

2015 рік

1. Гавриш В., Тхорук Є., Голотюк М., Паламарчук Д. Дослідження форми зубців для руйнування льодових утворень на дорожніх покриттях. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 86. – С. 84-89. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

2. Добровольський О.Г., Косенко В.А. Абразивна зносостійкість аустенітних сталей в умовах зношування закріпленим абразивом. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 73-78. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

3. Ловейкін В.С., Почка К.І. Аналіз дослідження навантажень в елементах роликкових формувальних установок з різними приводними механізмами. / Вісник національного університету «Львівська політехніка», серія «Динаміка, міцність та проектування машин і приладів» – Львів, 2015. – № 820. – С. 76-84. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/31035/1/11-76-84.pdf>.

4. Ловейкин В.С., Почка К.И. Анализ неравномерности движения роликковой формовочной установки с уравновешенным приводом. / MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2015. – Vol. 17, No 3. – P. 17-27. – Режим доступу: http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/Motrol17_3/Motrol17_3_2015.pdf.

5. Ловейкін В.С., Почка К.І. Динамічна оптимізація режиму реверсування роликкової формувальної установки. / Збірник наукових праць «Машинобудування». – Харків: УПА, 2015. – № 15. – С. 76-86. – Режим доступу: http://library.uipa.edu.ua/images/data/zbirnik/m_15/13.pdf.

6. Ловейкін В.С., Почка К.І. Динамічне зрівноваження приводного механізму роликкової формувальної установки. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2015. – Вип. 49. – С. 61-72. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/31241/1/07-061-072.pdf>.

7. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження навантажень в елементах роликкової формувальної установки з зрівноваженим приводом. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2015. – Вип. 49. – С. 73-79. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/31242/1/08-073-079.pdf>.

8. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ловейкін А.В. Обґрунтування крайових прискорень при оптимальному режимі реверсування роликкової формувальної установки. / Науковий вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2015. – № 2 (17Е). – С. 89-102. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№2\(17E\)_2015/article/17.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/science_vesnik/№2(17E)_2015/article/17.pdf).

9. Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових ривків при оптимальному режимі реверсування роликкової формувальної установки. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 34, 2015 р. – С. 12-24. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж15669%2F2015%2F34.

10. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація крайових умов ривкового режиму реверсування роликкової формувальної установки. / Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2015. – Вип. 226. – С. 356-368. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/263>.

11. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація режиму реверсування роликкової формувальної установки за прискоренням третього порядку. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ:

ДДМА, 2015. – № 3 (36). – С. 16-26. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_3\(36\)_2015/article/5.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_3(36)_2015/article/5.pdf).

12. Ловейкін В.С., Почка К.І. Оптимізація ривкового режиму реверсування роликової формувальної установки. / Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2015. – Вип. 212, ч. 1. – С. 186-197. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnica/issue/view/267>.

13. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація оптимального динамічного режиму реверсування роликової формувальної установки. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 86. – С. 34-41. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

14. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ловейкін А.В. Реалізація оптимального режиму реверсування роликової формувальної установки за прискоренням третього порядку. / Збірник наукових праць «Машинобудування». – Харків: УПА, 2015. – № 16. – С. 67-78. – Режим доступу: http://library.uipa.edu.ua/images/data/zbirnik/m_16/13.pdf.

15. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація ривкового режиму реверсування роликової формувальної установки з оптимальними крайовими умовами. / Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 17–18 листопада 2015 р. – Житомир: ЖНАЕУ, 2015. – С. 49-55. – Режим доступу: http://znau.edu.ua/images/images-news/2015/12/anov_2015.pdf.

16. Паламарчук Д.А. Дослідження руху стрілової системи крана під час пуску за законом оптимізації прискорень. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 21-28. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

17. Паламарчук Д.А., Соловка В.В., Чорній М.В. Універсальна машина для підготовчих робіт та її кінематичний аналіз. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 86. – С. 76-83. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

18. Руденко М.В. [Психолого-педагогічні аспекти дидактичної успішності курсантів початкових курсів](#). / Вісник Національного університету оборони України. – К.: НУОУ ім. І. Черняховського, 2015. – № 1 (44). – С. 188-194. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж73167%2F2015%2F1.

19. Смірнов В.М., Головань В.П. Дослідження та розробка конструкції обертача бурильного обладнання з дебалансним вібратором просторової дії. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 105-108. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

20. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І., Комоцька С.Ю. Розрахункова схема та кінематичний аналіз нелінійних коливань вантажу при повороті стрілової системи вантажопідйомного крана. / Всеукраїнський збірник наукових

праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 29-35. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_86/3.

21. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І., Кравчук В.Т. Динамічний аналіз вібраційних машин за допомогою амплітудно-фазових частотних характеристик. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2015. – № 1 (34). – С. 107-113. – Режим доступу:

[http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1\(34\)_2015/article/20.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_1(34)_2015/article/20.pdf).

22. Човнюк Ю.В., Почка К.І., Кравчук В.Т., Діктерук М.Г. Концептуальні основи кінематичного аналізу лінійних дискретно-континуальних вібраційних систем: застосування інтегрального перетворення Лапласа. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 85. – С. 15-19. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/publ/vipusk_85/4.

23. Mykola Rudenko, Urszula Kempieńska. Ryzykowne zachowania seksualne studentów w Polsce i na Ukrainie. / I Międzynarodną Konferencję Naukową FODZINA Zagrożenia, problemy, perspektywyrozwoju I pomocy Pultusk, 9-10 kwiecień 2015 r, Česká republika, Brno. – S. 702-708.

24. Бітлян Р.І., Богуславський В.Є. Вибір деяких параметрів робочого органу маніпулятора для монтажу вітринного скла. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 139.

25. Болілий Б.Г., Корнійчук Б.В. Оцінка існуючого обладнання для формування об'ємних елементів. / Науково-технічний журнал «Теорія і практика будівництва». – К.: КНУБА, 2015. – № 15. – С. 28-32.

26. Вернигора Т.О., Добровольський О.Г. Беззношувальний процес тертя за механізмом вибіркового переносу. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 139.

27. Вернигора Т.О., Шутова С.М. Страху в реальності немає. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 171.

28. Вольтерс О.Ю., Головань В.П., Смірнов В.М. Обладнання для створення опор гідротехнічних споруд. / Науково-технічний журнал «Теорія і практика будівництва». – К.: КНУБА, 2015. – № 15. – С. 13-15.

29. Гаврилюк В.О. Роль педагогічної толерантності у навчальному процесі викладача професійно-технічного навчального закладу. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 170, 171.

30. Гаврилюк В.О., Клименко М.О., Погребняк Т.С., Луценко Я.О. Дослідження процесу перемішування будівельних сумішей в барабані гравітаційного авто бетонозмішувача. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 85.

31. Гарнець В.М., Міщук Є.О., Мельник О.О. Автоматичні системи управління робочим процесом дробильних установок. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 94.

32. Гарнець В.М., Приходько Я.С. Розробка агрегатів роликоекструзійного формування залізобетонних виробів. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 80.

33. Гарнец В.Н., Човнюк Ю.В., Шаленко В.О. Динамика длинномерных поверхностных виброуплотнителей. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 9-12 ноября 2015 г. – № 7 часть 1 (18-1). – Воронеж: ВГЛТУ, 2015. – С. 258-262.

34. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Динаміка поведінки аномально-в'язкої суміші в процесі бункеризації. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 140, 141.

35. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Принципи розробки сучасних бетоноформувань агрегатів. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 81.

36. Горова О.О. Система цінностей як детермінанта самовизначення майбутніх психологів. / Кримінально-виконавча політика України та Європейського Союзу: розвиток та інтеграція: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної (Київ, 27 листопада 2015р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 343-345.

37. Искандерова Н.Б., Шутова С.М. Психология любви. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 173.

38. Калениченко Р.А. Вдосконалення технологій соціально-психологічного супроводу навчально-виховного процесу у ВНЗ. / Соціалізація студентської молоді в процесі професійної підготовки: зб. наук. праць. – Ірпінь: Вид-во Національного університету ДПС України, 2015. – С. 55-65.

39. Калениченко Р.А., Руденко М.В. Формування позитивного іміджу Збройних Сил України. / Актуальні проблеми взаємодії громадянського суспільства і Збройних Сил України: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 29 вер. 2015 р. – Старобільськ.: ЛНУ імені Тараса Шевченка, 2015. – С. 31-33.

40. Калениченко Р.А., Тарапатова Н.М. Про деякі аспекти реалізації владних відносин в сучасних організаціях. / Пріоритетні напрями вирішення актуальних проблем суспільних наук: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Одеса, 16-17 жовтня 2015 р. – Причорноморський центр досліджень проблем суспільства, 2015. – С. 102-103.

41. Коротков Є.М., Добровольський О.Г. Кевлар – сучасний конструкційний матеріал і його застосування в промисловості. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції

молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 145.

42. Ловейкін В.С., Почка К.І. Моделювання процесу зрівноваження приводного механізму машин роликowego формування. / LXXI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Тези доповідей. – К.: Національний транспортний університет, 2015. – С. 28, 29.

43. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація комплексного оптимального режиму руху роликовой формувальної установки з кулачковим приводним механізмом. / Збірник тез доповідей XV міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування» (23–27 березня 2015 року). Секції факультету конструювання та дизайну / НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2015. – С. 37-40.

44. Ловейкін В.С., Почка К.І. Реалізація оптимального ривкового режиму реверсування роликовой формувальної установки. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 158.

45. Ловейкин В.С., Почка К.И. Синтез кулачкового приводного механизма роликовой формовочной установки с комплексным оптимальным режимом движения. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 9-12 ноября 2015 г. – № 7 часть 2 (18-2). – Воронеж: ВГЛТУ, 2015. – С. 137-144.

46. Майстренко М.В., Гаврилюк В.О. Педагог як актор. Театральна складова педагогічної майстерності. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 178.

47. Мороз І.М. Особливості професійної діяльності педагога. / МПШ, серія «Фундаментальное образование». – Выпуск 11, МИНПИ, С.-П. 2015. – С. 16-23.

48. Муханов Р.В., Лобков Я.Ю. Особливості ремонту чавунних корпусних виробів у виробничих умовах. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 152, 153.

49. Паламарчук Д.А. Анализ движения стреловой системы крана во время торможения по закону оптимизации рывков. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 9-12 ноября 2015 г. – Воронеж: ВГЛТУ, 2015. – № 7 часть 2 (18-2). – С. 324-328.

50. Паламарчук Д.А. Аналіз руху стрілової системи крана під час пуску за законом оптимізації ривків. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 155.

51. Паламарчук Д.А., Голотюк М.В. Аналіз руху стрілової системи крана під час гальмування за законом оптимізації прискорень. / Вісник національного університету водного господарства та природокористування: технічні науки. – 2015. – № 2 (70). – С. 264-273.

52. Панасюк Р.О., Гаврилюк В.О. Особливості організації професійної орієнтації молоді у закладах освіти. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 180, 181.

53. Руденко М.В. Дидактична успішність курсантів як соціально-педагогічна проблема. / Науковий вісник Інституту кримінально-виконавчої служби. – К., 2015. – № 2 (10). – С. 123-132.

54. Руденко М.В. Історико-педагогічний аналіз проблеми естетичного виховання неповнолітніх засуджених в Україні. / Модернізація системи вищої освіти в контексті закону України «Про вищу освіту»: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (Чернігів, 5 червня 2015 р.). – Чернігів: Вид-во «Десна Поліграф», 2015. – С. 256-258.

55. Руденко М.В. Особливості формування педагогічної компетентності інженерів-педагогів в умовах ВНЗ. / Соціалізація студентської молоді в процесі професійної підготовки: зб. наук. праць. – Ірпінь: Вид-во Національного університету ДПС України, 2015. – С. 150-158.

56. Руденко М.В. Самостійна підготовка як одна із основних форм спеціальної фізичної підготовки курсантів вищих навчальних закладів пенітенціарної служби України. / Актуальні проблеми спеціальної підготовки правоохоронних органів: збірник матеріалів круглого столу (Київ, 29 жовтня 2015 року). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 20-24.

57. Руденко М.В. Тютюнопаління як соціально-педагогічна проблема курсантського середовища: проблеми та шляхи вирішення. / Підготовка військових фахівців у вищих військових навчальних закладах та військових навчальних підрозділах вищих навчальних закладів України: стан, проблемні питання та перспективи вдосконалення: Матеріали міжвідомчої науково-практичної конференції 16 грудня 2015 року. – К.: ЦП «Компринт». – С. 267-269.

58. Руденко М.В., Калениченко Р.А. Особливості психолого-педагогічного супроводу навчально-виховного процесу у вищих навчальних закладах. / Актуальні проблеми психологічної допомоги, соціальної та медико-психологічної реабілітації учасників антитерористичної операції: Матеріали науково-практичної конференції. – К.: НУОУ ім. І. Черняхівського, 2015. – С. 295-298.

59. Руденко М.В., Калениченко Р.А. Особливості соціально-психологічного супроводу ресоціалізації неповнолітніх засуджених дівчат засобами ефективного впливу. / Юридична психологія в Україні: здобутки та перспективи: Матеріали науково-практичної конференції. – К.: Нац. акад. внутр. справ, 2015. – С. 115-117.

60. Руденко М.В., Кемпінська У. Тютюнопаління як соціально-педагогічна проблема студентської молоді в Україні та Польщі. / Кримінально-виконавча політика України та Європейського Союзу: розвиток та інтеграція: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної (Київ, 27 листопада 2015р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 485-490.

61. Рябчун В.В., Добровольський О.Г. Сучасні надтверді інструментальні матеріали. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 159.

62. Самченко Є.А., Гаврилюк В.О. Проблема лідера та лідерства у студентській групі. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 181.

63. Соловка В.В., Паламарчук Д.А. Дослідження процесу викорчовування при роботі за оптимальним ривковим режимом. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 160.

64. Чорній М.В., Паламарчук Д.А. Аналіз систем керування порталним краном при переміщенні вантажу. / Робоча програма та тези доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Буд-Майстер-Клас 2015». – К.: КНУБА, 2015. – С. 164, 165.

65. Шаленко В.О. Аналитическое исследование процесса истечения бетонной смеси из бункерных механизмов бетоноформовочных агрегатов. / Научно-теоретический и практический журнал «Оралдын ғылым жаршысы». – Казахстан, г. Уральск, 2015. – № 16 (147). – С. 85-94.

66. Шаленко В.О., Мішук Є.О., Глущенко Р.О. Оцінка та аналіз основних параметрів відцентрово-ударних дробарок. / Енергоощадні машини і технології: тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2015. – С. 95.

67. Шутова С.М., Усова В.В. Особливості професійного навчання та профорієнтаційної роботи у вищих навчальних закладах. / Кримінально-виконавча політика України та Європейського Союзу: розвиток та інтеграція: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної (Київ, 27 листопада 2015р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2015. – С. 529-531.