

Наукові труди
докт. техн. наук, професора Юрія Олександровича Кірічека

Монографії, підручники та навчальні посібники

1. Швець Н.С., Седин В.Л., Киричек Ю.А. Конструктивные способы снижения вибрации фундаментов машин с динамическими нагрузками. – Москва: Стройиздат. - 1987. – 153 с.
2. Киричек Ю.А. Комбинированные массивно-плитные фундаменты. Днепропетровск: ПГАСА.- 2001. - 207с.
3. Бойчук В.С., Кірічек Ю.О. Сільськогосподарські дороги та майданчики. Підручник. – Урожай. – Київ. – 2000. - 311с.
4. Бойчук В.С., Кірічек Ю.О., Сергеев О.С. Штучні споруди на автомобільних дорогах. Підручник. – Дніпропетровськ. - 2004. – 364с.
5. Кірічек Ю.О. Оцінка земель. Навчальний посібник. – Літограф. – Дніпропетровськ. – 2016.- 454с.

Наукові статті

1. Волков Л.П., Киричек Ю.А., Чижевский С.И., Швець В.Б., Экспериментальные исследования динамических свойств грунтов основания энергоблоков Угледорской ГРЭС. - Изд. Фан Узбекской ССР, Ташкент. Динамика оснований и подземных сооружений, 1977 г., с.147-150.
2. Швець Н.С. Киричек Ю.А., Базилевский Н.Е. Повышение вибрационной надежности фундаментов дымососов на энергоблоках мощностью 800 тыс. кВт // Матер. респ. научн. техн. сов. « Пути снижения трудозатрат, повышения качества и уменьшения сроков производства работ в энергетическом строительстве.- Киев: НТО Стройиндустрии. – 1978 . – С.47 – 50.
3. Аграновский Г.Г., Киричек Ю.А., Швець Н.С. Колебания нижних плит фундаментов под турбоагрегаты большой мощности // Известия ВНИИГ. - Ленинград: Изд-во «Энергия». – 1979. - Вып. 131. - С.100 -101.
4. Киричек Ю.А. Особенности динамики фундаментов тягодутьевых машин// Сб. "Устройство фундаментов под машины с динамическими нагрузками". – Ленинград. – 1980. - С.53-58.
5. Киричек Ю.А. Особенности динамики фундаментов тягодутьевых машин // В сб. тр. Устройство фундаментов под машины с динамическими нагрузками. – Ленинград: ЛДНТП. – 1980. – С. 53 - 57.
6. Киричек Ю.А., Левченко Г.Н. Результаты натурных исследований динамики системы "турбоагрегат-фундамент-основание" на энергоблоке 800 Мвт Угледорской ГРЭС // Матер. научно-техн. сов. ДЭС-81. – Москва: ВДНХ СССР. – 1981. С.59-60.
7. Киричек Ю.А. К вопросу о проектировании под машины группы фундаментов, объединенных тонкой плитой // Сб. Инженерно-технические изыскания и проектирование фундаментов в Донбассе: Донецк: Донецкий Промстройинипроект. – 1981. С.86-88.
8. Киричек Ю.А., Швець Н.С. О колебаниях связанных фундаментов // Материалы V Всесоюзной конференции по динамике оснований, фундаментов и подземных сооружений. Москва: НИИОСП. – 1981. - С.323-325.
9. Киричек Ю.А. Исследование колебаний фундаментов под дымососы в условиях повышенных температур // "Основания и фундаменты". Киев: Будівельник. - Вып.14. - 1981, с.32-33.

10. Киричек Ю.А., Швец Н.С., Аграновский Г.Г. Динамические характеристики фундаментов под турбоагрегаты мощностью 800 МВт. // «Энергетика и электрофикация» - 1981. - №12. - С.8-9.
11. Киричек Ю.А., Захваткин М.П., Беркута О.В. Изучение вибрационного состояния фундаментов дымососов рециркуляции газов энергоблоков 800 МВт // «Энергетик» – 1982. - №5. - С.11-12.
12. Аграновский Г.Г., Киричек Ю.А. О влиянии тонкой плиты на колебания группы фундаментов // Матер. конф. Повышение надёжности энергетических сооружений при динамических воздействиях. – Ленинград: Энергоатомиздат. – 1982. - С.184-186.
13. Киричек Ю.А., Левченко Г.Г. Результаты натурных динамических исследований системы турбо-агрегат-фундамент-основание на энергоблоке 800 МВт Угледорской ГРЭС // Матер. конф. Повышение надёжности энергетических сооружений при динамических воздействиях. – Ленинград: Энергоатомиздат. - 1982, с.150-154.
14. Киричек Ю.А., Гречко А.Н. Облегченные фундаменты под машины с низкочастотными нагрузками // Передовой опыт в фундаментостроении. – Пенза. 1984. – Приволжский дом НТП. – 1984. – С. 17 – 18.
15. Киричек Ю.А., Белинский Г.И. Расчет на колебания связанных фундаментов под машины // Матер. всесоюзн. конф. "Динамика оснований, фундаментов и подземных сооружений". - Нарва. – 1985. - С.373-376.
16. Киричек Ю.А. Гречко А.Н. О динамических характеристиках плитных заглубленных фундаментов // Матер. всесоюзн. конф. "Динамика оснований, фундаментов и подземных сооружений". - Нарва. – 1985. - С.451 – 453.
17. Швец Н.С., Киричек Ю.А., Гречко А.Н. О динамическом расчёте связанных фундаментов под машины // Респ. межвед. научн.–техн. сб. «Основания и фундаменты». – Киев: Будівельник. Вып. 18. – 1985. - С.93-95.
18. Киричек Ю.А., Седин В.Л. Вибрационные испытания фундаментов под турбоагрегат мощностью 800 МВт // Сб. Основания и фундаменты. – Будівельник. – Киев. – 1986. - С.24-25.
19. Киричек Ю.А. Динамика связанных массивов на упруго – вязком основании // Zb. Rad. 17 Jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike. - Zadar. – RO Centar/ - 1986. – С. 267 – 272.
20. Kiricek J. Interakcija vise dinamicki opterecenih temelja i tla // Zbornik radova IV Kongres saveza drustva za seizmicko Gradevinarstvo Jugoslavije. – Zagreb. – 1986. – К.1 - s. 125 -130.
21. Киричек Ю.А. Рациональные конструкции плитных фундаментов под машины с динамическими нагрузками. // Матер. конф. «Повышение надёжности энергетических сооружений при динамических воздействиях». – Ленинград: Энергоатомиздат. – 1987. - С.228 – 230.
22. Швец Н.С., Седин В.Л., Киричек Ю.А. Усиление фундаментов под машины при реконструкции действующих предприятий // Доклады международного симпозиума "Фундаменты под машины с динамическими нагрузками". – Ленинград: Стройиздат. – 1988. - С.333-341.
23. Киричек Ю.А., Белинский Г.И. // О технико-экономической оценке конструктивных решений фундаментов под машины. – Докл. респ. научн. техн. конф. Разработка ресурсосберегающих технологий производства строительных материалов и конструкций. – Днепропетровск: ДИСИ. - 1988. - С.40 – 42.
24. Швец Н.С., Киричек Ю.А., Белинский Г.И. Оптимизация фундаментов под машины с периодическими нагрузками. // Тр. VII Всесоюзной конференции по динамике оснований, фундаментов и подземных сооружений // Москва, - НИИОСП. – 1989. – С. 75 – 76.

25. Киричек Ю.А., Белинский Г.И. О переустройстве фундаментов под машины с динамическими нагрузками при реконструкции предприятий // Тр. VII Всесоюзной конференции по динамике оснований, фундаментов и подземных сооружений // Москва, - НИИОСП. – 1989. – С. 285 – 286.
26. Киричек Ю.А., Белинский Г.И. Об автоматизации методов расчёта и проектирования фундаментов под машины // Сб. научн. тр. "Механизация и автоматизация строительства". - Киев: УМК ВО. - 1991, с.124-127.
27. Андрианов И.В., Киричек Ю.А., Козлик. Приближенное аналитическое решение задачи о погружении заглубленного штампа в упругую ортотропную полуплоскость // Доклады Академии Наук Украины. Серия А. Физико-математические и технические науки. Механика. – 1992. - №8. С. 42 – 45.
28. Швец Н.С., Белинский Г.И., Киричек Ю.А. Расчёт многослойного плитного фундамента под машины, заглубленного в грунт // Тез. докл. Научн. техн. конф. «Геотех-ника Поволжья-V».- Тольятти: 1992. - Часть 2. - С.22-23.
29. Киричек Ю.А., Почтман Ю.М., Белинский Г.И. Оптимальное проектирование фундаментов под машины // Тематич. сб. научн. тр. Днепропетровского инженерно-строительного института «Идентификация рабочих процессов строительного производства». – Киев: ИСИОУ. – 1993. С. 142 – 146.
30. Кіричек Ю.О., Гречко О.М. Експериментальні дослідження коливань полегшених фундаментів під машини з динамічними навантаженнями // Зб. наук. праць Дніпропетровського інженерно – будівельного інституту Інтенсифікація будівництва. – Київ: ІСДО. – 1994. С. 132 – 136.
31. Бауск Е.А., Киричек Ю.А., Часовских А.В. Результаты длительных натуральных наблюдений за развитием деформаций оснований фундаментов большой площади при действии высоких нагрузок. // Тр. Российской конф. по механике грунтов и фундаментостроению. - Санкт Петербург: СПГАСУ. - 1995. - Т.1. - С.115-118.
32. Киричек Ю.А., Бауск Е.А. Влияние тепловых деформаций фундамента на работу турбоагрегата 1000 МВт // Зб. доп. II Української науково – техн. конф. з механіки ґрунтів і фундаментобудування. – Полтава: 1996. – Том.3. – С. 68 – 71.
33. Kirichek Y.A. Temperature deformation of the foundation wall // Proc. Of the Polish – Ukrainian seminar “Theoretical Foundation in Civil Engineering. – Warsaw. – 1996. №4. – Vol. 1. - Part II. - P. 229 – 231.
34. Киричек Ю.А. Ресурсосберегающие методы проектирования фундаментов // Матер. між нар. наук. техн. конф. «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». – Рівне: 1996.– Ч.1. - С.53.
35. Киричек Ю.А. Расчет температурных деформаций фундаментов турбоагрегатов // Тр. IV Междунар. научн. конф. «Строительные материалы и строительные конструкции» . – ІСМВ`96. – Днепропетровск. – ПГАСА. – 1996. – С. 131 -132.
36. Киричек Ю.А. Температурные деформации стенки фундамента // Сб научн тр. Приднепровской Государственной академии строительства и архитектуры «Теоретические основы строительства». – Днепропетровск: ПГАСА . - 1996 г., с.229-231.
37. Киричек Ю.А., Бауск Е.А. Влияние тепловых деформаций на работу турбоагрегата 1000 МВт // Сб. тр. II Украинской научно-технической конференции по механике грунтов и фундаментостроению. – Полтава: - 1996. – Т.3. - с.68-71.
38. Обеспечение экономической эффективности фундаментостроения при наличии динамической нагрузки ,, Сб. тез. докл. Вторых Савиновских чтений. – Санкт Петербург. – Тип. ПВВИСУ. – 1997 – с.19 – 20.
39. Киричек Ю.А., Посылаев А.А. Температурные деформации фундаментов сложной формы // Тр. IV Междунар. научн. конф. «Строительные материалы и строительные конструкции» . – ІСМВ`96. – Днепропетровск. – ПГАСА. – 1996. – С. 118 -119.

40. Киричек Ю.А. Методы оптимизации в фундаментостроении как фактор обеспечения экономической эффективности строительного производства // Тр. 3-й Украинской научно-технической конференции по механике грунтов и фундаментостроению. – Одесса: ОГАСА. - 1997. - Т.1. - С.226-227.
41. Киричек Ю.А. Методы обеспечения экономической эффективности фундаментостроения при наличии динамической нагрузки // Сб. тр. ВНИИГ.- Санкт-Петербург: 1997. – С. 19 – 20.
42. Киричек Ю.А. Ресурсосберегающий метод расчета фундаментов при воздействии статических нагрузок // Сб. научн. тр. ПГАСА «Основания и фундаменты, строительные материалы и изделия».- Днепропетровск. – ПГАСА. – 1997. – Вып. 2. – Часть 1.- С. 18 – 24.
43. Киричек Ю.А. Конструктивные решения комбинированных массивно-плитных фундаментов под машины с динамическими нагрузками // Сб. научн. тр. ПГАСА «Строительство, материаловедение, машиностроение». Днепропетровск: ПГАСА. - 1998. - Вып. 5, Часть 2. - С.16-21.
44. Киричек Ю.А. Бервин В.П. О выборе рациональной формы массивных фундаментов под машины с динамическими нагрузками // Сб. научн. тр. ПГАСА «Строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск: ПГАСА. – 1998. Вып. 5. - Часть 1. - С.27-31.
45. Киричек Ю.А. Фундаменты с регулируемыми динамическими характеристиками // Вестник академии. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры.- Днепропетровск: ПГАСА. – 1999. - №3. - С.20-25.
46. Киричек Ю.А. Анализ взаимодействия комбинированных массивно-плитных фундаментов с основанием методом конечных элементов // Сб. научн. тр. ПГАСА “Материаловедение, строительство и машиностроение”. – Днепропетровск: 1999. – Вып. 8. - Часть 2. - С.37-43.
47. Киричек Ю.А. Бервин В.П. Экономичный метод реконструкции фундаментов под оборудование // Сб. научн. тр. “Проблемы реконструкции и эксплуатации промышленных и гражданских объектов”. – Днепропетровск: ПГАСА. – 1999. - С.244-247.
48. Киричек Ю.А. Динамический расчёт комбинированных массивно-плитных фундаментов под оборудование// Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -1999. - №7. - С.94-102
49. Киричек Ю.А. Динамический расчёт комбинированного массивно-плитного фундамента // Вестник академии Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры. - Днепропетровск: ПГАСА. - 1999. - №4-5. - С.44-50.
50. Andrianov I., Zarubinskaya M., Danishevskyy, Kirichek Y. Asymptotic approaches in nonlinear dynamics of the reinforced strip // 5th conference on dynamical systems theory and applications // Lodz. - 1999. – ABA GRAF. - P. 77-82.
51. Киричек Ю.А. О динамическом расчете массивных фундаментов с тонкими плитами // Сб научн. тр. НИИСК «Строительные конструкции». – Киев: НИИСК. – 2000. - Вып. 53. Кн. 1. - С. 446 – 451.
52. Киричек Ю.А. Экспериментальные исследования колебаний комбинированных массивно – плитных фундаментов под машины // Вестник академии. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры. - Днепропетровск: ПГАСА. - 2000. № 1. С.26-31.
53. Киричек Ю.А. Динамический расчет группы фундаментов, объединенных плитой на грунте // Сб. научн. тр. ПГАСА «Строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск: Gaudeamus. – 2000. – Вып. 10. С.298-303.
54. Киричек Ю.А., Куличенко И.И. Критерии оптимизации оснований и фундаментов // Сб. научн. тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск: Gaudeamus. - 2000. - Вып. 10. С.297-298.

55. Киричек Ю.А. О горизонтальных колебаниях массивных фундаментов с тонкими плитами на грунте // Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2000. - №8. - С.452-457.
56. И. Андрианов, М. Матяш, Ю. Киричек. Аналитические аппроксимации гомоклинических орбит неавтономного уравнения Дюффинга // Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2000. - №8. - С.382-385.
57. Kirichek Y., Bolshakov V. About oscillations of deepened combined massive – plate bodies on elastic – viscosity basement// Book of abstracts II.- 4th Euromech Solid Mechanics Conference.- Metz: MetzV. - 2000. – P.632.
58. Киричек Ю.А. Комбинированные массивно – плитные фундаменты под машины с динамическими нагрузками // Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2000.- № 5.- С.10-14.
59. Киричек Ю.А., Почтман Ю.М. Решение задачи оптимизации при расчете и проектировании столбчатых фундаментов зданий. // Вестник Днепропетровского государственного финансово – экономического института – Днепропетровск. – 2000. – Т.2. – С 393.
60. Киричек Ю.А., Почтман Ю.М. Метод математического программирования в проектировании оснований и фундаментов // Сб. научн. тр. НИИСК «Строительные конструкции». - Киев: НИИСК. - 2000. - Вып. 53. – С.441 – 445.
61. Киричек Ю.А. Колебания комбинированных массивно – плитных фундаментов под действием вертикальных динамических сил // Вісник академії. Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. Дніпропетровськ. – ПДАБА. – 2000. - № 9. - С.40-45.
62. Киричек Ю.А. Колебания массивного фундамента с тонкой плитой неограниченных размеров, лежащей на поверхности грунта// Сб. научн. тр. ПГАСА “Строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск. - Gaudeamus. 2000. - Вып.11. - С.26 – 33.
63. Киричек Ю.А. Математическое моделирование взаимодействия массивных фундаментов с развитой в плане плитой. Сб. научн. тр. Междунар. конф. «Перспективные задачи инженерной науки» . – Днепропетровск: Gaudeamus. – 2000. – С. 145-150.
64. Киричек Ю.А. Динамические характеристики оснований заглубленных плит // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - Одеса: ОГАСиА. - 2001.- Вип. 4. - С. 295-298.
65. Киричек Ю.А. Практический способ динамического расчета комбинированных массивно-плитных фундаментов под машины // Вісник академії: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - №3. - 2001. С.26-33.
66. Киричек Ю.А., Швец В.Б., Швец Н.С. Новые виды фундаментов и инженерные методы их расчета // // Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2001. - №9. - С.73 - 80.
67. Киричек Ю.А., Андрианов И.В. Аналитическое исследование влияния инерционности основания на колебания фундамента // Вісник академії. Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ. - 2001. - №6. - С. 24-30.
68. Киричек Ю.А. Расчет горизонтальных колебаний массива с развитой в плане плитой на упругом основании // Вісник академії: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ. - 2001. - №8. - С.16-23.
69. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Коломійченко Т.П. Екологічні аспекти проблем проектування та будівництва міських і об’їзних автодоріг // Міжвідомчий наук.-техн.зб. Національного транспортного Університету “Автомобільні дороги і

- дорожное будівництво”. - Национальный транспортный университет. – Київ: 2001. - Вип. 62. - С. 287-291.
70. Киричек Ю.А., Ландо Е.А. О влиянии характеристик фундамента и основания на колебания фундаментов под действием импульсной нагрузки // Весник академии. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры. – ПГАСА. – 2002. – №10. - С.35 – 41.
 71. Киричек Ю.А., Давыденко Е.А., Голубенко О.Н., Зеленский А.Н. Украинский авторынок. Справочник. - Салвей. – Днепропетровск. - 2002г. - 603 с.
 72. Ю. Киричек, И. Андрианов, Е. Ландо. Свободные колебания массивно-плитных фундаментов // Theoretic academy al Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2002. - №10. – С. 668 - 673.
 73. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Прудько Е.М., Исследование колебаний ребристой вязкоупругой пластины // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ. ПДАБА. – 2002. - №12. – С. 7 – 15.
 74. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Прудько Е.И. Расчет ребристых пластин с чередующимися по жесткости ребрами // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ. ПДАБА. – 2002. - №7. – С. 17 – 21.
 75. Киричек Ю.А., Качан И.Е., Повстюк Ю.Г. Транспортные проблемы центров мегаполисов // Вісник академії. - Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ. - ПГАСА. - 2003. - № 12. - С.21-26.
 76. Киричек Ю.А., Качан И.Е., Немировская Я.В. Исторические и природные аспекты формирования улично-дорожной сети г. Днепропетровска // Вісник академії . Придніпровська державна академія будівництва та архітектури . - Дніпропетровськ. - 2003. -№ 9. - С. 30-33.
 77. Ю. Киричек., Ю. Балашова., А. Заболотный. Применение армирования в дорожном строительстве на слабых грунтах. // // Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2003. - №11. - С.131 – 132..
 78. I. Andrianov, Y. Kirichek, S. Koblik. Elastic half-plane with embedded punch // Proc. 7th Conf. on Dynamycal Sustrms. - Theory and Appl. – Lodz. - 2003. – Vol. 2. P. 756-774.
 79. Ландо Е.А, Киричек Ю.А. Динамика машин с импульсными нагрузками на массивно – плитных фундаментах // VI Міждунар. симп. Українських інженерів механіків. – Львів: КІНПАТРИ ЛТД. – 2003. – С.216.
 80. Ландо Е.А., Киричек Ю.А. Массивно – плитные фундаменты под машины с импульсными нагрузками // Матер. VI Междунар. научн.-практ. конф. «Наука и образование». Днепропетровск. – 2003. – Т.1. С 14 – 16.
 81. Ю. Киричек, И. Андрианов, Е. Ландо. Колебания комбинированного массивно-плитного фундамента под действием импульсной вертикальной нагрузки // Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2004. - №12. - С.693 - 696.
 82. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Прудько Е. И. Основание Муравского и двухпараметрическая модель Власова // Межвузовск. темат. сб. тр. «Основания и фундаменты: теория и практика». – Санкт – Петербург. – СПбГАСУ. - 2004. – С.106 – 110.
 83. Ю. Киричек, Ю. Повстюк. Формирование и транспортные проблемы улично-дорожной сети города Днепропетровска // Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – ZGOWPW. -2004. - №12. - С.697 - 700.
 84. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Ландо Е.А. Вертикальные колебания массивно-плитного фундамента под действием импульсной нагрузки // Сб. тр. V Всеукр. научн. – техн. конф. «Механика грунтов, геотехника, фундаментостроение». – Одеса. – ОГАСУ. - 2004- Вып. № 61. - Т1. – С. 312 -315.

85. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Ландо Е.А. Колебания массивного фундамента, окруженного неограниченной плитой пола // Сб. тр. V Всеукр. научн. – техн. конф. «Механика грунтов, геотехника, фундаментостроение». – Одеса. – ОГАСУ. - 2004- Вып. № 61. - Т1. – С. 316-319.
86. Киричек Ю.А. Определение стоимости прав, связанных с земельным участком // Вісник оцінки. – 2005. - № 2. – С. 15-17.
87. Киричек Ю.А., Трегуб А.В., Качан И.Е. О повышении пропускной способности и безопасности движения сети улиц и дорог при реконструкции жилой застройки // Вісник Академії. Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. Дніпропетровськ; № 11. - 2005р.
88. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Ландо Е.А. Вертикальные свободные колебания комбинированного массивно-плитного фундамента // Сб. научн. тр. ПГАСА, Вып.14. – ВТУ.-2006. - С.475-480.
89. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Ландо Е.А. Учет распределительных свойств основания в расчетах фундаментов // Зб. наук. пр. ПДАБА „Стародубовські читання”. - 2006.
90. Киричек Ю.А., Ландо Е.А. Реконструкция фундаментов под машины с импульсной нагрузкой путем переустройства монолитного фундамента в массивно-плитный // Сб.научн.тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск. – ПГАСА. - 2006. - Вып.37. - С163-171.
91. Кіричек Ю.О., Дем'яненко В.В. Деякі екологічні аспекти будівництва на замських територіях // Сб. науч. тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение. Днепропетровск. - ПГАСА. - 2006. – Вып. 37. - С. 581-584.
92. Киричек Ю.А., Кочан С.М. Устойчивость склонов на просадочных грунтах. Вестник харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Вып. 34-35. – Харьков: 2006. - С.55-56.
93. Киричек Ю.А., Ландо Е.А. Анализ вертикальных свободных колебаний комбинированных массивно-плитных фундаментов // Сб. научн. тр. ПГАСА. – Днепропетровск. – ВТУ. - Вып. 15. - 2007.
94. Andrianov, I.V., Awrejcewicz, J., Kirichek, Yu.A., Koblik, S.G. Asymptotic study of elastic half-plane with embedded punch. J. Theoretical & Applied Mechanics, vol. 45, No 1. - 2007 - pp. 5-14.
95. Ландо Е.А., Киричек Ю.А. Практические рекомендации по применению комбинированных массивно-плитных фундаментов под машины с импульсной нагрузкой // Сб научн. тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск: ПГАСА. 2007. - Вып. 43. - С. 236 – 241.
96. Киричек Ю.А., Трегуб А.В., Молчанов. Характер протекания осадок в различных грунтовых условиях // Сб. научн. тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение». Днепропетровск: ПГАСА.2007- Вып. 41. - С. 29 – 33.
97. Киричек Ю.А., Кочан С.М. Рекомендации по расчету устойчивости склонов на просадочных грунтах // Тр. Межд. научн. практ. конф. Мосты и тоннели, - ДНУЖТ. – 2007г. – С.104 – 105.
98. Ландо Е.А., Киричек Ю.А. Анализ уравнений регрессии свободных колебаний комбинированных массивно-плитных фундаментов // Сб. научн. тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение». - Днепропетровск: ПГАСА. - Вып. 41. - С. 34 - 38.
99. Киричек Ю.А., Ландо Е.А. Рекомендации по проектированию массивно-плитных фундаментов под машины и оборудование с импульсными нагрузками // Тр. межд. научн. практ. конф. «Мосты и тоннели». - ДНУЖТ. – 2007г. – С. 111 – 112.
100. Киричек Ю.А., Качан Н.Е., Вакарчук А.А., Молчанов А.В. О развитии улично-дорожной сети г.Днепропетровска // Вісник Дніпропетровського національного

- університету залізничного транспорту ім. акад. В.Лазаряна. - 2008. - Вип.20. - С.117-120.
101. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Об адекватности нелинейных методов расчета осадок фундаментов мелкого заложения // Тр. Междунар. конф. по геотехнике «Развитие городов и геотехническое строительство». - Санкт-Петербург: 2008. - Т.3. С.183-186.
 102. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Прудько Е.И. Плитные фундаменты с широкими стенками // Міжвід. наук.-техн. зб. «Механіка ґрунтів та фундаментобудування». – Київ: НДІБК. - 2008. - Вип.71. - Кн.2. - С.161-165.
 103. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. О надежности работы оснований в нелинейной области // Сб. научн. тр. Полтавского технического университета имени Ю. Кондратюка. Серия: «Отраслевое машиностроение, строительство». – Полтава: 2008. - Вып. 22. - С.25-31.
 104. Киричек Ю.А. О профессиональной подготовке оценщиков в Украине // Вісник оцінки. - 2008. - №2. - С.47-49.
 105. Кірічек Ю.О., Сухорєбрій А.А., Молчанов О.В. Визначення геометричних параметрів автомобільних доріг із колією та засоби ліквідації колійності // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2008. - №1-2. - С.22-26.
 106. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Нелинейные методы расчета осадок фундаментов мелкого заложения // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2008. - №3. - С.10-13.
 107. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Розбицкий Б.Л. Підвищення стійкості високих насипів автодоріг у складних інженерно-геологічних умовах // Вісник академії. Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. - 2008. - №4-5. - С.13-17.
 108. Киричек Ю.А., Демьяненко В.В., Сухорєбрій А.А. Экспериментальные исследования свойств модифицированных битумов, применяющихся в дорожном строительстве // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2008. - №6-7. - С.14-17.
 109. Киричек Ю.А. Некоторые вопросы совершенствования планирования и организации землеустроительных работ на основе комплексного моделирования производственного процесса // Сб. научн. тр. Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА. - 2008. – Вып.45. Ч.1. – С. 206–209.
 110. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Оценка несущей способности оснований фундаментов мелкого заложения // Сб. науч. трудов. Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры «строительство, материаловедение, машиностроение». – Днепропетровск: 2009. - Вып. 48. - Ч. 3. – С.213-219.
 111. I. Andrianov, Y. Kirichek, L. Khorseva. Modified Muravski model for elastic foundations // Proc. Teoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw. – 2009. – Vol. 17. - pp. 23-30.
 112. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Оценка несущей способности оснований фундаментов мелкого заложения // Сб.научн.тр. «Строительство, материаловедение, машиностроение».-Днепропетровск: ПГАСА. - 2009. - С. 213-218.
 113. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Комбіновані масивно-плитні фундаменти під машини з імпульсними навантаженнями // «Світ геотехніки». - 2009. - №2. - С.4-9.
 114. Кірічек Ю.О., Андріанов І.В., Прудько О.І. Задача про згинні коливання рамно-стінового фундаменту з урахуванням верхньої забудови // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2009. - №6-7. - С.54-57.

115. Киричек Ю.А., Ландо Е.А. Анализ экспериментальных, численных и аналитических решений для расчета вертикальных колебаний массивно-плитных фундаментов при действии импульсной нагрузки // Зб. наук. пр. Полтавського національного технічного університету. Серія Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: 2009. - Вип.3(25). - Том 3. - С.104-107.
116. Киричек Ю.А., Андрианов И.В., Прудько Е.И. Исследование динамики рамно-стенчатого фундамента при учете верхнего строения // Зб. наук. пр. Полтавського національного технічного університету. Серія Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: 2009. - Вип.3(25). - Том 2. - С.95-98.
117. Киричек Ю.А., Бегичев С.В., Носова А.С. Формирование геомониторинга за состоянием городской геодезической сети г. Днепропетровска // Наук. пр. ДонНТУ, Серія «Кірично-геологічна». – Донецьк: 2009. Вип. 9 (143). С.44 – 47.
118. Киричек Ю.А., Бегичев С.В., Носова Г.С. Техногенный фактор в развитии деформаций городских зданий и сооружений // Зб. наук. пр. «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва». – Львів: 2010. – Вип. 1 (19). - С.159-165.
119. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Об эффективности применения нелинейной модели расчета осадок столбчатых фундаментов // Тр. межд. конф. по геотехнике «Геотехнические проблемы геополисов». - Москва. - изд. ПИ Геореконструкция. – 2010. - Т.4.- С.1260 – 1263.
120. Кіричек Ю.О., Балашова Ю.Б., Легка Н.В. Застосування армування при проектуванні автомобільних доріг на органогенних глинистих ґрунтах // Наук.-техн. зб. Національного транспортного університету «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво». Київ: НТУ. – 2010. - Вип.78. - С.114-120.
121. Analysis of the Behavior of Massive Plate Foundation on Viscoelastic Base // Proc. of the 15th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. IOS Press. Amsterdam. Berlin. Tokyo. Washington DC: 2011. - Part 1. – p.p.557-562.
122. Кіричек Ю.О., Балашова Ю.Б., Легка Н.В. Із досвіду проектування земляного полотна автомобільної дороги на органогенних глинистих ґрунтах // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2011. - №1-2. - С.63-67.
123. Киричек Ю.А. Рыночная стоимость земельных участков – база налогообложения // Матер. научн.-техн. конф. «Оценка движимого и недвижимого имущества в том числе земельных участков». - Днепропетровск. - 2011. - С.35-40.
124. Andrianov I., Bolshakov V., Kirichek Y., Topol H. Periodical Solution of Certain Strongly Nonlinear Wave Equations // IP Conf. proc. 1389. – Int. Conf. Numerical analysis and applied mathematics ICNAAM 2011. – Melville New York. - 2011. – Vol. A. - P.P. 442-445.
125. Andriyanov I., Kirichek Y., Prudko E. A comment on the compatibility conditions // Theoretical foundations of civil engineering. Polish-Ukrainian Transactions. – Warsaw: 2011. – Vol. 19. – P.P. 21-24.
126. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Методика расчета фундаментов мелкого заложения с использованием нелинейных методов // Міжвідомчий наук.-техн.збірник «Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування» Київ: ДПНДНБК.- 2011. - №75.- Кн.2.- С.95-103.
127. Andrianov I., Kirichek Y., Awrejcewicz. Modified Muravskii model for elastic foundations // Acta Mechanica Sinica. – 2011. Vol. 27. - №1. p.p.68-71.
128. Кіричек ю.А., Балашова Ю.Б., Ресурсозберігаючі технології у транспортному будівництві // Наук.-техн. зб. Національного авіаційного університету «Проблеми розвитку міського середовища». – Київ: 2011. – НАУ. - Вип. 5-6. - С.312-313.
129. Кіричек Ю.О., Балашова Ю.Б. Екологічні проблеми проектування будівництва та експлуатації міських і об'їзних автомобільних доріг // Наук.-техн. зб.

- Національного авіаційного університету «Проблеми розвитку міського середовища». Київ: НАУ. - 2011. - Вип. 5-6. - С.299-300.
130. Кірічек Ю.О. Исследование динамических характеристик массивно-плитных фундаментов на вязкоупорном основании // Світ геотехніки. – 2011. №3(31) - С.27-32.
 131. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Кочан С.М. Посилення високих насипів у складних інженерно-геологічних умовах // Зб. наук. пр. Національного Транспортного Університету «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво». Київ: НТУ. - 2012. Вип.78. - С.56-60.
 132. Киричек Ю.А., Трегуб А.В. Проектирование фундаментов мелкого заложения в нелинейной стадии работы оснований // Theoretical foundations of civil engineering. Polish-Ukrainian Transactions. – Warsaw: Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. – 2011. - Vol. 20. – P.P. 357-362.
 133. Савицкий Н.В., Швец В.Б., Седин В.Л., Киричек Ю.А., Бауск Е.А., Станкевич А.Н., Шавлаков А.В., Гевцы И.Е., Фаренюк Г.Г., Бамбура А.Н. Система обеспечения надежности строительных конструкций АЭС и ТЭС Украины для продления их сроков службы // Сб. научн. тр. Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры «Строительство, материаловедение, машиностроение». – Дніпропетровск: ПДАБА – 2012. -Вип.65. С.531-540.
 134. Кірічек Ю.О., Гайденко Є.Ю., Ландо Є.О. Про нормативну оцінку земель. Земельний інвестиційний вісник України. - 2012. - №9. - С.10-12.
 135. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Гайденко Є.О. Оцінка нерухомості, в тому числі земельних ділянок для цілей оподаткування. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2012. - №12. - С.7-12.
 136. Киричек Ю.А., Петрищев А.А. Документальное оформление системы управления качеством услуг по оценке имущества // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2012. - №12. - С.22- 26.
 137. Киричек Ю., Трегуб А. Рациональное использование несущей способности оснований фундаментов мелкого заложения // Polish – Ukraine Transactions Theoretical foundations of civil engineering. –Warsaw: Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. – 2013.- Vol.21. p.p.– 365 – 370.
 138. Kirichek Y., Bolshakov.V. Combined massive and plate foundations under machines with dynamic loadings // Proc. of the 18-th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering.- Paris. – Vol. 4. - 2013.- p.p. 3451 – 3454.
 139. Y. Kirichek. In situ testing in soil dynamics // Proc. of the 15-th European conference on soil mechanics and geotechnical engineering. – Amsterdam - Berlin – Tokio – Washington DC. – 2013. – Part 4. – IOS Press. – 271-276.
 140. Кірічек Ю.О., Гайденко Є.Ю. Аналіз результатів застосування нормативної грошової оцінки земельних ділянок // Геодезія, картографія і аерофотознімання. – Львів: Вид. Львівської політехніки. – 2013. – Вип. 77. – С. 24-29.
 141. Киричек Ю.А. Трегуб А.В. О надежности фундаментов мелкого заложения // Сб. научн. тр. Строительство, материаловедение, машиностроение. - Днепропетровск: ПГАСА. - 2013. - Вып.69. – С.221 – 225.
 142. Киричек Ю.А. Трегуб А.В. Методика расчета фундаментов мелкого заложения с учетом нелинейных свойств оснований // Зб. наук. пр. Полтавського Національного Технічного Університету.- Полтава.- 2013.- С.146 -153.
 143. Киричек Ю.А. Трегуб А.В. Тымчишин Е.М. Определение допускаемого давления на основания фундаментов мелкого заложения по данным численного упруго-пластического решения // Наук. техн. збірн. «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво» - Киев: НТУ.- 2013. - Вып. 89.- С. 177-184.

144. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Гречук Р.С. Удосконалення структури магістральних вулиць південно – західної частини м. Дніпропетровська // Наук. техн. збірн.- «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво». – Киев: НТУ.- 2013 - Вып. 88.- С. 10 – 19.
145. Большаков В.И., Киричек Ю.А. О массовой и индивидуальной оценке недвижимости // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: - ПДАБА. - 2013. - №7. - С. 4 – 5.
146. Киричек Ю.А. Ландо Е.А., Гайденко Е.Ю. Зонирование территории населенных пунктов на основании критериев их ценности // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: - ПДАБА. - 2013. - №7. - С. 28 -37.
147. Киричек Ю.А. Ландо Е.А., Гайденко Е.Ю. Методы выбора влиятельных факторов при массовой оценке недвижимости // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: - ПДАБА. - 2013. - №7. - С. 47 – 52.
148. Киричек Ю.А., Ландо Е.А. Оценка наружных поверхностей зданий и сооружений для целей аренды // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: - ПДАБА. - 2013. - №7. - С. 67 - 71.
149. Киричек Ю.А. Динамические характеристики комбинированных массивно-плитных фундаментов // Світ геотехніки.- 2014.- №1 (41). – С.12 – 16.
150. Киричек Ю.А. Коник В.С. Изменения характеристик грунтов уплотненных жлительно действующей нагрузкой. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- ПДАБА – 2014 - №8 – С.15-19.
151. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В., Матвеев А.В., Гезь В.В. Деякі аспекти організації поверхневого водовідводу на вулицях м. Дніпропетровська Вісник Придніпров. державної академії буд-ва та архітектури: Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014. - №1.- С.28-35.
152. Kirichek Y., Tregub A. Limit Sate Design of Shallow Foundation. Proc. Fifth International Symposium on Geotechnical and Risk (ISSGR).- Rotterdam.- IOS Press. - 2015. – P. 374 – 379.
153. Kirichek Y., Bolshakov V., Tregub A. Safety concepts for shallow foundations. Proc. of XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. – Edinburg. - ICE Publishing. – 2015. - Vol.3. - P. 967 – 972.
154. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Про величину коефіцієнтів капіталізації нерухомості, визначених методом ринкової екстракції. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: - ПДАБА. - 2015. - №12. - С. 15 - 22.
155. Киричек Ю.А. Национальное нормативное обеспечение фундаментостроения и имплементация Еврокодов в Украине // Зб.наук. праць «Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування» Київ: ДП НДІБК, 2016 – Вип.83. Кн.1. С. 120 – 130.
156. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. Планування забудови міської території за урахуванням геодинамічного моніторингу. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник.– Київ: ДП НДІБК, 2016. Вип. 83. – С. 571-577.
157. Трегуб А.В, Киричек Ю.А. Обоснование допускаемого давления на нелинейно-деформируемые основания фундаментов мелкого заложения в соответствии с национальными нормами и Еврокодами. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник. – Київ: ДП НДІБК, 2016. Вип. 83. Кн. 2. – С. 272-281.
158. Ландо Є.О. Кірічек Ю.О. Комбіновані масивно-плитні фундаменти під машини з вертикальним імпульсним навантаженням. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник. – Київ: ДП НДІБК, 2016. Вип. 83. Кн. 2. – С. 244-251.

159. Киричек Ю.А., Коник В.С., Ревенко А.А. Анализ данных относительно изменения характеристик грунта оснований зданий при длительной нагрузке. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник.– Київ: ДП НДІБК, 2016. Кн. 1. – С. 420-426.
160. Киричек Ю.А., Комиссаров Г.В. Анализ области применения грунтоцемента в геотехнике. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник.– Київ: ДП НДІБК, 2016. Вип. 83. Кн. 1. – С. 529-538.
161. Кірічек Ю.О., Кочан С.М., Семенов Є.Д. Вплив зволоження ґрунтів на стійкість схилів. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник.– Київ: ДП НДІБК, 2016. Вип. 83. Кн. 1. – С. 427-432.
162. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем'яненко В.В., Руденко К.С. Застосування ресурсозберігаючих технологій при проектуванні дорожніх одягів автомобільних доріг. Будівельні конструкції: міжвід. наук.-техн. збірник. – Київ: ДП НДІБК, 2016. Вип. 83. Кн. 2 – С. 637-648.
163. Балашова Ю.Б., Трегуб О.В., Каськів С.В. Підвищення властивостей покриття автомобільних доріг шляхом армування геосинтетичними матеріалами верхнього шару дорожнього одягу. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: науково-технічний збірник, Київ: НТУ, 2016. Вип. 95. С. 26-40.
164. Кірічек Ю.О., Андреева І.Г., Ландо Є.О. Класифікація нерухомості, в тому числі земельних ділянок. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016. Вип. №6(219) С. 16-23.
165. Кірічек Ю.О., Ландо Е.О., Андреева І.Г. Кадастрова класифікація земельних ділянок. Вісник придніпровської державної академії будівництва та архітектури, Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016. Вип. №4/(217) С. 19-25.
166. Кірічек Ю.О., В.О.Гряник. Інформаційне забезпечення моніторингу земель та створення територіальних геоінформаційних систем кадастру нерухомості. Вісник аграрної науки причорномор'я, Миколаїв. 2016 - Вип.3 (91). С.180 -193.
167. Кірічек Ю.О. Без землі немає будівництва. Землевпорядний вісник. 2016. №9. С.8-15.
168. Кірічек Ю.О. Як зароджувалася та розвивалася оцінка земель. Землевпорядний вісник. 2016. №10. С.28-33.
169. Кірічек Ю.О. На чому базується податкова оцінка земель. Землевпорядний вісник. 2016. №12. С.21-26.
170. Кірічек Ю.О. Стан та шляхи розвитку нормативної грошової оцінки земель. Землевпорядний вісник. 2017. - №5. С.24-29.
171. Трегуб О., Кірічек О. Призначення допустимого тиску на основи мілкового закладання за різними підходами. Proceedings of the second international conference Challenges in geotechnical engineering 2017. - С.144-145.
172. Кірічек Ю, Кочан С. Стійкість схилів на просідаючих ґрунтах. Proceedings of the second international conference Challenges in geotechnical engineering 2017 С.146-147.
173. Кірічек Ю., Конік В., Стан Д. Осадки зданий при увеличении нагрузок на фундаменты мелкого заложения. Proceedings of the second international conference Challenges in geotechnical engineering 2017. - С.148-149.
174. Киричек Ю, Комиссаров Г. Лабораторные исследования физико-механических характеристик грунтоцемента. Proceedings of the second international conference Challenges in geotechnical engineering 2017. - С. 150 - 151.
175. Кірічек Ю.О. Оцінка нерухомого майна, у тому числі земельних ділянок з метою оподаткування. Вісник оцінки. №3 (48). 2017. – С. 45-47.
176. Кірічек Ю.О. Про нормативну грошову оцінку земель. Вісник оцінки. №3 (48). 2017. – С. 48-52.
177. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Биков Д.К., Зонування населених пунктів на основі ринкової вартості нерухомості. Вісник оцінки. №3 (48). 2017. – С. 53-64.

178. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Биков Д.К. Зонування території міста на базі ринкової вартості нерухомості, як основа нормативної грошової оцінки земель. Вісник придніпровської державної академії будівництва та архітектури, Дніпропетровськ: ПДАБА, 2017. Вип. №3 (229-230) С. 31-40.
179. Кірічек Ю.О., Гряник В.О. Територіальні геоінформаційні системи. Вісник придніпровської державної академії будівництва та архітектури, Дніпропетровськ: ПДАБА, 2017. Вип. №3(229-230) С. 41-46.
180. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем'яненко В.В., Лук'яненко В.В. Будівництво екологічно безпечних покриттів автомобільних доріг Науково-технічний збірник «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво №100. Київ, НТУ.-2017, С. 359-367.
181. Кірічек Ю.О. Про приведення у відповідність до вимог законодавства України та міжнародних стандартів чинної методики оцінки земель. Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції «Земельна власність і трансформація ринку нерухомості: міжнародний досвід та перспективи реформ в Україні». Київ. – УТО. - 2018. – с.10-17.
182. Кірічек Ю., Гряник В. Автоматизовані моделі та статистичні методи в оцінці нерухомості. Матер. міжнар. наук.-практ. конф. «Перспективи розвитку оцінки майна: законодавство, дерегуляція, методологія, практика». Одеса. 2018. с.68 – 83.
183. Гряник В.О., Кірічек Ю.О. Кадастрова класифікація земельних поліпшень. Матер. ІХ Міжнар. наук. практичн. конф. «Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні», 4-6 жовтня 2018 р.- Ужгород.- 2018. С. 209-213.
184. Кірічек Ю.О. Державна система кадастрової реєстрації нерухомого майна / Ю.О.Кірічек, В.О. Гряник. – Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – № 5. – 2018. С. 42 – 46.
185. Кірічек Ю.О. Розвиток кадастрово-реєстраційної системи нерухомого майна в світі та в Україні / Ю.О. Кірічек, В.О. Гряник : зб. тез. доп. Міжнародної науково-практичної конференції «Системна взаємодія кадастрів: проблемні питання методологічного, інституційного та інформаційного забезпечення». - Київ: ТОВ «ЦП Компринт», 2019. – с.19 – 23.
186. Кірічек Ю.О. Кадастровий облік нерухомості в Україні / Кірічек Ю., Гряник В.: Тези доповідей 24 Міжнародної науково-технічної конференції GEOFORUM `2019. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2019. – с.48-49.
187. Kirichek Y.A. Reducing the vibration level of the footings for equipment by viscoelastic connection: Proceedings of the XVII ECSMGE-2019 Geotechnical Engineering foundation of the future ISBN 978-9935-9436-1-3, 2019 doi: 10.32075/17ECSMGE-2019-0812. P.1-6. [https://www.ecsmge-2019.com/uploads/2/1/7/9/21790806/812-ecsmge-2019_kirichek.pdf].
188. Kirichek Y, Tregub A. The parameters of nonlinear models for shallow foundation. Proceedings of the third international conference “Challenges in Geotechnical Engineering 2019. – Zielona Gora/ - 2019. - P. 18.
189. Комісаров Г.В., Кірічек Ю.О. Використання ґрунтоцементу при будівництві основ та фундаментів. - Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». – Одеса, ОДАБА, 2019. – С.82.
190. Коник В.С., Кірічек Ю.О. Підвищення допустимого навантаження на основиза рахунок попереднього обтиснення ґрунту. - Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». – Одеса, ОДАБА, 2019. – С.83.
191. Трегуб О.В., Кірічек Ю.О. Обґрунтування допустимих навантажень на фундаменти за межами лінійної залежності між напруженнями та деформаціями в ґрунті при реконструкції будівель. – . - Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». – Одеса, ОДАБА, 2019. – С.83.

192. Кіричек Ю.О., Гряник В.А. Наша земля. – Наше життя. – Газета Магдалинівської районної ради Дніпропетровської області. - №29 (10802). – 2019. с.1.

Авторські свідоцтва та патенти

1. Киричек Ю.А., Швец Н.С., Аграновский Г.Г. Фундамент под оборудование. – Авторское свидетельство СССР №850816. Опубликовано в Бюллетне изобретений, 1981, №42.
2. Киричек Ю.А., Швец Н.С., Аграновский Г.Г. Фундамент под машины // Авторское свидетельство СССР №881208. - 1981. – Бюл. 42.
3. V.I. Feklin, Y.A. Kirichek. A tool for forming a hole in macroporous compressible soil and a method of forming a hole by the same tool. - Australian patent №547821. – 1982.
4. V.I. Feklin, Y.A. Kirichek. A tool for forming a hole in macroporous compressible soil and a method of forming a hole by the same tool. - Indian patent А№3380/ - 1982.
5. V.I. Feklin, Y.A. Kirichek. Outil pour le sondage de sols macroporeux compressibles et procede de sondage utilisant ledit outil. - France Brivet D. Inw. Vention №2506383 OBF №47/ - 1982.
6. Феклин В.И., Киричек Ю.А., Мазо Б.Н. Снаряд для образования скважин в грунтах. – Авторское свидетельство СССР №1036859/ - Опубл. Бюлетень Изобретений №131. - 1983.
7. V.I. Feklin, Y.A. Kirichek. A tool for forming a hole in macroporous compressible soil. - USA patent, 4.485.765. – 1984.
8. V.I. Feklin, Y.A. Kirichek. Tool Forming a Hole in Macroporous Compressible Soil and a Method of Forming a Hole by the Same Tool. Canadian patent №1177059. - 1984.
9. V.I. Feklin, Y.A. Kirichek. Verkeuzung zur Herstellung von Bohrlochern in lockeren zusammendruckbaren Boden und verfahren zum Herstellen von Bohrlochern unter verwendung eines solehen werkzeugs. Patent Bundesrepublik Deutschland 3218995. - 1983.
10. Феклин В.И., Киричек Ю.А. Снаряд для образования скважин в макропористых сжимаемых грунтах и способ образования скважин с применением снаряда. Патент Японии №1341105. (На японском языке). – 1987.
11. Киричек Ю.А., Белинский Г.И. Фундамент под оборудование // Авторское свидетельство СССР №1655080. – 1991. – Бюл. 22.
12. Гаврилов І.М., Дем'яненко В.В., Качан І.С., Кіричек Ю.О., Кістол А.Д., Ніфанін О.Б., Ткач Д.І., Яриз В.О. Елемент збірною покриття // Патент на корисну модель №46817. - 2010. -Бюл.№1.
13. Киричек Ю.О., Дем'яненко В.В., Качан І.С., Кіричек Ю.О., Кістол А.Д., Ніфанін О.Б., Ткач Д.І., Яриз В.О. «Елемент збірною покриття» // Патент України на корисну модель №50443. - 2010. - Бюл.№11.
14. Киричек Ю.О., Дем'яненко В.В., Качан І.С., Кіричек Ю.О., Кістол А.Д., Ніфанін О.Б., Ткач Д.І., Яриз В.О. «Елемент збірною покриття» // Патент України на корисну модель №50444. - 2010. - Бюл.11.
15. Киричек Ю.О., Дем'яненко В.В., Качан І.С., Кіричек Ю.О., Кістол А.Д., Ніфанін О.Б., Ткач Д.І., Яриз В.О. Елемент збірною покриття // Патент України на корисну модель №50446. - 2010. - Бюл.№11.
16. Гаврилов І.М., Дем'яненко В.В., Качан І.С., Кіричек Ю.О., Кістол А.Д., Ніфанін О.Б., Ткач Д.І., Яриз В.О. Елемент збірною покриття // Патент України на корисну модель №46817. – 2010. Бюл. 1.
17. Кіричек Ю.О., Дем'яненко В.В., Шаповал В.Г. Земляне полотно в засоленних грунтах. - Патент України на корисну модель № 61606. - 2011р. - Бюл. 14.

18. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В., Шаповал В.Г. Земляне полотно на засолених ґрунтах // Патент України на корисну модель №67152. - 2012. - Бюл.№3
19. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В. Земляне полотно на засолених ґрунтах // Патент України на корисну модель №69002. - 2012. - Бюл.№8.
20. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В. Земляне полотно на засолених ґрунтах // Патент України на корисну модель №69027. - 2012. - Бюл.№8.
21. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В. Земляне полотно на засолених ґрунтах // Патент України на корисну модель №69088. - 2012. - Бюл.№8.
22. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В., Шаповал В.Г. Спосіб будівництва земляного полотна на болотних ґрунтах // Патент України на корисну модель №75167. - 2012. - Бюл.№22.
23. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В. Семенов Є.Д. Спосіб зведення насипу на болотних ґрунтах // Патент України на корисну модель №86637. - 2014. - Бюл.№1.
24. Спосіб зведення насипу на болотних ґрунтах. // Патент України на корисну модель №116096. - 2017. - Бюл.№9.
25. Спосіб зведення насипу на болотних ґрунтах. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В., Балашова Ю.Б. Патент на корисну модель №125205. 2018. Бюл. №9.
26. Пат.130093 Україна, МПК E01C 3/06 (2006.01). Спосіб зведення насипу на болотних ґрунтах / Кірічек Юрій Олександрович, Дем'яненко Віктор Володимирович, Балашова Юлія Борисівна; власник ДВНЗ ПДАБА; заяв. 21.05.18; опубл. 26.11.18, Бюл. №22.
27. Пат. 130698 Україна, МПК E01C 3/06 (2006.01). Спосіб зведення насипу на болотних ґрунтах / Кірічек Юрій Олександрович, Дем'яненко Віктор Володимирович, Балашова Юлія Борисівна; власник ДВНЗ ПДАБА; заяв. 21.05.18; опубл. 26.12.18, Бюл. №24.

Методичні матеріали

1. Киричек Ю.А., Алексеев А.И. Руководство по выполнению раздела основания и фундаменты дипломникам смежных кафедр // Днепропетровск: ЛМА ДИСИ. - 1987.
2. Киричек Ю.А., Алексеев А.И. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты» // Днепропетровск: ЛМА ДИСИ. - 1987.
3. Киричек Ю.А., Швец В.Б., Методические указания "Расчёт и проектирование свайных фундаментов // Днепропетровск: ДИСИ - 1990.
4. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем'яненко В.В., Гордієнко О.М. Методичні вказівки до контролю знань з інженерної геодезії для студентів напряму 6.092100 спеціальності „Промислове та цивільне будівництво” денної форми навчання // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
5. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Андреева І.Г. Методичні вказівки до контролю знань студентів з геодезії для спеціальності „Архітектура” – 6.120100 // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
6. Кірічек Ю.О., Гордієнко О.М., Кочан С.М. Методичні вказівки до контролю знань студентів з геодезії для спеціальності „Автомобільні дороги та аеродроми” – 6.092105 // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
7. Кірічек Ю.О., Гордієнко О.М., Молчанов О.В., Кочан С.М. Методичні вказівки до контролю знань студентів з геодезії для спеціальності ВВ – 6.092600 // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006. // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.

8. Кірічек Ю.О., Корж С.В., Андрєєва І.Г. Методичні вказівки до контролю знань студентів з геодезії для спеціальності „Екологія” – 6.070800 // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006. // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
9. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Андрєєва І.Г. Методичні вказівки до контролю знань студентів з геодезії для спеціальності „Теплогазопостачання та вентиляція” – 6.092100 // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
10. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Молчанов О.В., Методичні вказівки до контролю знань з інженерної геодезії для студентів напрямом 6.092100 спеціальності „Технологія будівельних конструкцій виробів і матеріалів” денної форми навчання // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
11. Кірічек Ю.О., Качан І.Є., Андрєєва І.Г. Методичні вказівки до контролю знань студентів з трасування та профілювання автомобільних доріг для спеціальності „Автомобільні дороги та Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., аеродроми” – 6.092105 // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2006.
12. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Гордієнко О.М., Носова Г.С., Качан С.М. Методичні вказівки до проведення першої навчально-геодезичної практики для студентів 1-го курсу за напрямом 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2009.
13. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С., Качан С.М. Методичні вказівки до проведення першої навчально-геодезичної практики для студентів 1-го курсу за напрямом 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2009.
14. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Кульбака О.М., Носова Г.С., Качан С.М., Є.Ю. Гайденко Методичні вказівки до виконання лабораторний робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів 2-го курсу за напрямом 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2009.
15. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Вища геодезія" для студентів 3-го курсу напрямку 6.080101 "Геодезія, картографія та землеустрій" // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
16. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геоінформаційні технології та бази даних» для студентів 3-го курсу напрямку 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
17. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «GPS-технології» для студентів напрямку 0801 «Геодезія, картографія та землевпорядкування» денної форми навчання // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
18. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «GPS-технології» для студентів напрямку 0801 «Геодезія, картографія та землевпорядкування» денної форми навчання // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
19. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Проектування мостових переходів» з дисципліни «Проектування доріг» для спеціальності 8.092105 – «Автомобільні дороги та аеродроми» денної та заочної форм навчання // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
20. Кірічек Ю.О., Бородінов С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Супутникова геодезія” для студентів напрямку 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
21. Кірічек Ю.О., Бородінов С.М. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни „Топографічне креслення” для студентів напрямку 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.

22. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Молчанов О.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Оцінка нерухомості» для студентів напрямку 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» // Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2010.
23. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни „Геоінформаційні технології та бази даних” для студентів 3-го курсу напрямку 0801 – „Геодезія, картографія та землеустрій” . Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
24. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Гайденко Є.Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Цифрова картографія” для студентів напрямку 0801 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.40
25. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни „Будівництво та експлуатація інженерних мереж” для студентів напрямку підготовки 6.060101 – „Будівництво” денної та заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
26. Кірічек Ю.О., Бородинов С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Супутникова геодезія” для студентів напрямку 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
27. Кірічек Ю.О., Бородинов С.М. Методичні вказівки до контролю знань з дисципліни „Топографічне креслення” для студентів напрямку 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
28. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Бородинов С.М., Кульбака О.М., Молчанов О.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни „Грошова оцінка земель населених пунктів” для студентів напрямку 0801 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
29. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Молчанов О.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни „Оцінка нерухомості” для студентів напрямку 0801 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
30. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни „Грунтознавство, основи та фундаменти” для студентів напрямку 0801 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
31. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Гайденко Є.Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни „Кадастр” для студентів напрямку 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
32. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Інженерна геодезія» (спецкурс) для студентів напрямку підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціальності «Автомобільні дороги та аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.25
33. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Вища геодезія» для студентів 3-го курсу напрямку підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.25
34. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи механіки ґрунтів» для студентів напрямку підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціальності «Автомобільні дороги та аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.25
35. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до самостійної роботи і контролю знань з дисципліни «Основи механіки ґрунтів» для студентів напрямку підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціальності «Автомобільні дороги та аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.25

36. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи землеустрою та кадастру» для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.25
37. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Гряник В.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Управління земельними ресурсами» для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.25
38. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Гайденко Є.Ю., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни „Кадастр” для студентів 3-4 го курсу напряму 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій”. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. с.30
39. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Інженерна геодезія» (спецкурс) для студентів напряму підготовки 6.060101 – «Будівництво» спеціальності «Автомобільні дороги та аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. с.25
40. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Бегічев С.В., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання дипломних робіт (проектів) для студентів спеціальності 7.08010103 – «Землеустрій та кадастр» Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. с.35
41. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Андреева І.Г. Методичні вказівки до проходження переддипломної практики для студентів спеціальності 7.08010103 – «Землеустрій та кадастр» Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. с.15
42. Кірічек Ю.О., Кульбака О.М., Андреева І.Г. Методичні вказівки до проходження виробничої практики для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. с.15
43. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Спецкурс за спеціалізацією» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
44. Кірічек Ю.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Спецкурс за спеціалізацією» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
45. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Ґрунтознавство та механіка ґрунтів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. с.25
46. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ґрунтознавство та механіка ґрунтів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. с.25
47. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Основи механіки земляного полотна та дорожнього одягу» для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
48. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Трегуб О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів напряму підготовки 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25

49. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів напряму підготовки 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
50. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
51. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
52. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
53. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
54. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
55. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
56. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Реконструкція доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
57. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Реконструкція доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
58. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Реконструкція доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
59. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Реконструкція доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
60. Кірічек Ю.О., Дем’яненко В.В., Балашова Ю.Б., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи проектування автомобільних доріг» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
61. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Проектування доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності

- 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
62. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
63. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Проектування доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
64. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування доріг» (спецкурс) для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
65. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Проектування аеродромів» (спецкурс) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
66. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування аеродромів» (спецкурс) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
67. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Методичні вказівки до самостійної роботи та контролю знань з дисципліни «Основи механіки земляного полотна та дорожнього одягу» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
68. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Основи механіки земляного полотна та дорожнього одягу» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.25
69. Кірічек Ю.О., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Трасування та профілювання автомобільних доріг» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.21
70. Кірічек Ю.О., Дем'яненко В.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерна геодезія» (спецкурс) для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.26
71. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Будівництво та експлуатація інженерних мереж» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.19
72. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Будівництво та експлуатація інженерних мереж» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання.
Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.20
73. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Проектування доріг (спецкурс)» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні

- дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.26
74. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Кочан С.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування доріг (спецкурс)» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.32
75. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Проектування аеродромів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.21
76. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування аеродромів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.30
77. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування аеродромів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.40
78. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Реконструкція автодоріг та аеродромів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.20
79. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Реконструкція автодоріг та аеродромів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.34
80. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Реконструкція автодоріг та аеродромів» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.42
81. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до контролю знань та самостійної роботи з дисципліни «Інженерні вишукування» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.19
82. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерні вишукування» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.22
83. Кірічек Ю.О., Бородінов С.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Моніторинг та охорона земель» для студентів спеціальності 7.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013. с.20
84. Кірічек Ю.О., Бородінов С.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи моніторингу та прогнозування» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.21
85. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання дипломних робіт (проектів) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні

- дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.20
86. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Трегуб О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Грунтознавство, основи та фундаменти» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.19
87. Кірічек Ю.О., Могильний С.Г., Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.18
88. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Законодавче забезпечення кадастрової нерухомості» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.18
89. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Законодавче забезпечення кадастрової нерухомості» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.36
90. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Землевпорядні вишукування та проектування» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.35
91. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Землевпорядні вишукування та проектування» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання . Частина 1. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.36
92. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Землевпорядні вишукування та проектування» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання . Частина 2. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.38
93. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андрєєва І.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Оцінка нерухомості» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.29
94. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андрєєва І.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Оцінка нерухомості» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.37
95. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Трегуб О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Основи управління земельними ресурсами» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.20
96. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Трегуб О.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи управління земельними ресурсами» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.28
97. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андрєєва І.Г. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економічне зонування сільськогосподарських

- земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.17
98. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Економічне зонування сільськогосподарських земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.32
99. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Економічне зонування сільськогосподарських земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форми навчання. Частина 1. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.27
100. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Економічне зонування сільськогосподарських земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форми навчання. Частина 2. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.29
101. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економічне зонування міських земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.19
102. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Економічне зонування міських земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.32
103. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Ландо Є.О., Кульбака В.М., Бородінов С.М., Андреева І.Г. Методичні вказівки з підготовки до державного екзамену для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.15
104. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Законодавче забезпечення кадастрової нерухомості» для студентів спеціальності 7.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.26
105. Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Ландо Є.О., Кульбака В.М., Бородінов С.М., Андреева І.Г. Методичні вказівки з підготовки до державного екзамену для студентів спеціальності 7.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2014. с.16
106. Кірічек Ю.О., Кульбака В.М., Кульбака О.М., Єфремова Н.Е. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Законодавче забезпечення кадастрової нерухомості» для студентів спеціальності 8.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.23
107. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування землекористувань в населених пунктах» для студентів спеціальності 8.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.22
108. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Протиерозійна організація територій» для студентів спеціальності 8.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.23
109. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Грошова оцінка земель» для студентів спеціальності 8.08010103 – „Землеустрій та кадастр” денної форми навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.24

110. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерні вишукування» для студентів напряму підготовки 6.060101 – „Будівництво” спеціального виду діяльності «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.22
111. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання дипломних робіт (проектів) для студентів спеціальності 7.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.21
112. Кірічек Ю.О., Могильний С.Г., Бегічев С.В., Андреева І.Г. Методичні вказівки до виконання дипломних робіт (проектів) для студентів напряму підготовки 6.080101 „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2015. с.20
113. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Методи контролю технічного стану дороги» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2016. с.38
114. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Сучасні конструкційні матеріали дорожнього одягу» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2016. с.31
115. Кірічек Ю.О., Ландо Є.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Динаміка конструкцій та ґрунтових основ» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2016. с.28
116. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В., Трегуб О.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Ресурсозберігаючі методи проектування автомобільних доріг та аеродромів» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2016. с.26
117. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В., Трегуб О.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Сучасні методи проектування автомобільних магістралей» для студентів спеціальності 8.06010105 «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2017. с.22
118. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Ландо Є.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Механіка земляного полотна та дорожнього одягу і динаміка конструкцій на ґрунтовій основі» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2017. с.28
119. Кірічек Ю.О., Балашова Ю.Б., Дем’яненко В.В., Трегуб О.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Сучасні конструкційні матеріали для дорожнього одягу і ресурсозберігаючі методи при проектуванні автомобільних доріг та аеродромів» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання. Частина 2. «Ресурсозберігаючі методи при проектуванні автомобільних доріг та аеродромів». Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2017. с.26.

Всього 328 наукових и методических трудов.

