

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
ПАПІРНИКА Руслана Богдановича

Наукові праці

1. Папірник Р.Б. Анализ существующих методов надстройки жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 2, ч.3. - Д-ск: ПГАСА. - 1997. - С. 51-54.
2. Папірник Р.Б. Анализ существующих методов реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 5, ч.1. - Д-ск: ПГАСА. - 1998. - С. 40-44.
3. Папірник Р.Б. Некоторые особенности реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Вісник ПДАБА.- Дніпропетровськ. - 1998. - № 8. - С. 16-21.
4. Папірник Р.Б. Существующие способы увеличения этажности зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 8, ч.2. - Д-ск: ПГАСА. - 1999. - С. 88-91.
5. Папірник Р.Б. Розрахунок стійкості великих стінових блоків при монтажі зовнішніх стін в житлових будівлях / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проектів інженерно-будівельних спеціальностей: Навчальний посібник.-К.: Основа,2000.-С.258-263.
6. Папірник Р.Б. Особенности производства монтажно-демонтажных работ при реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Вісник ПДАБА. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. - № 10. - С.17-23.
7. Папірник Р.Б. Исследование взаимосвязей условий производства работ и их влияния на осуществл. Реконструкции / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Вісник ПДАБА. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. - № 12. - С.16-21.
8. Папірник Р.Б. Выбор схем организации монтажно-демонтажных работ при реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Несевря П.И., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов.-Полтава: ПДТУ им. Ю.Кондратюка.- 2000.-Вып.6. Часть 2.- С.3-6.
9. Папірник Р.Б. Пропозиції щодо надбудови із створенням несучого каркасу зовні багатоповерхових цивільних будинків / Мартиш О.П., Шаленний В.Т., Дмитренко І. С., Папірник Р.Б. // Будінформ. Зб. наук. праць: Управління проектами та розвиток виробництва. - Д-ськ: ООО СП «Флора Інтер». - 2000. - № 2. - С. 51-55.
10. Папірник Р.Б. Исследование факторов, влияющих на эффективность производства работ по реконструкции жилых зданий / Несевря П.И., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов ПГАСА. -Д-ск: ПГАСиА. -2000. - С.20-26.
11. Папірник Р.Б. Экономическая целесообразность выбора технологических схем возведения надстроек / Трифонов И.В., Папірник Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов ПГАСА.-Д-ск: ПГАСиА. - 2001.- С.283-284.
12. Папірник Р.Б. Подовження життєвого циклу цивільних будинків підсиленням з надбудовою та термореабілітацією / Тяч Р.Б., Шаленний В.Т., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. // Будівельні конструкції. - Зб. наук. праць. - Вип. 54. - К.: НДІБК, 2001. - С. 679-684.
13. Папірник Р.Б. Використання сталезалізобетонних конструкцій при реконструкції та капітальному ремонті багатоповерхових цивільних будинків / Шаленний В.Т., Діденко Л.М., Сагайдак С.В., Папірник Р.Б. // Зб. наук. пр. Міжнародної науково-технічної конференції «Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація».-Кривий Ріг: КТУ. - 2000.- Вип. 4.- С.54-59.
14. Папірник Р.Б. Реконструкция жилых и общественных зданий с увеличением этажности / Шаленний В.Т., Диденко Л.М., Сагайдак С.В., Классен Д.В., Папірник Р.Б. // Проблемы реконструкції та експлуатації промислових та цивільних об'єктів. Зб. наук. праць. -Д-ськ: ПДАБА. - 1999. - С. 213-216.

15. Папірнык Р.Б. Фізико-механічныя свойствы фурановых полімербетонаў / Ганнік Н.І. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. - № 2. - С.24-29.
16. Папірнык Р.Б. Влияние поверхностно-активных веществ на внутренние напряжения в фурановых композициях / Ганнік Н.І. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. – № 9. - С.24-29.
17. Папірнык Р.Б. Исследование характеристик компонентов связующих и влияния дисперсности наполнителя на них / Березюк А.М., Ганнік Н.І., Гавриш А.В., Дробот В.В., Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001. – № 8. - С.6-12.
18. Папірнык Р.Б. Усадка фурановых полімербетонаў / Ганнік Н.І. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА.–Д-ськ: ПДАБА. - 2000.– № 6.-С.14-18.
19. Папірнык Р.Б. Исследование влияния термической обработки на сцепление арматуры с полимербетоном / Ганнік Н.І. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001. – № 1. - С.14-19.
20. Папірнык Р.Б. Влияние природы заполнителей и режимов твердения на прочностные свойства фурановых полимербетонаў / Ганнік Н.І., Гавриш А.В., Шастун В.Н., Огданський І.Ф., Папірнык Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов ПГАСА. – Д-ск: ПГАСА. -2000. – С. 106-111.
21. Деклараційний патент на винахід 99010026 України, МПК 6 Е 04 G 11/00. Спосіб реконструкції багатопверхових будинків / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, М.В. Савицький, Р.Б. Папірник. Заявл. 05.01.99; Опубл. 15.02.01; Бюл. № 1.
22. Деклараційний патент на винахід 99031415 України, МПК 6 Е 04 Н 15/00. Захисний коридор / Л.М. Діденко, А.М. Березюк, Д.О. Шкадовський, Р.Б. Папірник. Заявл. 16.03.99; Опубл. 15.02.01; Бюл. № 1.
23. Деклараційний патент на винахід 2000031388 України, МПК 6 Е 04 G 23/00, Е 04 G 13/02. Опалублювальна система для реконструкції багатопверхових будинків із збільшенням їх корисної площі / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, С.В. Сагайдак, В.Т. Белік, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник. Заявл. 10.03.00; Опубл.16.04.01;Бюл. № 3.
24. Деклараційний патент на винахід 2000042319 України, МПК 6 Е 04 G 23/00. - № 37843 А. Спосіб реконструкції багатопверхових будинків / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, П.І. Несевря, В.Т. Белік, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник. Заявл. 24.04.00; Опубл. 15.05.01; Бюл. № 4.
25. Деклараційний патент на винахід 2001010453 України, МПК 7 Е 04 G 23/00. - № 41049 А. Багатопверховий панельний будинок, що реконструюється / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, М.В. Савицький, В.Т. Белік, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник. Заявл. 22.01.01; Опубл. 15.08.01; Бюл. № 7.
26. Папірнык Р.Б. Влияние пластификаторов ТОП на морозостойкость бетона / А. Н. Березюк, Н. И. Ганнік, А. В. Гавриш, В. В. Дробот, Р. Б. Папірнык // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : наук. та інформ. бюл. - Дніпропетровськ, 2001. - № 10. - С. 13-16.
27. Папірнык Р.Б. Выбор и обоснование технологических схем возведения надстроек при реконструкции жилых зданий : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : защищена 25.10.2001 / Р. Б. Папірнык ; науч. рук. Л. М. Диденко. - Защищена 25.10.2001. - Днепропетровск : ПГАСА, 2001. - 202 с. (Шифр -711535).
28. Папірнык Р.Б. Обеспечение безопасности при выполнении ремонтных и реконструктивных работ жилищных объектов / А. Ю. Вайнаков, Р. Б. Папірнык, Л. М. Диденко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / ХГАГХ. - К. : Техніка, 2001. - Вып. 33: Технические науки. - С. 67-70.
29. Папірник Р.Б. Розрахунок стійкості великих стінових блоків при монтажі зовнішніх стін в житлових будівлях / Діденко Л.М., Папірнык Р. Б. // Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проєктів інженерно-будівельних спеціальностей: Навчальний посібник. – К.: Основа, 2001.- С.256–261.
30. Папірнык Р.Б. Вопросы экологии в строительстве / А. В. Гавриш, Н. И. Ганнік, Р. Б. Папірнык, В. А. Гавриш // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 10. - С. 22-27.

31. Папірнык Р.Б. Использование ПЭВМ для сравнения вариантов технологических схем по методу профилей / Л. М. Диденко, Р. Б. Папірнык, А. Ю. Вайнаков // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 9. - С. 20-23.
32. Папірнык Р.Б. Исследование природы сцепления стержневой арматуры периодического профиля с полимербетоном / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірнык, А. П. Мартыш // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 5. - С. 4-9.
33. Папірнык Р.Б. Диффузионная проницаемость при исследовании коррозионной стойкости полимербетона / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірнык, И. С. Дмитренко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 4. - С. 4-8.
34. Папірнык Р.Б. Комплексное исследование работы строительных кранов как один из путей повышения их производительности / И. Ф. Огданский, Н. А. Чайка, Р. Б. Папірнык // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2002. - Вып. 20. - С. 12-14.
35. Папірнык Р.Б. Исследование напряженно-деформированного состояния полимербетона в области силового взаимодействия с арматурой / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірнык, А. В. Гавриш, В. А. Гавриш // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 9. - С. 10-16.
36. Папірнык Р.Б. Определение затрат ресурсов при резервировании времени в графиках строительных проектов / А. И. Белоконь, И. В. Трифонов, Р. Б. Папірнык, В. Г. Федина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Д. : ПДАБА, 2002. - № 9. - С. 4-10.
37. Папірнык Р.Б. Особенности дистанционного образования / В. И. Сокуренько, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірнык, Л. В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 11. - С. 4-14.
38. Папірнык Р.Б. Найпростіші вантажопідйомні засоби / Діденко Л.М., Папірнык Р.Б. // Довідник стропальника/ В.В. Сафонов, Л.М. Діденко, Л.А. Чередниченко, П.П. Шабанов та ін.; Під ред. В.В. Сафонова. – К.: Основа, 2002. - С. 73-78.
39. Р.Б. Папірнык. Использование мелких стеновых блоков для строительства и реконструкции / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірнык // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ, 2003. - № 3-4-5. - С. 4-14.
40. Папірнык Р.Б. Дистанционное образование в Украине : проблемы и возможные их решения / В. И. Сокуренько, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірнык, Л. В. Солод, Л. С. Коновалова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2003. - № 8. - С. 39-46.
41. Папірнык Р.Б. Тестовий контроль знань в освітній сфері / В. И. Сокуренько, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірнык, Л. В. Солод, Л. С. Коновалова // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 22, ч.3. – Д-ск: ПГАСА. - 2003. - С. 286-292.
42. Папірнык Р.Б. Дистанционное обучение - перспективное направление в сфере переподготовки специалистов / И. Ф. Огданский, В. И. Сокуренько, Л. В. Солод, Р. Б. Папірнык // Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Післядипломна освіта: стан, проблеми, перспективи”. - Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. - 120 с. (с.29-31).
43. Папірнык Р.Б. Реконструкция жилого дома с надстройкой этажей по улице Батумской, 10, г. Днепропетровска: учеб. пособие / В. И. Большаков, О. В. Разумова, В. А. Мартыненко, В. Ю. Клименко, В. В. Бабич, В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірнык, Л. Г. Чесанов, В. О. Петренко, В. И. Крадожен, В. А. Стебловцев, Е. Г. Галич. - Днепропетровск: Gaudeamus, 2003. - 188 с.
44. Деклараційний патент на винахід 2003031868 України, МПК 7 Е 04 G 23/00. - № 61556 А. Спосіб реконструкції будинків / Березюк А.М., Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Папірнык Р.Б., Бережна О.О. Заявл. 03.03.03; Опубл. 17.11.03; Бюл. № 11.
45. Деклараційний патент на винахід 2003031839 України, МПК 7 Е 04 G 23/02. - № 64168 А. Спосіб влаштування прибудови та надбудови при реконструкції будинків / Куліченко І.І., Бо-

льшаков В.І., Березюк А.М., Воробйов Г.М., Шаленний В.Т., Денисенко В.І., Денисенко О.В., Папірник Р.Б., Заїка А.П., Мироненко І.Ю. Заявл. 03.03.03; Опубл. 16.02.04; Бюл. № 2.

46. Деклараційний патент на винахід 2003109372G 21/18. - № 68744А. Пристрій для монтажу та демонтажу будівельних елементів типу балок / Шаленний В.Т., Діденко Л.М., Вайнаков А.Ю., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. Заявл. 17.02.03; Опубл. 16.08.04; Бюл. № 8.

47. Папірник Р.Б. Повышение уровня просвещенности населения в вопросах безопасности жизнедеятельности и экологии / Сокуренок В.И., Огданский И.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Четвертый международный симпозиум «Безопасность жизнедеятельности в XXI веке». – Дніпропетровськ: Южно-Украинское отделение МАНЭБ, Всеукраинский научно-технический журнал «Технополис» - 2004. - С.69.

48. Папірник Р.Б. Влияние концентрации серной кислоты на ползучесть полимербетона / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, А. П. Мартыш, Р. Б. Папірник, А. А. Мартыш // Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, June, 2004 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2004. - № 12, Vol. II. - P. 575-578.

49. Папірник Р.Б. Внедрение дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Міжвузівська конференція з дистанційного навчання в технічних вузах : тез. доп. - Кривий Ріг, 2004. - С. 19-22.

50. Папірник Р.Б. Реконструкция гражданских зданий путем усиления их несущих конструкций и устройства внешнего утепления на основе заливного пенополиуретана / А. Н. Березюк, О. А. Бережная, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірник, В. Т. Шаленний // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004. – № 3. - С. 9-14.

51. Папірник Р.Б. Исследование ползучести полимербетона на модифицированных фурановых смолах в условиях повышенной влажности и водной среды / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, Р. Б. Папірник, А. П. Мартыш, В. Н. Шастун, И. И. Качайкин // Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, June, 2004 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2004. - № 12, Vol. II. - P. 571-574.

52. Папірник Р.Б. Підвищення безпеки виконання реконструкційних робіт шляхом індустріалізації зведення надбудов / Огданський І.Ф., Шаленний В.Т., Мироненко І.Ю., Папірник Р.Б., Неклес Д.Г. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 28. – Д-ск: ПГАСА. - 2004. - С. 13-18.

53. Папірник Р.Б. Загальні вимоги до організації будівельно-монтажного майданчика / Діденко Л.М., Папірник Р.Б. // Охорона праці під час виготовлення та монтажу будівель і споруд з металевих конструкцій: Підручник. – К.: Основа, 2004. - С.253–261.

54. Папірник Р.Б. Особенности дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / Сокуренок В.И., Огданский И.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Післядипломна освіта: проблеми, рішення, перспективи”. - Дніпропетровськ: ДНУ, 2005. – Т.2. - 160 с. (с.131-132).

55. Папірник Р.Б. Развитие дистанционного образования в высшей школе / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, технології та освіті: Зб. наук. праць. - Кривий Ріг : КЕІ КНЕУ, 2005. - С. 198-200.

56. Папірник Р.Б. Тестовий контроль знань при дистанційному навчанні / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Методичні засади дистанційного навчання: Тези доповідей міжнародної науково-методичної конференції, Дніпропетровськ, 17-18 листопада 2005 р. –Д.: ДНУ, 2005. – 208 с. (с.70-74).

57. Папірник Р.Б. Состояние и перспективы развития дистанционного образования в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2005. – №10 – С. 28-32.

58. Папірник Р.Б. Розробка нових засобів механізації при виконанні демонтажних робіт / Л. М. Діденко, В. Т. Шаленний, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, А. Ю. Войнаков // Строитель-

ство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2005. - Вып. 31. - С. 120-124.

59. Папірник Р.Б. Использование мелких стеновых блоков для строительства и реконструкции / В. Т. Шаленний, Р. Б. Папірник // Строительство. Материаловедение. Машиностроение: Сб. научн. трудов: Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве. – Д-ск: ПГАСА. - 2005. - Вып. 1. - С. 280-282.

60. Деклараційний патент на корисну модель 20040705809 В66С1/22. - № 5585 U. Пристрій для демонтажу стінових панелей / Мелашич В.В., Діденко Л.М., Папірник Р.Б., Вайнаков А.Ю., Рибалка К.А., Недогібченко Д.П. Заявл. 15.07.04; Опубл. 15.03.05; Бюл. № 3.

61. Папірник Р.Б. Дистанционная форма обучения в ВУЗе / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Наука і освіта - 2006: Матеріали ІХ міжнар. наук.- практ. конф., 23-31 січня 2006 р. - Д. : Наука і освіта, 2006. - Т. 1: Педагогічні науки. - С. 22-24.

62. Папірник Р.Б. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Сучасні наукові дослідження - 2006: Матеріали ІІ міжнар. наук.- практ. конф. - Д. : Наука і освіта, 2006. - Т. 5: Педагогічні науки. - С. 14-15.

63. Папірник Р.Б. Ползучесть полимербетонов в агрессивной среде / С.А. Ройлян, В.Н. Деревянко, А.П. Приходько, Р.Б. Папірник // Строительство. Материаловедение. Машиностроение// Сб. науч. трудов. Вып.42 ч.2. –Д-ск: ПГАСиА. -2007. – С.190-193.

64. Папірник Р.Б. Работа студента с дистанционным курсом / Сокуренок В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Збірник тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті». - Кривий Ріг: КЕІ ДВНЗ „КНЕУ ім. В. Гетьмана”, 2007. - С. 154-156.

65. Папірник Р.Б. Компьютеризация учебного процесса при внедрении технологий дистанционного обучения / Сокуренок В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Сборник материалов III Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании». Днепропетровск-Варна «Фортуна» - ТУ-Варна: Технический университет, т.2. – 2007.

66. Папірник Р.Б. Физико-механические свойства фурановых полимербетонов / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, В.П. Деревянко, Р.Б. Папірник // Моделювання в комп'ютерному матеріалознавстві: Матеріали 46-го міжнародного семінару по моделюванню і оптимізації композитів-МОК”46. – Одеса, ОДАБА: Астропріт, 2007. – С.142-144.

67. Папірник Р.Б. Влияние дисперсности наполнителя на характеристики компонентов связующих полимербетонов / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, В.П. Деревянко, Р.Б. Папірник // Збірник наукових праць луганського національного аграрного університету. Серія: Технічні науки. – Луганськ: Видавництво ЛНАУ, 2007. - №71 (94). – С. 342-347.

68. Папірник Р.Б. Связующие полимербетонов и влияние дисперсности наполнителя на них / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, Р.Б. Папірник // Матеріали ІІ Международной научно-практической конференции «Современные научные достижения – 2007». Том 7. - Технические науки – Днепропетровск: Наука и образование, 2007. – С.80-85.

69. Папірник Р.Б. Коррозионная стойкость полимербетона на термореактивных фурановых смолах / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, Р.Б. Папірник // Матеріали ІІ Международной научно-практической конференции «Стратегические вопросы мировой науки - 2007». Том 6. - Технические науки. Строительство и архитектура. - Днепропетровск: Наука и образование, 2007. – С.87-91.

70. Папірник Р.Б. Влияние диффузии на коррозионную стойкость бетона / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, Р.Б. Папірник // Матеріали ІІ Міжнародной науково-практичної конференції «Наука та технології: крок в майбутнє - 2007». Том 5. – Математика, Фізика, Хімія і хімічні технології, Сучасні інформаційні технології, Екологія, Географія і геологія, Будівництво і архітектура, Технічні науки. - Дніпропетровськ: Наука та освіта, 2007. – С.54-58.

71. Папірник Р.Б. Влияние агрессивной среды на ползучесть полимербетона / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, В.П. Деревянко, Р.Б. Папірник // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка Науково-технічний збірник. - Випуск 26. – Київ: Державне підприємство „Український науково-дослідний і проектно-конструкторській інститут будівельних матеріалів та виробів

„НДІБМВ” та Державний науково-дослідний інститут санітарної техніки і обладнання будівель та споруд „ДНДІСТ”. – 2007. – С.49-52.(Товариство „Знання” України).

72. Папірник Р.Б. Бетоны и растворы с использованием продуктов, содержащих соединения S, -P, -D - элементов / В. И. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савин, Ю. Л. Савин, Н. С. Сторчай, Р. Б. Папірник, А. В. Дзюбан, Ю. И. Хоменко // Структура, властивості та склад бетону. Бетони і розчини з використанням ефективних добавок та відходів промисловості : матеріали VII наук.-техн. семінару. - К. : ТОВ "Поліпром", 2008. - С. 24-29.

73. Папірник Р.Б. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс высшего учебного заведения / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Сборник материалов международной научно-практической конференции «е-обучение в высшей школе - проблемы и перспективы» (INCEL-08), Одесса, 13-15 мая, 2008.

74. Папірник Р.Б. Альтернативные технологии модернизации домов массовой застройки не крупных городов / А. Н. Березюк, В. Т. Шаленный, П. И. Несевря, Р. Б. Папірник, С. Е. Понизов, О. А. Бицоева, А. С. Каменев, А. А. Москаленко, А. А. Скоков, А. Ю. Сморода // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2008. - Вып. 47. - С. 73-79.

75. Папірник Р.Б. Физико-химическая роль техногенных материалов и ПАВ на свойства клинкера / В. И. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савин, Ю. Л. Савин, Н. С. Сторчай, Р. Б. Папірник, А. В. Дзюбан, Ю. И. Хоменко // Структура, властивості та склад бетону. Бетони і розчини з використанням ефективних добавок та відходів промисловості : матеріали VII наук.-техн. семінару. - К. : ТОВ "Поліпром", 2008. - С. 30-40.

76. Папірник Р.Б. Развитие теории технологичности проектных решений на полный жизненный цикл строительных объектов на примере монолитных и сборно-монолитных зданий и сооружений / Шаленный В.Т., Папірник Р.Б. // Будівництво України. – 2009, №1-2. – С.40-43.

77. Особливості раціонального проектування та виробництва робіт із влаштування великорозмірних прорізів у зведених стінах та перегородках / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірник, О. С. Каменев, А. О. Скокова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2009. - Вып. 4 : Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве : материалы IV междунар. науч.-практ. семинара. - С. 352-361.

78. Папірник Р.Б. Нормалізація технології влаштування прорізів у цегляних несучих стінах при переплануванні будинків / Березюк А.М., Шаленный В.Т., Папірник Р.Б., Дікарев К.Б., Каменів О.С.// Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.48 ч.2. –Д-ск: ПГАСиА. -2009. – С.114-119.

79. Папірник Р.Б. Обґрунтування і технологія влаштування прорізів у цегляних несучих стінах при переплануванні будинків / Шаленный В.Т., Папірник Р.Б., Дікарев К.Б., Каменів О.С., Грузинський І.Л. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.49. –Д-ск: ПГАСиА. -2009. – С.55-59.

80. Папірник Р.Б. Удосконалення технологій влаштування прорізів у цегляних та залізобетонних стінах / Шаленный В.Т., Папірник Р.Б., Каменів О.С., Павлюк А.А. // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2009, №3. – С.34-38.

81. Папірник Р.Б. Проблема впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей / Сокуренок В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте'2009». Том 16. Педагогика, психология и социология. Одесса: Черноморье, 2009. – С. 18-20.

82. Папірник Р.Б. Особливості впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей / Сокуренок В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2009. – № 2. - С.46-50.

83. Деклараційний патент на корисну модель u200812041 МПК E04H 15/00. - № 40404. Захисний коридор / Мелашич В.В., Діденко Л.М., Папірник Р.Б., Рибалка К.А. Заявл. 10.10.08; Опубл. 10.04.09; Бюл. № 7.

84. Папірник Р.Б. Повышение технологичности проектных решений монолитных и сборно-монолитных зданий и сооружений / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірник // Промышленное и гражданское строительство. - 2010. - № 2. - С. 19-21.

85. Папирнык Р.Б. Восстановление теплозащитных свойств наружных стен как путь продления жизненного цикла гражданских зданий / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папирнык, А. А. Скокова // Науковий вісник будівництва. Вип. 58. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. - 2010. - С.203-207.
86. Папирнык Р.Б. Физико-химическая сущность гидратации цементного клинкера / В. И. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савин, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папирнык // Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.52. в 2-х частях –Д-ск: ГВУЗ ПГАСиА. - 2010. – С.13-18.
87. Папирнык Р.Б. Напрямки удосконалення сучасних технологій, матеріалів і обладнання із врахуванням енергетичних витрат та умов праці будівельних робітників / Шаленный В. Т., Шоломов В.А., Дикарев К.Б., Скокова А.О., Р. Б. Папирнык, Кислиця Л.В., Біцоева О.А., Грузинський І.Л. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.52. в 2-х частях –Д-ск: ГВУЗ ПГАСиА.-2010. – С.127-131.
88. Папирнык Р.Б. Проблеми забезпечення якості дистанційного навчання на технічних спеціальностях / Сокуренько В.І., Огданський І.Ф., Папирнык Р.Б., Солод Л.В. // Материалы VI Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании». Том 3, ч.1. – Дн-ск, Варна. – 2010. – С.613-617.
89. Папирнык Р.Б. К вопросу технологичности современных конструкций скрепленной наружной теплоизоляции и отделки / Шаленный В.Т., Нижниковский Г.С., Дикарев К.Б., Папирнык Р.Б., Скокова А.А. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.55. (Препринт) –Д-ск: ГВУЗ ПГАСиА. -2010. – С.8-13.
90. Деклараційний патент на корисну модель 200906485 E04G 23/02. - № 47190 U. Спосіб утворення прорізу у несучій стіні / Шаленный В.Т., Каменев О.С., Павлюк А.А., Папирнык Р.Б., Грузинський І.Л. Заявл. 22.06.09; Опубл. 25.01.10; Бюл. № 2.
91. Папирнык Р.Б. Совершенствование организационно-технологических решений строительства и реконструкции с учетом ресурсосбережения / А. М. Березюк, Р. Б. Папирнык, В. Т. Шаленный // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2011. – № 3. - С.22-28.
92. Папирнык Р.Б. Дистанционное обучение: опыт внедрения в высшем учебном заведении / В. И. Сокуренько, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Актуальні проблеми розвитку електронної освіти в галузі економіки : тез. доп. I Міжнар. наук.-практ. конф. - Севастополь, 2011. - С. 105-107.
93. Папирнык Р.Б. Развитие методики расчета энергетических затрат при выполнении строительных процессов / П. И. Несевря, Р. Б. Папирнык, К. Б. Дикарев, Л. В. Кислиця, О. А. Бицоева // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, September, 2011 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2011. - Vol. 19. - P. 411-416.
94. Деклараційний патент на корисну модель у 201104491 E04G 23/02. - № 65414 U. Спосіб утворення прорізу у несучій стіні / Шаленный В.Т., Зайцева О.А., Папирнык Р.Б. Заявл. 12.04.11; Опубл. 12.12.11; Бюл. № 23.
95. Папирнык Р.Б. Обеспечение качества дистанционного обучения в ВУЗе / В. И. Сокуренько, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Актуальні проблеми розвитку електронної освіти у вищій школі : тез. доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Севастополь, 18-20 травня 2012 р. – Х.: ФОП Александрова К.М.: ВД «ІНЖЕК», С.96-98.
96. Деклараційний патент на корисну модель у 201201781 E04G 21/00. - № 72687 U. Вантажопідйомний пристрій для виконання ремонтних та оздоблювальних робіт / Березюк А.М., Шаленный В.Т., Дикарев К.Б., Скокова А.О., Замесова К.О., Папирнык Р.Б., Дорохін І.В. Заявл. 17.02.12; Опубл. 27.08.12; Бюл. № 16.
97. Папирнык Р.Б. Особливості навчання за дистанційними технологіями в технічних ВНЗ / Сокуренько В.І., Огданській І.Ф., Папирнык Р.Б., Солод Л.В., Чорнойван А.А. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.67. – Дн-вск: ГВУЗ «ПГАСиА», 2013. – С.343-345.
98. Папирнык Р.Б. Опыт производства жаростойких вяжущих и бетонов на основе отходов производств / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папирнык, А. А. Сыщенко, В. О. Коваленко, И. В. Лазоренко, Д. О. Маляр // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. - Днепропетровск: ПГАСА, 2013. - Вып. 67 : Стародубовские чтения. - С. 71-76.

99. Папірнык Р.Б. Теплоізоляцыйныя матэрыялы на аснове гідросілікатов кальцыя для прамысловай ізоляцыі / А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірнык, Д. Н. Шпірько, В. О. Коваленко, И. Лазоренко, А. В. Ткачук, А. А. Сыщенко // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, May, 2013 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2013. - Vol. 21. - P. 469-476.

100. Папірнык Р.Б. Врахування рэзніцы фірм-виробніцтваў разбірна-пераставных опалубок для павышэння эфектыўнасці ўладштування перакритця та колон на аснове паліпшэння норм часу / В. Т. Шаленний, Р. Б. Папірнык, О. А. Капшук, Л. В. Кислиця, В. Гризодуб // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, May, 2013 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2013. - Vol. 21. - P. 537-542.

101. Папірнык Р.Б. Даследаванні практычнага застосування і эфектыўнасці выкарыстання віднаўлявальных джерел энергіі ў будівніцтве / А. М. Березюк, К. Б. Дікарев, Р. Б. Папірнык, А. О. Скокова, О. М. Кузьменко // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2013. – № 8. - С.28-32.

102. Папірнык Р.Б. Особливості навчання за дыстанцыйнымі тэхналогіямі в тэхнічных ВНЗ / Сокуренько В.І., Огданській І.Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В., Чорнойван А.А. // X-я Міжнародная канферэнцыя «Проблемы использования информационных технологий в сфере образования, науки и промышленности» (30-31 янв.2013): Сб. научн. тр. Нац. горн. ун-та / редкол.: Г.Г. Пивняк [и др.] – Д.: Национальный горный университет, 2013. - №1. – С.133-134.

103. Папірнык Р.Б. Электронна падтрымка навчальнага працэсу / В. І. Сокуренько, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірнык, Л. В. Солод // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры: ПГАСА, 2014. - Вып. 78: Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. - С. 242-245.

104. Папірнык Р.Б. Даследаванні мікроструктуры теплозахиснага пакрыцця на аснове шкляных і керамічных мікросфер / А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірнык, О.М. Кузьменко, Д.О. Ямпольський // Науковий вісник будівніцтва 2/76: зб. наук. праць – Харків, Харківський нацыянальны ўніверсітэт будівніцтва та архітэктуры, 2014. – С. 115 – 122.

105. Папірнык Р.Б. Розробка сістэмы электроннай падтрымкай навчальнага працэсу / В. И. Сокуренько, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірнык, Л.В. Солод // Стратегия качества в промышленности и образовании: мат. XI Междунар. конф. - Днепропетровск, Варна, 2015. - Т. 1. - С. 397-399.

106. Папірнык Р.Б. Даследаванні параметраў мікроклімату ў памяшканнях будівлі з дэфектамі і пашкоджэннямі агароджваючых канструкцый / В. О. Петренко, А. О. Петренко, Р. Б. Папірнык // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры: ПГАСА, 2015. - Вып. 84: Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 156-161.

107. Пат. 96542 Украіна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб уладштування энергасберагаючага канструктыўнага вузла «балконна пліта - зовнішняя сцяна - пліта перакритця» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Р.Б. Папірнык заявл. 22.08.2014; опубл. 10.02.2015. Бюл. №3.

108. Пат. 97942 Украіна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб уладштування энергасберагаючага канструктыўнага вузла «балконна пліта - зовнішняя сцяна - пліта перакритця» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, О.С. Каменев, Р.Б. Папірнык, С.О. Зайцев заявл. 03.11.2014; опубл. 10.04.2015. Бюл. №7. Пат. 100711 Украіна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб уладштування теплоізоляцыі канструктыўнага вузла «балконна пліта - зовнішняя сцяна - пліта перакритця» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірнык, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.В. Трыфоноў, С.О. Зайцев заявл. 26.01.2015; опубл. 10.08.2015. Бюл. №15.

109. Пат. 100712 Украіна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб уладштування теплоізоляцыі канструктыўнага вузла «балконна пліта - зовнішняя сцяна - пліта перакритця» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірнык, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.В. Трыфоноў, С.О. Зайцев заявл. 26.01.2015; опубл. 10.08.2015. Бюл. № 15.

110. Папірнык Р.Б. Разработка технологии устройства непрерывной изоляции выступающих строительных конструкций / Вербицкий Ю.С., Дикарев К.Б., Папірнык Р.Б., Кузьменко А.Н. // Транспортное строительство. – М: Максспринт, 2016. - №7. – С. 20 – 24.

111. Папірник Р.Б. Дослідження процесу корозії арматур в полімербетонах / Ганник М.І., Несевря П.І., Папірник Р.Б. // Зб. наукових праць: Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Вип.32. - Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С.23-29.

112. Папірник Р.Б. Оцінка тепловитрат будинку, які мають дефекти та моральний знос огорожуючих конструкцій / В. О. Петренко, А. О. Петренко, Р. Б. Папірник // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепрпетровск, 2016. - Вып. 90 : Стародубовские чтения 2016. - С. 133-138.

113. Папірник Р.Б. Стінова кераміка низькотемпературного випалу / Н. С. Сторчай, О. В. Дзюбан, Р. Б. Папірник // Моделювання та оптимізація будівельних композитів : мат. Міжна. наук.-техн. семінару 27-28 жовтня 2016 р. - Одеса, 2016. - С. 131-134.

114. Папирнык Р.Б. Влияние диффузионной проницаемости на коррозионную стойкость полимербетона / Н. И. Ганник, П. И. Несевря, Р. Б. Папирнык, А. П. Мартыш // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2017. - Вып. 98 : Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 74-79.

115. Папирнык Р.Б. Аудит проекту за методикою контролю альтернативної ознаки / І. В. Трифонов, О. І. Мазуркевич, Р. Б. Папірник // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2017. - Вып. 98: Серия: Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 174-178.

116. Папирнык Р.Б. Внутренние напряжения в фурановых композитах и пути их релаксации / Березюк А.М, Ганник Н.И., Папирнык Р.Б., Огданский И.Ф., Мартыш А.П., Гайдар А.Н. // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып.104 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2018. – С.54-58.

117. Папірник Р.Б. Вплив відходів хімічних виробництв на особливості полімербетонів / Березюк А.М, Ганник М.І., Папірник Р.Б., Огданський І.Ф., Мартиш О.П., Гайдар А.Н. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018. – Вип.№71. – С.84-88.

118. Папірник Р.Б. Використання безпілотних літальних апаратів для обстеження аварійних та загрозливих ділянок при виникненні аварійних ситуацій у вугільних шахтах і на будівельних об'єктах / Булат А.Ф., Бунько Т.В., Шатов С.В., Кокоулін І.Є., Ященко І.О., Папірник Р.Б. // Геотехнічна механіка: міжвід. зб, наук. праць / ІГТМ НАН України. Дніпро, 2018.- Вип. 141. – С.27-40.

119. Папірник Р.Б. Стандартизація понять і термінів аварійності і аварійних ризиків вугільних шахт і будівельної індустрії / Булат А.Ф., Бунько Т.В., Ященко І.О., Кокоулін І.Є., Мирошніченко В.В., Папірник Р.Б. // Геотехнічна механіка: міжвід. зб, наук. праць / ІГТМ НАН України. Дніпро, 2018.- Вип. 141. – С.50-60.

120. Папірник Р.Б. Деклараційний патент на корисну модель у 201803212 E01C 19/00 МПК (2018.01). - № UA 128565 U. Коток / Шатов С.В., Лисиця В.В., Садковий Р.А, Папірник Р.Б. Заявл. 27.03.18; Опубл. 25.09.18; Бюл. № 18.

121. Папірник Р.Б. Деклараційний патент на корисну модель у 201805565 E01C 19/00 E01C 19/28 (2006.01) МПК (2018.01). - № UA 130096. Універсальний коток / Шатов С.В., Лисиця В.В., Садковий Р.А, Папірник Р.Б. Заявл. 21.11.18; Опубл. 26.11.18; Бюл. № 22.

122. Папірник Р.Б. Пожежна безпека. Під заг. ред. д.т.н., професора А.С. Белікова: Навчальний посібник. – Дніпро: Журфонд, 2019. - 508 с.

123. Папірник Р.Б. Технологічні рішення влаштування додаткової теплоізоляції будівель / К.Б. Дікарев, О.М. Кузьменко, В.О. Петренко та ін.: Монографія. - Дніпро: Вид-во ПДАБА, 2019. - 178 с. – Библиогр.: с.155-177.

124. Папірник Р.Б. Оптимальний підбір пластифікатора для асфальтобетонного покриття / Ганник М.І., Мартиш О.П., Гайдар А.М., Березюк А.М., Папірник Р.Б. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА. - 2019. – № 1. - С.65-71.

125. R.Papirnyk. Improvement of the method of calculating a group of sound-insulating panels / A.Bielikov, O.Mamontov, R.Papirnyk, T.Stytsenko, K.Ostapov, V.Shalomov, S.Ragimov, A.Melnichenko // Eastern-european journal of enterprise technologies – 2019. - №6/10 (102) – p.55-60.

126. Папірник Р.Б. Архітектурно-конструктивно-технологічна система 3д-друку будівельних об'єктів : колективна монографія / М. Савицький, Ш. Айріх, І. З. Хафал [та ін.] ; за заг. ред. д-ра техн. наук, проф. М. Савицького, - Дніпро, ФОП Удовиченко О.М., 2019. – 233 с.
127. Папірник Р.Б. Проблеми реструктуризації монопрофільних міст Придніпров'я / Булат А.Ф., Бунько Т.В., Кокоулін І.С. Папірник Р.Б. // Геотехнічна механіка: міжвід. зб, наук. праць / ІГТМ НАН України. Дніпро, 2019.- Вип. 149. – С.175-185.
128. Папірник Р.Б. Деклараційний патент на корисну модель u 201803194 E02 F 3/72 (2006.01) МПК (2018.01). - № UA 129117. Бульдозер для відновлювальних робіт на транспортних мережах / Шатов С.В., Беліков А.С., Крекнін К.А., Папірник Р.Б. Заявл. 27.03.18; Опубл. 25.10.18; Бюл. № 20.
129. Папірник Р.Б. Викладання інтелектуальної власності в технічних ЗВО у вимірах сучасних вимог / Бабенко В.А., Папірник Р.Б. // Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інтелектуальна власність в Україні: проблеми та перспективи розвитку в інформаційному суспільстві», 28-29 листопада 2019 року / упорядники М.В. Савицький, Г.П. Євсєєва, В.А. Бабенко. - Київ-Дніпро: НДІ ІВНАПрНУ-ПДАБА. – С. 368-374.
130. Папірник Р.Б. Викладання «Інтелектуальної власності» в Закладах вищої освіти будівельного профілю як важливий чинник формування нової технічної еліти України / Бабенко В.А., Євсєєва Г.П., Папірник Р.Б. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА. - 2020. – № 1 (261-262). - С.90-98.
131. Папірник Р.Б. Об'єкти права інтелектуальної власності - важливий чинник інноваційності будівельної галузі / Бабенко В.А., Папірник Р.Б. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА. - 2020. – № 2 (263-264). - С.47-58.
132. Папірник Р.Б. Пожежно-технічна експертиза: підручник / Під заг. ред. засл. діяча науки і техніки України, д.т.н., професора А.С. Белікова. – Дніпро: Журфонд, 2020. - 260 с.
133. Папірник Р.Б. Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проектів інженерно-будівельних спеціальностей / Під загальною редакцією засл. діяча науки і техніки України, д.т.н., професора А.С. Белікова. – Дніпро: Журфонд, 2020. - 366 с.
134. Папірник Р.Б. Альтернативна енергетика в Україні: перспективи та обмеження переходу / Бунько Т.В., Кокоулін І.С., Лізунова Т.Л., Папірник Р.Б. // Геотехнічна механіка: міжвід. зб, наук. праць / ІГТМ НАН України. Дніпро, 2020.- Вип. 150. – С.188-200.
135. R.Papirnyk. Identification of zones of influence of exogenous fire damaging factors / T. Bunko, I. Kokoulin, I. Yashchenko, R.Papirnyk. A. Belikov, V. Myroshnychenko, O. Otchenashev // Essays of Mining Science and Practice: II International Conference, Dnipro, Ukraine, April 22-24, 2020 //E3S WEB of Conferences, vol. 168 (2020).
136. Папірник Р.Б. Безпека експлуатації альтернативних джерел енергії: навч. посіб./ Г.С. Калда, В.В. Шевеля, А.С. Беліков, [та ін.]. – Хмельницький: ХНУ, 2020. – 197 с.
137. Папірник Р.Б. Шляхи підвищення результативності функціонування системи управління охороною праці (СУОП) / Беліков А.С., Таїрова Т.М., Чередниченко Л.А., Папірник Р.Б. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА. - 2020. – № 4 (267-268). - С.10-17.
138. Papirnyk R. The Calculation of Indoor Air Forecast Temperature of a Space with the Replaceable Thermotechnical Characteristics of the Enclosure Structures While in Operation / Petrenko V., Dikarev K., Petrenko A., Papirnyk R. // In: Blikharsky Z. (eds) Proceedings of EcoComfort 2020. EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 100. Springer, Cham. (https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_39).
139. Папірник Р.Б. Управління технічним станом гідротехнічних споруд / Маковецький Б.І., Саньков П.М., Ткач Н.О., Трифонов І.В., Папірник Р.Б. // Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність на транспорті», Харків, 18-20 листопада 2020 р.: Тези доповідей. - Харків: УкрДУЗТ, 2020. – С. 86-87.
140. Папірник Р.Б. Судова експертиза на об'єкти права інтелектуальної власності у будівництві / Беліков А.С., Папірник Р.Б., Бабенко В.А. // Судова експертиза об'єктів інтелектуальної власності: шляхи удосконалення законодавства та правозастосування: науково-практ. збірн.- Київ: Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України, 2020. – С.103-117.

141. Папірник Р.Б. Дослідження регламентованих радіаційних параметрів на житловому масиві Перемога-6 м. Дніпро / Беліков А.С., Пилипенко О.В., Рибалка К.А. Папірник Р.Б. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА. - 2020. – № 6. - С.38-45.
142. Папірник Р.Б. Критерії оцінки стабільності розвитку вугільних мономіст / Булат А.Ф., Бунько Т.В., Кокоулін І.Є., Беліков А.С., Папірник Р.Б., Софійський К.К. // Геотехнічна механіка: міжвід. зб, наук. праць / ІГТМ НАН України. Дніпро, 2020.- Вип. 151. – С. 86-94.
143. Папірник Р.Б. Оцінка можливості трансформування технологічного комплексу ліквідуємої вугільної шахти в центр обробки даних (дата-центр) / Булат А.Ф., Савицький М.В., Бунько Т.В., Беліков А.С., Кокоулін І.Є., Папірник Р.Б. // Геотехнічна механіка: міжвід. зб, наук. праць / ІГТМ НАН України. Дніпро, 2020.- Вип. 152. – С. 184-189.
144. Папірник Р.Б. Деклараційний патент на корисну модель у 202001991 МПК (2020.01) В64С 37/00. - № UA 144355. Безпілотний літальний апарат для обстеження димових труб / Шатов С.В., Еспендаров А.А., Папірник Р.Б. Заявл. 23.03.20; Опубл. 25.09.20; Бюл. № 18.
145. Папірник Р.Б. Дослідження пористої структури полімербетону на основі термореактивних фуранових смол. Методи визначення пористості / Березюк А.М., Папірник Р.Б., Ганник М.І., Мартиш О.П., Лупир О.О. // Український журнал будівництва та архітектури. – Дніпро:ПДАБА. – 2021.- №3. – С.19-26.
146. Papirnyk Ruslan. Construction technology for affordable housing with the use of space-braced concrete-filled steel tubular framing / Savytskyi Mykola, Nikiforova Tetiana, Nosenko Oleh, Kotov Mykola, Papirnyk Ruslan // E3S Web of Conferences; Les Ulis, Том 280, (2021). Second International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2021) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128003003>.
147. Papirnyk R.V. Management of the technical condition of hydraulic structures / Makovetsky V.I., Sankov P.M., Papirnyk R.V., Tkach N.O., Trifonov I.V. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Том 1021, Выпуск 119 January 2021. International Scientific Conference on Energy Efficiency in Transport, EET 2020, Kharkiv18 - 20 November, 2020.
148. Папірник Р.Б. Деклараційний патент на корисну модель у 202101263 МПК В64D 1/16 (2006.01) E04F 21/02 (2006/01). - № UA 148701. Спосіб фарбування висотних споруд / Шатов С.В., Богаченко С.В., Березюк А.М., Папірник Р.Б. Заявл. 15.03.21; Опубл. 08.09.21; Бюл. № 36.
149. Папірник Р.Б. Деклараційний патент на корисну модель у 202007119 МПК E04B 7/22. E04O 2/292. - № UA 147296. Покрівля з фазоперехідним матеріалом та регульованим повітряним потоком у вентилярованому шарі / Дікарев К.Б., Куценко А.О., Петренко В.О., Папірник Р.Б., Чашин Д.Ю., Огданський І.Ф. Заявл. 06.11.20; Опубл. 208.04.21; Бюл. № 17.

Методичні розробки.

1. Методичні вказівки по вибору кранів при проектуванні оптимальних засобів механізації будівельного виробництва / Шастун В.Н., Трифонов І.В., Ганнік М.І., Колесник М.П., Березюк А.М., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000.
2. Методические указания по проектированию строительного генерального плана в курсовом и дипломном проектировании / Березюк А.Н., Гавриш А.В., Диденко Л.М., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001.
3. Методические разработки по применению гипсовых плит для утепления зданий (по технологии «НиДА-ГИПС») / Березюк А.Н., Ганнік Н.И., Дробот В.В., Дзюбан А.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001.
4. Методические указания по прохождению первой технологической практики (для студентов строительных и архитектурных специальностей) / Березюк А.Н., Нижниковский Г.С., Коваленко Р.П., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
5. Методичні вказівки по проектуванню процесів попереднього заморожування гірських порід при будівництві підземних споруд для студентів за фахом 7.09.2105 / Березюк А.Н., Ганнік М.І., Шастун В.Н., Дубовик М.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
6. Методичні вказівки до виконання дипломних проектів по кафедрі технології будівельного виробництва для студентів спеціальності 7.09.2105 «Будівництво автомобільних доріг і аеро-

дромів» / Березюк А.Н., Ганник М.І., Несевря П.І., Білоконь А.І., Гавриш О.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.

7. Методичні вказівки по виконанню технологічних розрахунків при зведенні цегляних будівель (для студентів буд.спеціальностей) / Березюк А.Н., Ганник М.І., Трифонов І.В., Гавриш О.В., Папірник Р.Б., Гавриш В.О.- Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.

8. Методичні вказівки по організації навчально-виховного процесу за дистанційною формою навчання (для викладачів кафедр ПДАБтаА) / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.

9. Методичні вказівки контроль знань студентів при дистанційній формі навчання (для викладачів кафедр ПДАБтаА) / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.

10. Методические указания по расчету строительного потока при возведении зданий из кирпича (для студентов строительных специальностей дневной и заочной формы обучения) / Березюк А.М., Гавриш О.В., Трифонов І.В., Ганник М.І., Папірник Р.Б., Гавриш В.О. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.

11. Методичні вказівки „Проблеми реконструкції 5-типоповерхових будинків, збудованих в 1960-70 р.” з лекційного курсу для студентів спеціальності 6.090100 „Прикладне матеріалознавство” денної форми навчання / Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

12. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Проблеми реконструкції 5-типоповерхових будинків, збудованих в 1960-70 р.” для студентів спеціальності 6.090100 „Прикладне матеріалознавство” денної форми навчання / Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

13. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни „Проблеми реконструкції 5-типоповерхових будинків, збудованих в 1960-70 р.” для студентів спеціальності 6.090100 „Прикладне матеріалознавство” денної форми навчання / Огданській І.Ф., Трифонов І.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

14. Методические рекомендации по выбору рациональных проектно-технологических решений ресурсосберегающей модернизации гражданских зданий первых массовых серий / Уваров Е.П., Уваров П.Е., Березюк А.Н., Шаленный В.Т., Папірник Р.Б., Понизов С.Е. - Дніпропетровськ: Наука и образование, 2003.

15. Методичні вказівки до виконання курсової роботи „Виробництво монтажних робіт однопверхової промислової будівлі” з дисципліни „Технологія будівництва” для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.1201 „Архітектура” / Березюк А.М., Трифонов І.В., Папірник Р.Б., Федіна В.Г. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

16. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Спецкурс по випускаючій кафедрі" для студентів спеціальності 8.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми" денної та заочної форми навчання / Березюк А.М., Ганник М.І., Несевря П.І., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

17. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни „Спецкурс по випускаючій кафедрі” з спеціальності 8.092 105 "Автомобільні дороги та аеродроми” / Дзюбан О.В., Ганник М.І., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

18. Методичні вказівки до проведення самостійної роботи із дисципліни "Спецкурс по випускаючій кафедрі" для спеціальності 8.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми" / Дзюбан О.В., Ганник М.І., Шаленний В.Т., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

19. Методичні вказівки з лекційного курсу дисципліни "Спецкурс по випускаючій кафедрі" для студентів спеціальності "Будівництво автомобільних доріг та аеродромів" денної та заочної форми навчання / Дзюбан О.В., Ганник М.І., Дробот В.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

20. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Реконструкція та ремонт цивільних і промислових будівель та споруд” для магістрів спеціальності 8.092101 „Промислове і цивільне будівництво” денної форми навчання / Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

21. Методичні вказівки з лекційного курсу “Технологія зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 6.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми

навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Коваленко Р.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

22. Методичні вказівки з лекційного курсу “Реконструкція та ремонт цивільних і промислових будівель та споруд” для магістрів спеціальності 8.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної форми навчання / Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

23. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Технологія зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 6.092101 „Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Ніжніковський Г.С., Шаленний В.Т., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

24. Методичні вказівки з лекційного курсу “Спецкурс з технології зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 7.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Дзюбан О.В. Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

25. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Спецкурс з технології зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 7.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Ніжніковський Г.С., Коваленко Р.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

26. Методичні вказівки по проектуванню виробництва монтажних робіт в курсовому і дипломних проектах з дисципліни „Технологія будівельного виробництва” для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.092101 та 7.092101 „Промислове та цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Березюк А.М., Огданський І.Ф., Трифонов І.В., Папірник Р.Б., Ричкова Н.К. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

27. Методичні вказівки для виконання дипломного проекту студентами, які навчаються за спеціальністю 7.092101 „Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Березюк А.М., Огданський І.Ф., Мартиш О.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004.

28. Методичні вказівки «Розробка матеріалів для дистанційного курсу» для викладачів кафедр ПДАБА / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Левченко Л.М., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004.

29. Методичні вказівки «Навчальний процес за дистанційною формою навчання» для студентів ПДАБА, що навчаються за дистанційною формою / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004.

30. Методические указания по проектированию технологии монтажных работ в курсовых и дипломных проектах для студентов строительных специальностей / Березюк А.Н., Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Ганник Н.И., Папірник Р.Б., Гавриш В.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2005.

31. Методичні вказівки з лекційного курсу «Загальний курс будівництва» для студентів економічних спеціальностей (6.050100 та 6.050200) денної та заочної форм навчання / Папірник Р.Б., Калниш Л.В., Дікарев К.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.

32. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Загальний курс будівництва» для студентів економічних спеціальностей (6.050100 та 6.050200) денної та заочної форм навчання / Папірник Р.Б., Калниш Л.В., Дікарев К.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.

33. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” для викладачів кафедр ПДАБА / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.

34. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Загальний курс будівництва» для студентів економічних спеціальностей (6.050100 та 6.050200) денної та заочної форм навчання / Папірник Р.Б., Калниш Л.В., Дікарев К.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.

35. Методичні вказівки по проектуванню будівельного генерального плану в курсовому та дипломному проектуванні (для студентів будівельних спеціальностей) / А.М. Березюк, О.В. Гавриш, І.В. Трифонов, Р.Б. Папірник, Л.В. Калниш, К.Б. Дікарев - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.

36. Методичні вказівки до проведення практичних занять «Оцінка якості монтажу залізобетонних конструкцій» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» (для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 0921 – «Будівництво» за спеціальністю «Промислове та ци-

вільне будівництво» / Дзюбан О.В., Скокова А.О., Біцоева О.А., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2008.

37. Методичні рекомендації з вибору та впровадження раціональних проектно-технологічних вирішень із влаштування великорозмірних прорізів у стінах при реконструкції будівель / Шаленний В.Т., Каменів О.С., Кислиця Л.В., Скокова А.О., Уваров П.Е., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009.

38. Методичні вказівки до проектування технологічної карти на влаштування штукатурної системи зовнішньої теплоізоляції будинку (для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 7.092101 – «Будівництво» за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво») / Дзюбан О.В., Несевря П.І., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Папірник Р.Б., Біцоева О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2010.

39. Методичні вказівки до розробки технологічної карти на влаштування монолітних фундаментів у курсовому та дипломному проектуванні для студентів спеціальностей 6.060101, 7.092101 денної та заочної форм навчання / Мартиш О.П., Дмитренко І.С., Огданський І.Ф., Ричкова Н.К., Папірник Р.Б., *Котов М.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011.

40. Методичні вказівки «Тестовий контроль знань студентів при навчанні за дистанційними технологіями» (для викладачів кафедр ДВНЗ ПДАБА) / Сокурєнко В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012.

41. Методичні вказівки до лекційного курсу «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів за спеціальністю 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Дікарев К.Б., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Замесова К.О. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012.

42. Методичні вказівки до проведення практичних занять «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів за спеціальністю 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Дікарев К.Б., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В., Капшук О.А., Замесова К.О. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012.

43. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” (для викладачів кафедр ДВНЗ ПДАБА) / Сокурєнко В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2013.

44. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з проектування потокового виконання робіт із монолітного залізобетону для студентів за спеціальністю 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Дікарев К.Б., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Замесова К.О., Одинець О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2013.

45. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Спецкурс із технології будівельного виробництва» для студентів спеціальності 7,8.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Дікарев К.Б., Огданський І.Ф., Дзюбан О.В., Скокова А.О., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014.

46. Методичні вказівки до розробки технологічної карти будівельного генерального плану (до виконання розділу в курсовому та дипломному проектуванні) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Скокова А.О., Кислиця Л.В., Капшук О.А., Ричкова Н.К. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.

47. Методичні вказівки до розробки технологічної карти з влаштування підлог з ламінату (до виконання розділу в дипломному проекті) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Тріфонов І.В., Дзюбан О.В., Кислиця Л.В., Папірник Р.Б., Мартиш О.П. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.

48. Методичні вказівки до розробки технологічної карти з улаштування монолітної залізобетонної фундаментної плити (до виконання розділу в курсовому та дипломному проектуванні) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Дзюбан О.В., Скокова А.О., Капшук О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.

49. Методичні вказівки до розробки технологічної карти з улаштування монолітних залізобетонних конструкцій типового поверху будинку (до виконання розділу в курсовому та диплом-

ному проектуванні) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання /Березюк А.М., Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Дзюбан О.В., Скокова А.О., Капшук О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016.

50. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та самостійної роботи з дисципліни «Управління проектами та якістю в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2017.

51. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Управління проектами та якістю в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В., Федіна В.Г. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2017.

52. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління проектами та якістю в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В., Федіна В.Г. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2017.

53. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» заочної форми навчання / Кузьменко О.М., Кислиця Л.В., Дзюбан О.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2018.

54. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Тріфонов І.В., Кислиця Л.В., Дзюбан О.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2018.

55. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Дзюбан О.В., Кузьменко О.М., Кислиця Л.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2018.

56. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Модернизация, реконструкция и ремонтно-восстановительные работы в строительстве и гражданской инженерии» для иностранных студентов степени магистра специальности 192 «Строительство и гражданская инженерия» дневной формы обучения / Дзюбан О.В. Кислиця Л.В., Капшук О.А., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2019.

57. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Модернизация, реконструкция и ремонтно-восстановительные работы в строительстве и гражданской инженерии» для иностранных студентов степени магистра специальности 192 «Строительство и гражданская инженерия» дневной формы обучения / Дзюбан О.В. Кислиця Л.В., Капшук О.А., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2019.

58. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за темою «Технології виконання монтажних робіт при зведенні одноповерхової промислової будівлі з металевим каркасом» з дисципліни «Зведення і монтаж будівель і споруд» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Дмитренко І. С., Мартиш О. П., Папірник Р.Б., Гайдар А. М., Долотій М. А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2020.

59. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Зведення і монтаж будівель і споруд» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

денної та заочної форм навчання / Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Дзюбан О.В., Кислиця Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2020.

60. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Спецкурс з технології зведення будівель і споруд» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання /Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Дзюбан О.В., Кислиця Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2021.