [Електронний ресурс] : для слух. др. вищої освіти освіт.-квал. рівня спеціаліст спец. 7.06010101, 7.06010103 / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. О. Атінян. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18017/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

145. Определение пластической прочности растворных и бетонных смесей / Е. В. Кондращенко, В. И. Кондращенко, В. Д. Кудрявцева и др. // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2012. – Вып. 32. – С. 54–60.

146. Применение ротационной технологии при изготовлении монолитных дисперсно-армированных бетонных конструкций / Е. В. Кондращенко, А. А. Качура, В. И. Кондращенко // Научный потенциал на света – 2012 : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., София (Болгария), 2012 г. – София : БялГРАД-БГ ООД, 2012. – Т. 18. – С. 19–26.

147. Рациональные режимы получения низкообжигового вермикулита / Е. В. Кондращенко, А. О. Атінян // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2012. – № 47, ч. 1. – С. 168–172.

148. Ротационная технология бетонирования монолитных конструкций из дисперсно-армированных бетонных смесей / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 73–78. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25450/>, свободный).

149. Технология возведения стен из пенобетона в несъёмной опалубке / Е. В. Кондращенко, В. А. Рыков // Устойчивое развитие городов : материалы V всеукр. науч.-техн. конф., Харьков, 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – С. 86–87.

150. Устройство современного пола с электроподогревом / Е. В. Кондращенко, Т. И. Чегринец // Устойчивое развитие городов : материалы V всеукр. науч.-техн. конф., Харьков, 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – С. 88–90.

151. Энергосберегающие «тёплые полы» для зданий повышенной комфортности / А. А. Качура, Е. В. Кондращенко, Т. Г. Чегринец // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 67–69.

## 2013

152. Влияние катионзамещенных форм вермикулита на процесс вермикулитизации и снижение температуры его вспучивания / Е. В. Кондращенко, А. О. Атинян // Актуальные вопросы архитектуры и строительства : материалы XXII междунар. науч.-техн. конф., Саранск, 2013 г. / Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарёва. – Саранск : МГУ им. Н. П. Огарёва, 2013. – С. 194–199.

153. Качественные характеристики армоцемента, полученного по ротационной технологии / Е. В. Кондращенко, А. А. Качура, В. И. Кондращенко, Ю. А. Науменко // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2013. – Вып. 47. – С. 62–68.

154. Методичні вказівки для виконання практичних занять, розрахунково-графічної та самостійної робіт з дисципліни «Композиційні будівельні матеріали» [Електронний ресурс] : для студ. 5 курсу заоч. форми навч. спец. 7.06010103 «Міське будівництво та господарство» освіт.-кваліф. рівня бакалавр напр. підг. 6.060101 «Будівництво» і слух. другої вищ. освіти / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад. О. В. Кондращенко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 26 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/33622/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

155. Методичні вказівки для виконання практичних занять, розрахунково-графічної та самостійної робіт з дисципліни «Корозія та захист будівельних матеріалів та конструкцій» [Електронний ресурс] : для студ. 5 курсу всіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти спец. 7.06010103 «Міське будівництво та господарство», 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. О. Атинян. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 18 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/33623/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.



156. Методичні вказівки для виконання практичних занять, розрахунково-графічної та самостійної робіт з дисципліни «Корозія і захист будівельних матеріалів та конструкцій» [Електронний ресурс] : для слух. другої вищ. освіти спец. 7.06010103 «Міське будівництво та господарство», 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. О. Атіян. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 18 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35421/> , вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

157. Методичні вказівки до проведення практичних занять, виконання розрахунково-графічної та самостійної робіт з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів», «Наукові дослідження» і «Спецкурс за тематикою магістерської роботи, планування та обробки результатів експерименту» : для студ. 4, 5 курсів ден. форми навч. за напр. підг. «Б» спец. «МБГ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, А. О. Качура. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 24 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/28913/> , вільний).

158. О проблеме городов по использованию строительных отходов от сноса зданий и сооружений / Е. В. Кондращенко, А. А. Качура // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – Вип. 107. – С. 150–155. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/30347/> , свободный).

159. Получение бетона заданных свойств по ударно-импульсной технологии / Е. В. Кондращенко, Ю. П. Наумова, А. А. Качура // Устойчивое развитие городов : материалы VI всеукр. науч.-техн. конф., Харьков, 2013 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – С. 155–158.

160. Рециклинг строительных отходов / Е. В. Кондращенко, С. Э. Гапонов, А. А. Качура // Устойчивое развитие городов : материалы VI всеукр. науч.-техн. конф., Харьков, 2013 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – С. 166–169.

## 2014

161. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту по кафедрі «Технологія будівельного виробництва та будівельні матеріали» [Електронний ресурс] : для студ. ден. та заоч. форм навч. за освіт.-кваліф. рівнем підгот. спеціаліст зі спец. 7.06010103 «Міське будівництво та господарство») / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. В. Кондращенко, О. М. Болотських, Н. Г. Морковська та ін. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 38 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/37137/> , вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

162. Методологический подход к оценке влияния фибры на свойство материала / Е. В. Кондращенко, А. В. Ерохина, А. Г. Кесарийский и др. // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : матеріали I міжнар. наук.-техн. інтернет-конф. 25 листопада – 25 грудня 2014 р. / Моск. держ. буд. ун-т, Техн. ун-т Варни (Болгарія), Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова та ін. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – С. 105–108. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/37492/> , свободный).

163. Оценка водонепроницаемости строительных материалов методами лазерной голографической интерферометрии / Е. В. Кондращенко, А. Г. Кесарийский, В. И. Кондращенко и др. // Бетон и железобетон – взгляд в будущее : материалы III всерос. (II междунар.) науч.-техн. конф., Москва, 2014 г. – М. : МГСУ, 2014. – Т. 4. – С. 367–378.

164. Предпосылки строительства автомобильных дорог из цементного бетона по ротационной технологии / Е. В. Кондращенко, К. О. Киктёва, В. И. Кондращенко, В. Д. Кудрявцева // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : матеріали I міжнар. наук.-техн. інтернет-конф. 25 листопада – 25 грудня 2014 р. / Моск. держ. буд. ун-т, Техн. ун-т Варни (Болгарія), Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова та ін. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – С. 108–112. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/37502/> , свободный).

165. Технологические особенности получения низкообжигового вспученного вермикулита / Е. В. Кондращенко, А. О. Атинян // European applied sciences. – 2014. – № 7. – P. 52–53.

166. Физико-химические обоснования получения низкообжигового вермикулита / Е. В. Кондращенко, А. О. Атинян // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : матеріали I міжнар. наук.-техн. інтернет-конф. 25 листопада – 25 грудня 2014 р. / Моск. держ. буд. ун-т, Техн. ун-т Варни (Болгарія), Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова та ін. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – С. 112–115. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/37462/> , свободный).

## 2015

167. Будівельне матеріалознавство : навч. посібник / О. В. Кондращенко, Т. Д. Рищенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 277 с. – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/43022/> , вільний).

168. До методики досліджень ротатійного бетону під навантаженням методами лазерної інтерферометрії / О. В. Кондращенко, О. Г. Кесарійський, В. І. Кондращенко та ін. // Велес : зб. наук. праць. – Київ : Центр наукових публікацій, 2015. – С. 39–41.

169. Інтегрований підхід до оптимізації складів бетонів / О. В. Кондращенко, А. В. Єрохіна, В. І. Кондращенко, А. Ю. Гусєва // Науковий вісник будівництва / Харків. нац. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків, 2015. – Вип. 3. – С. 216–221.

170. Методичні вказівки для виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Композиційні будівельні матеріали» [Електронний ресурс] : для студ. 4 курсу ден. форми навч. напряму підгот. 6.060101 «Будівництво» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 27 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/41160/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

## 2016

171. Конспект лекцій з курсу «Корозія та захист будівельних матеріалів та конструкцій» [Електронний ресурс] : для студ. 5 курсу усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти освіт.-кваліф. рівня спеціаліст, магістр за спец. «Промислове та цивільне будівництво» / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 85 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42629/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

172. Лазерна інтерферометрія ротаційного бетону / О. Г. Кесарійський, О. В. Кондращенко, О. В. Якіменко, В. І. Кондращенко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 163–169.

173. Новітні опоряджувальні матеріали, вироби та конструкції : навч. посібник / О. В. Кондращенко, А. А. Жигло ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 99 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/44270/>, вільний).

174. Совершенствование методов контроля свойств материалов цементного производства / О. П. Николаев, Е. В. Кондращенко, А. И. Здоров, М. М. Кузнецова // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків, 2016. – № 160. – \*

## 2017

175. Бетонні роботи : монографія / О. В. Якіменко, О. В. Кондращенко, А. О. Атинян ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 275 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50234/>, вільний).

176. Вяжущие свойства портландцемента. Контроль и анализ : монографія / А. П. Николаев, Е. В. Кондращенко ; Харьк. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2017. – 82 с. – Существует электронная версия. (Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/46976/>, свободный).

177. Геодезичне забезпечення землеустрою при складанні технічних проєктів = Geodetic support of land management in preparation of technical projects / О. В. Кондращенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – Вип. 137. – С. 2–8. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/46606/>, вільний).

178. Дослідження формування та використання водних ресурсів на міському і регіональному рівнях із застосуванням геоінформаційних систем = Исследование формирования и использования водных ресурсов на городском и региональном уровнях с использованием геоинформационных систем = Study of formation and use of water resources in the city and regional levels with the use of gis systems / К. А. Мамонов, О. В. Кондращенко, К. О. Метешкін та ін. // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – Вип. 134. – С. 58–64. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/46058/>, вільний).

179. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт та самостійної роботи з навчальних дисциплін «Будівельне матеріалознавство» та «Матеріалознавство» [Електронний ресурс] : для студ. 1 і 3 курсів ден. форми навч. освіт.-кваліф. рівня бакалавр галузі знань 19 – Архітектура та будівництво) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко, А. А. Жигло. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 60 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/45642/>, вільний (дата звернення: 01.03.2019). – Назва з екрана.

180. Нова постановка оптимізаційних задач бетонознавства / В. Кондращенко, Е. Кондращенко, Г. Цзин и др. // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків, 2017. – № 168. – \*

181. Особливості проектування пішоходно-прогулянкових просторів / Г. О. Осиченко, О. В. Кондращенко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2017. – Вип. 47. – С. 319–326.

## 2018

182. Конспект лекцій із курсу «Композиційні будівельні матеріали» [Електронний ресурс] : для магістрів 2 курсу ден. форми навч. спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 65 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/48459/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

183. Методичні рекомендації для виконання практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Корозія і захист будівельних матеріалів та конструкцій» [Електронний ресурс] : для магістрів 2 курсу ден. форми навч. спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 20 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/48460/> , вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

184. Методичні рекомендації до виконання випускної роботи бакалавра [Електронний ресурс] : для студ. спец. «Промислове та цивільне будівництво» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: Є. А. Яковлев, О. В. Кондращенко, О. В. Кічаєва, Н. Г. Морковська. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 15 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/48457/> , вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

185. Методичні рекомендації до виконання лабораторних та самостійної робіт із дисципліни «Новітні опоряджувальні матеріали, вироби і конструкції» [Електронний ресурс] : для магістрів спец. 191 – Архітектура та містобудування / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко, А. А. Жигло. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 48 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/48612/> , вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

186. Особенности схватывания цемента на основе клинкера сухого способа производства / А. Николаев, Е. Кондращенко, В. Кондращенко // Будівельні матеріали та вироби. – 2018. – № 5–6 (99). – С. 54–57.

187. Потребительские свойства портламентцемента / А. Николаев, Е. Кондращенко, В. Кондращенко // Будівельні матеріали та вироби. – 2018. – № 3–4 (98). – С. 39–41.

## 2019

188. Абразивные свойства портламентцементного клинкера / А. Николаев, Е. Кондращенко, В. Кондращенко // Будівельні матеріали та вироби. – 2019. – № 1–2 (100). – С. 36–39.

189. Будівельне матеріалознавство для сучасного будівництва : навч. посібник / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 208 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/55304/> , вільний). /



190. Визначення якості заповнювачів для бетонів, проектування складів будівельного розчину, важкого і легкого бетонів [Електронний ресурс] : метод. реком. до викон. лабор. та самоств. робіт із дисц. «Будівельне матеріалознавство» (для бакал. спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко, А. А. Жигло. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 36 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/54200/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

191. Земельне адміністрування: сучасний стан та перспективи : монографія / С. Г. Нестеренко, Т. Г. Басок, Е. С. Штерндок та ін. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 344 с.

192. Матеріалознавчі рішення при зведенні і реконструкції будівель та споруд : навч. посібник / О. В. Кондращенко, Н. Г. Морковська, С. В. Шаповал, О. В. Якименко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 202 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50523/>, вільний).

193. Методичні рекомендації до виконання магістерської роботи по кафедрі «Технологія будівельного виробництва та будівельні матеріали» [Електронний ресурс] : для студ. ден. і заоч. форм навч. спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної та освітньо-наукової програм «Промислове та цивільне будівництво» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: О. В. Кондращенко, Н. Г. Морковська, С. В. Шаповал, Н. М. Золотова, О. В. Якименко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 38 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/54100/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

194. Методичні рекомендації до організації самостійної роботи та виконання практичних завдань із навчальної дисципліни «Спецкурс за тематикою магістерської роботи, планування та обробка результатів експерименту» [Електронний ресурс] : для студ. 5 курсу ден. форми навч. спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія освітньої програми (освітньо-наукова) «Промислове і цивільне будівництво» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: О. В. Кондращенко, О. В. Якименко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 21 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/52172/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

195. Територіальний розвиток: будівельні аспекти : монографія / С. Г. Нестеренко, Т. В. Анопрієнко, К. А. Мамонов та ін. – Харків : Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 268 с.

## 2020

196. Методичні рекомендації до організації самостійної роботи та проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Сучасні технології одержання і керування якістю будівельних матеріалів» » [Електронний ресурс] : для аспіран. 1 курсу підгот. д-ра філос. ден. форми навч. за спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. – 39 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/55379/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

197. Передумови застосування ротаційної технології у В'єтнамі / О. В. Кондращенко, Чан Тхи Монг Тху // Тренди та тенденції розвитку будівельної галузі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18–19 листопада 2020 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова, Нац. ун-т «Львівська політехніка» та ін. – Харків, 2020. – С. 73–75.

198. Про моделювання макроструктури пористого бетону із заданими теплотехнічними властивостями / О. В. Кондращенко, А. І. Аділходжаєв, С. С. Шаумаров // Тренди та тенденції розвитку будівельної галузі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18–19 листопада 2020 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова, Нац. ун-т «Львівська політехніка» та ін. – Харків, 2020. – С. 76–77.

199. Спецкурс за тематикою магістерської роботи, планування та обробка результатів експерименту [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. 5 курсу ден. форми навч. освітньо-кваліф. рівня «магістр-науковець» галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія, спеціалізації (освітні програми) «Будівництво (Промислове і цивільне будівництво)» / О. В. Кондращенко, О. В. Якименко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. – 74 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/55760/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

## 2021

200. Будівельне матеріалознавство. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посібник / О. В. Кондращенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 99 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/57840/>, вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

201. Методичні рекомендації до виконання індивідуального завдання та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Будівельне матеріалознавство» (для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх форм навчання за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія) [Електронний ресурс] / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. В. Кондращенко. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 27 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/58148/> , вільний (дата звернення: 09.11.2021). – Назва з екрана.

## **Патенти. Авторські свідоцтва** **Патенты. Авторские свидетельства**

### **Авторські свідоцтва** **Авторские свидетельства**

1. А. с. 718416 (СССР), МКИ<sup>3</sup> С 04 В 29/02. Бесклинкерное вяжущее / Бабушкина Е. В., Жаров Е. Ф. (СССР) ; Харьков. политехн. ин-т. – № 2598691/29-33 ; заявл. 09.02.78 ; опубл. 28.02.80, Бюл. № 8. – Существует электронная версия. (Режим доступа: [patents.su/2-718416-besklinkernoe-vyazhushhee.html](http://patents.su/2-718416-besklinkernoe-vyazhushhee.html) , свободный).

2. А. с. 975631 (СССР), МКИ<sup>3</sup> С 04 В 7/14. Сырьевая смесь для получения вяжущего / Кравцов В. М., Агзамов Ф. А., Спивак А. И., Трутнев Г. А., Глуховцев О. В., Самсоненко В. И., Ибраев Т. И., Бабушкина Е. В. (СССР) ; Уфим. нефт. ин-т. – № 3286762/29-33 ; заявл. 24.04.81 ; опубл. 23.11.82, Бюл. № 43. – Существует электронная версия. (Режим доступа: [patents.su/5-975631-syrevaya-smes-dlya-polucheniya-vyazhushhego.html](http://patents.su/5-975631-syrevaya-smes-dlya-polucheniya-vyazhushhego.html) , свободный).

3. А. с. 1046478 (СССР), МКИ<sup>3</sup> Е 21 В 33/138. Тампонажный раствор / Верещака И. Г., Балицкая З. А., Серяков А. Й., Михайленко С. Г., Бабушкина Е. В., Вербицкий О. Н., Корняга Ф. В., Тимошенко В. И. (СССР) ; Полтав. отд. Укр. науч.-исслед. геологоразвед. ин-та. – № 3452939/22-33 ; заявл. 14.04.82 ; опубл. 07.10.83, Бюл. № 37. – Существует электронная версия. (Режим доступа: [patentdb.su/2-1046478-tamponazhnyjj-rastvor.html](http://patentdb.su/2-1046478-tamponazhnyjj-rastvor.html) , свободный).

4. А. с. 1101542 (СССР), МКИ<sup>3</sup> Е 21 В 33/138. Тампонажный раствор / Верещака И. Г., Бабушкина Е. В., Балицкая З. А., Серяков А. Й., Вербицкий О. Н., Тимошенко В. И. (СССР) ; Полтав. отд. Укр. науч.-исслед. геологоразвед. ин-та. – № 3490885/22-33 ; заявл. 10.09.82 ; опубл. 07.07.84, Бюл. № 25. – Существует электронная версия. (Режим доступа: [patents.su/7-1101542-tamponazhnyjj-rastvor.html](http://patents.su/7-1101542-tamponazhnyjj-rastvor.html) , свободный).



## Патенти Патенты

5. Пат. 2642 (Україна), МПК<sup>7</sup> F 27 D 1/00, С 21 С 5/44. Гіпсове в'язуче підвищеної міцності і водостійкості / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В., Бондаренко Д. О., Черкасов К. В. (Україна). – № 2003076552 ; заявл. 14.07.03 ; опубл. 15.07.04, Бюл. № 7. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [uapatents.com/2-2642-gipsove-vyazhucho-pidvishhenno](http://uapatents.com/2-2642-gipsove-vyazhucho-pidvishhenno) , вільний).

6. Пат. 25231А (Україна), МПК<sup>6</sup> С 04 В 28/04, С 04 В 22/06. Цементно-піщана сировинна суміш напівсухого формування / Бабушкін В. І., Костюк Т. О., Кондращенко О. В. (Україна). – № 97074012 ; заявл. 29.07.97 ; опубл. 30.10.98, викладка. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [ukrreferat.com/index.php?referat=81289&pg=10](http://ukrreferat.com/index.php?referat=81289&pg=10) , вільний).

7. Пат. 31289 (Україна), МПК<sup>8</sup> С 04 В 11/00. Спосіб випалу гіпсу у завислому стані при підвищеному тиску / Кондращенко О. В., Баранова А. А., Бабушкін В. І., Баранов А. М. (Україна). – № а200600952 ; заявл. 02.02.06 ; опубл. 10.04.08, Бюл. № 7. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [uapatents.com/2-31289-sposib-vipalu-gipsu-u-stani](http://uapatents.com/2-31289-sposib-vipalu-gipsu-u-stani) , вільний).

8. Пат. 36257 А (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 38/02, С 04 В 28/20. Сировинна суміш для виготовлення ніздрюватого газобетону / Кондращенко О. В., Бабушкін В. І., Костюк Т. О. (Україна). – № 99116386 ; заявл. 24.11.99 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [uapatents.com/3-36257-sirovinna-dlya-vigotovlennya](http://uapatents.com/3-36257-sirovinna-dlya-vigotovlennya-nizdryvatoho-gazobetonu) , вільний).

9. Пат. 36434 А (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 40/00, С 04 В 22/08, С 04 В 28/04. Спосіб виготовлення бетону прискореного твердіння / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В., Чернігівський В. О., Мамедов А. А., Хаддад О. (Україна). – № 99126886 ; заявл. 17.12.99 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – Українською мовою.

10. Пат. 49134 А (Україна), МПК<sup>7</sup> В 02 С 21/00. Установка для виробництва гіпсу / Болотських М. С., Бабушкін В. І., Вінченко В. І., Кондращенко О. В., Мамедов А. А. (Україна) ; Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – № 2000031733 ; заявл. 28.03.00 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://uapatents.com/2-31289-sposib-vipalu-gipsu-u-zavislomu-stani-pidvishhenomu-tisku.html> , вільний).

11. Пат. 51211 А (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 28/00, С 04 В 38010. Сировинна суміш для виготовлення поризованого гіпсу (варіанти) / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В. (Україна). – № 2002010800 ; заявл. 31.01.02 ; опубл. 15.11.02, Бюл. № 11. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [br.com.ua/referats/dysertacii\\_ta\\_autoreferaty](http://br.com.ua/referats/dysertacii_ta_autoreferaty) , вільний).

12. Пат. 51912 А (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 38/10, С 04 В 11/00. Пінобетонна суміш прискореного твердіння / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В., Костюк Т. О. (Україна). – № 2001085755 ; заявл. 14.08.01 ; опубл. 16.12.02, Бюл. № 12. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [uapatents.com/3-51912-pinobetonna-tverdinnya.html](http://uapatents.com/3-51912-pinobetonna-tverdinnya.html) , вільний).

13. Пат. 52047 А (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 28/02, С 04 В 38/00. Сировинна композиція та спосіб виготовлення піногіпсу / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В., Костюк Т. О., Пустовойтов В. П., Савенков А. С. (Україна). – № 2002010560 ; заявл. 22.01.02 ; опубл. 16.11.02, Бюл. № 12. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [br.com.ua/referats/dysertacii\\_ta\\_autoreferaty](http://br.com.ua/referats/dysertacii_ta_autoreferaty), вільний).

14. Пат. 55589 А (Україна), МПК<sup>7</sup> Е 04 G 11/20. Спосіб зведення монолітних стін та пересувна опалубка для його реалізації / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В., Шайдеров В. О., Чернігівський В. О., Гасанов А. Б. (Україна). – № 2001096514 ; заявл. 24.09.01 ; опубл. 15.04.03, Бюл. № 4.

15. Пат. 60409 А (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 38/08. Спосіб формування ізоляційних виробів із суспензії волокнистих і зернистих матеріалів у полі відцентрових сил / Бабушкін В. І., Васильченко І. П., Кондращенко О. В., Ісаєнко С. О. (Україна). – № 2001085595 ; заявл. 07.08.01 ; опубл. 15.10.03, Бюл. № 10. – Українською мовою.

16. Пат. 73395 (Україна), МПК<sup>7</sup> С 04 В 28/00, С 04 В 22/06, С 04 В 41/60. Композиція проникної дії для відновлення зруйнованого бетону / Бабушкін В. І., Кондращенко О. В., Костюк Т. О., Прощін О. Ю. (Україна). – № 2003065846 ; заявл. 24.06.03 ; опубл. 15.07.05, Бюл. № 7. – Українською мовою.

17. Пат. 75799 (Україна), МПК<sup>8</sup> С 04 В 28/00, С 04 В 18/12, С 04 В 22/08. Будівельна суміш дрібнозернистого великопористого бетону для тротуарної плитки і подібних виробів / Бабушкін В. І.; Рудяченко І. Ф., Кондращенко О. В.; Костюк Т. О. (Україна). – № 20040806696 ; заявл. 10.08.04 ; опубл. 15.05.06, Бюл. № 5. – Українською мовою.

18. Пат. 80899 (Україна), МПК<sup>8</sup> С 04 В 22/08, С 04 В 22/14, С 04 В 28/04, С 04 В 41/00. Суха будівельна суміш швидкого твердіння / Кондращенко О. В., Бабушкін В. І., Костюк Т. О. (Україна). – № а200600953 ; заявл. 02.02.06 ; опубл. 12.11.07, Бюл. № 18. – Українською мовою. – Існує електронна версія. (Режим доступу: [apatents.com/3-80899-sukha-budivselna-sumish](http://apatents.com/3-80899-sukha-budivselna-sumish), вільний).

19. Пат. 87931 (Україна), МПК<sup>9</sup> С 04 В 28/02, С 04 В 22/08, С 04 В 24/00. Теплоізоляційна суха будівельна суміш з низькою паропроникністю / Кондращенко О. В., Бондаренко Д. О., Прощін О. Ю., Костюк Т. О. (Україна). – № а200800462 ; заявл. 14.01.08 ; опубл. 25.08.09, Бюл. № 16. – Українською мовою.

20. Пат. 95479 (Україна), МПК<sup>9</sup> G 01 N 15/08, G 01 N 21/45, G 01 N 33/38. Спосіб визначення водонепроникності будівельних матеріалів / Кесарийський О. Г., Кондращенко О. В., Єрохіна А. В. (Україна), Кондращенко В. І., Гусєва А. Ю., Кудрявцева В. Д. (РФ). – № 201407569 ; заявл. 07.07.14 ; опубл. 25.12.14, Бюл. № 24. – Українською мовою.

21. Пат. 112482 (Україна), МПК<sup>9</sup> С 04 В 28/00, С 04 В 28/04, С 04 В 41/65, С 04 В 111/20, С 04 В 111/72. Композиція будівельного призначення проникної дії / Прощин О. Ю., Костюк Т. О., Кондращенко О. В., Бондаренко Д. О. (Україна). – № а201414217 ; заявл. 31.12.14 ; опубл. 12.09.16, Бюл. № 17. – Українською мовою.

22. Пат. 129655 (Україна), МПК<sup>9</sup> G 01 N 3/00, G 01 N 21/00. Пристрій для визначення фізико-механічних характеристик будівельних матеріалів / Кесарійський О. Г., Кондращенко О. В., Кіктьова К. О. (Україна), Кондращенко В. І. (РФ), Ван Чжуан (Китай) ; Харків нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201804045 ; заявл. 13.04.18 ; опубл. 12.11.18, Бюл. № 21. – Українською мовою.

23. Пат. 2148052 (Российская Федерация), МПК<sup>7</sup> C 04 B 38/10, C 04 B 28/02. Строительная смесь / Удачкин И. Б. (РФ), Бабушкин В. И. (Украина), Макаров А. Н. (РФ), Гусенков Е. А. (РФ), Гонтарь Ю. В. (РФ), Удачкин В. И. (РФ), Галкин С. Д. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина). – № 99100112/03 ; заявл. 13.01.99 ; опубл. 27.04.00, Бюл. № 3. – На русском языке. – Существует электронная версия. (Режим доступа: [ru-patent.info/21/45-49/2148052.html](http://ru-patent.info/21/45-49/2148052.html) ), свободный).

24. Пат. 2186306 (Российская Федерация), МПК<sup>7</sup> F 27 B 1/00. Установка для производства гипса / Бабушкин В. И., Кондращенко Е. В., Виниченко В. И. (Украина). – № 2000109082/03 ; заявл. 13.04.00 ; опубл. 27.07.02, Бюл. № 21. – На русском языке. – Существует электронная версия. (Режим доступа: [ru-patent.info/21/85-89/2186306.html](http://ru-patent.info/21/85-89/2186306.html) , свободный).

25. Пат. 84294 (Российская Федерация), МПК<sup>9</sup> B 28 B 1/32. Установка для ротационной укладки растворных и бетонных смесей / Кондращенко В. И. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина), Гузенко С. В. (РФ), Гребенников Д. А. (РФ), Ковровский А. П. (Украина), Чан Тхи Ха (РФ). – № 2009107582/22 ; заявл. 04.03.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 21. – На русском языке.

26. Пат. 84295 (Российская Федерация), МПК<sup>9</sup> B 28 B 1/32. Установка для ротационной укладки растворных и бетонных смесей / Кондращенко В. И. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина), Гузенко С. В. (РФ), Гребенников Д. А. (РФ), Ковровский А. П. (Украина), Чан Тхи Ха (РФ). – № 2009107584/22 ; заявл. 04.03.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 21. – На русском языке.

27. Пат. 84296 (Российская Федерация), МПК<sup>9</sup> B 28 B 1/32. Установка для ротационной укладки растворных и бетонных смесей / Кондращенко В. И. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина), Гузенко С. В. (РФ), Гребенников Д. А. (РФ), Ковровский А. П. (Украина), Чан Тхи Ха (РФ). – № 2009107585/22 ; заявл. 04.03.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 21. – На русском языке.

28. Пат. 84297 (Российская Федерация), МПК<sup>9</sup> B 28 B 1/32. Установка для ротационной укладки растворных и бетонных смесей / Кондращенко В. И. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина), Гузенко С. В. (РФ), Гребенников Д. А. (РФ), Ковровский А. П. (Украина), Чан Тхи Ха (РФ). – № 2009107580/22 ; заявл. 04.03.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 21. – На русском языке.

29. Пат. 84773 (Российская Федерация), МПК<sup>9</sup> B 28 B 1/32. Установка для ротационной укладки растворных и бетонных смесей / Кондращенко В. И. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина), Гузенко С. В. (РФ), Гребенников Д. А. (РФ), Ковровский А. П. (Украина), Чан Тхи Ха (РФ). – № 2009107581/22 ; заявл. 04.03.09 ; опубл. 20.07.09, Бюл. № 21. – На русском языке.

30. Пат. 85117 (Российская Федерация), МПК<sup>9</sup> В 28 В 1/32. Установка для ротационной укладки растворных и бетонных смесей / Кондращенко В. И. (РФ), Кондращенко Е. В. (Украина), Гузенко С. В. (РФ), Гребенников Д. А. (РФ), Ковровский А. П. (Украина), Чан Тхи Ха (РФ). – № 2009107583/22 ; заявл. 04.03.09 ; опубл. 27.07.09, Бюл. № 21. – На русском языке.

### **Публікації про наукову та науково-педагогічну діяльність**

**О. В. Кондращенко**

### **Publicaciones o научной и научно-педагогической деятельности**

**Е. В. Кондращенко**

1. Кондращенко Олена Володимирівна // Енциклопедія Сучасної України. – Київ : Ін-т енцикл. дослід. НАН України, 2014. – Т.14 : Кол – Кос. – С. 276.

2. Кондращенко Олена Володимирівна [Електронний ресурс] // Офіційний сайт ХНУМГ ім. О. М. Бекетова (кафедра технології будівельного виробництва і будівельних матеріалів). – Електронні текстові дані. – Режим доступу: <https://tsp.kname.edu.ua/index.php/uk/>, вільний. – (дата звернення: 01.03.2020). – Назва з екрана.

3. Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали III наук.-практ. конф., Харків, 7–8 грудня 2017 р. / [керівник. вид. проекту: В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 147 с. : іл. – Зі змісту: згадка про О. В. Кондращенко – С. 134.

4. Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали IV наук.-практ. конф., Харків, 21–22 листопада 2018 р. / [керівник. вид. проекту: В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 194 с. : іл. – Зі змісту: згадка про О. В. Кондращенко – С. 169.

5. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : монографія / [керівн. вид. проекту: В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – 520 с. – Згадка про О. В. Кондращенко – С. 301, 302.