

1. Богуславський В.Є. Чисельний метод оцінювання забоїв машин для земляних робіт. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 68-71. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

2. Гарнець В.М., Зайченко С.В., Приходько Я.С., Шаленко В.О. Розробка науково-практичних рекомендацій по створенню бетоноформуєчих агрегатів (БФА). / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 46-52. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

3. Діктерук М.Г., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Аналітичні методи розрахунку навантажень вантажопідйомних машин: застосування перетворення Лапласа. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 3-7. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

4. Добровольський О.Г., Борисевич Б.В., Косенко В.А. Борування – ефективний спосіб захисту деталей від абразивного зношування. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 73-78. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

5. Зайченко С.В., Шевчук С.П., Гарнець В.М. Дискретно-пластична модель середовища процесу роликового формування затрубного простору тунелю. / Гірнича механіка та автоматика. – 2012. – Вип. 87. – С. 127-133. – Режим доступу: <http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/586/32.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

6. Зайченко С.В., Шевчук С.П., Гарнець В.М. Енергетичний аналіз процесу роликового ущільнення. / Енергетика: Економіка, технологія, екологія. – № 1 (30). – 2012. – С. 77-83. – Режим доступу: <http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/2810/1/13.pdf>.

7. Зайченко С.В., Шевчук С.П., Гарнець В.М. Тривимірне моделювання процесу роликового ущільнення стовбурного кріплення. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 40-45. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

8. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Стабілізуючий вплив європейської інтеграції на державний розвиток України / Проблеми міжнародних відносин: Зб. наук. пр. – К.: КиМУ, 2012. – Вип. 4. – С. 247-258. – Режим доступу: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/59316/21-Kalinichenko.pdf?sequence=1>.

9. Корнійчук Б.В. Оцінка пружно-деформованого стану бетонної суміші при ущільненні її на віброустановці з вертикальним розташуванням збудників коливань. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 29. – 2012. – С. 31-34. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201229.pdf>.

10. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А., Іщук В.В. Вплив розгойдування вантажу на ефективність кранів із шарнірно-зчленованою стріловою системою. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 22-29. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

11. Ловейкін В.С., Почка К.І., Бажан В.Т., Паламарчук Д.А., Міщук Д.О., Шевчук О.Г., Шумілов Г.В. Результати роботи наукового напрямку “динаміка і оптимізація режимів руху механізмів і машин”. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 29. – 2012. – С. 4-10. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201229.pdf>.

12. Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Шумілов Г.В. Керування механізмами зміни вильоту та підйому вантажу вантажопідйомного крана. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 31-34. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

13. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Мехатронні системи цифрового управління активною підвіскою автомобільних кранів з адаптацією до зовнішнього збурення. / Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2012. – Вип. 2, Том 3. – С. 3-14. – Режим доступу: <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf2t3/12lvsaed.pdf>.

14. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Оптимізація параметрів нестационарних коливань лінійних механічних систем при переході через резонанс. / Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: гірничо-електромеханічна. – Донецьк: ДонНТУ, 2012. – Випуск 23 (196). – С. 139-153. – Режим доступу: http://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/11280/1/St_15_23.pdf.

15. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Дискретно-континуальні системи ударно-вібраційного типу: моделювання та кінематично-силовий аналіз взаємодії робочого органу машини з оброблюваним середовищем. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 46. – С. 45-62. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/16097/1/6-Loveykin-45-62.pdf>.

16. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування узагальненого методу скінченних інтегральних перетворень в аналізі вібраційно-хвильових полів дискретно-континуальних систем з рухомими границями / Вісник Національного університету «Львівська політехніка», серія «Динаміка, міцність та проектування машин і приладів». – 2012. – № 730. – С. 65-71. – Режим доступу: http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/15171/1/12_Loveykin_65_71_dynamics_730.pdf.

17. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Метод определения величины давления в подшипниках/подпятниках скольжения грузоподъёмных кранов. / [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S2) – 2012. – Вып. 66. – С. 114-121. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S2

[1P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2012%2F66](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=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2012%2F66).

18. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Особливості впливу демпфування на коефіцієнт ефективності симетрично-консольного віброізолятора телескопічної стріли автокрана. / Збірник наукових праць “Технологія і техніка друкарства”. – К.: НТУУ КПІ, 2012. – Випуск 1 (35). – С. 81-88. – 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=Ж72515%2F2012%2F1.

19. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Синтез широкосмугових активних віброзахисних пристроїв для вантажопідйомних кранів з мехатронними системами управління демпфуванням. / Збірник наукових праць “Технологія і техніка друкарства”. – К.: ВПІ НТУУ КПІ, 2012. – Випуск 2 (36). – С. 41-48. – 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=Ж72515%2F2012%2F2.

20. Ловейкін В.С., Шевчук О.Г. Оптимізація усталеного режиму руху кранового візка з гнучким підвісом вантажу за кінетичними критеріями. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 14-17. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

21. Назаренко І.І., Корнійчук Б.В. Аналіз схем перестановки автомобільних коліс. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва», № 28, 2012. – С. 12-14. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201228.pdf>.

22. Назаренко І.І., Ручинський М.М., Свідерський А.Т., Баранов Ю.О., Дедов О.П., Корнійчук Б.В., Кобижський М.Г. Дослідження та створення вібраційних машин із комбінаційними резонансними режимами. / Збірник наукових праць „Галузеве машинобудування, будівництво”. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – № 1 (31). – С. 131-141. – 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=Ж69612%2F2012%2F1.

23. Приходько Я.С., Гарнець В.М. Взаємоузгодженість роботи механізмів при ролик-екструзійному формуванні багатопустотних виробів. / Збірник наукових праць „Галузеве машинобудування, будівництво”. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – № 1 (31). – С. 305-310. – 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=Ж69612%2F2012%2F1.

24. Руденко М.В. Акмеологічні аспекти формування здоров’язберігаючої компетентності офіцерів оперативно-тактичного рівня підготовки. / Збірник наукових праць “Військова освіта” Національного університету оборони

України. – 2012. – № 1 (25). – С. 182-189. – Режим доступу: <https://www.google.com.ua/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiB36O9k93ZAhUL6xQKHdFcCC4QFgguMAA&url=http%3A%2F%2Fnuou.org.ua%2Fdownloads%2Fzb-np-vo%2Fvo-1-25-2012.doc&usg=AOvVaw0gzjmbiYdLdu5bdEWIyk2U>.

25. Смірнов В.М., Головань В.П., Лук'яненко В.С. Особливості конструювання та розрахунку модернізованого ківшового бурильного обладнання з роздільним обертанням складових ґрунторуйнівної частини. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 63-67. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

26. Смірнов В.М., Головань В.П., Лук'яненко В.С. Спеціальне ківшове бурильне обладнання з роздільним обертанням різальних частин та відцентровим розвантаженням накопичувача. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 83-86. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

27. Смірнов В.М., Головань В.П. Наукові основи формування високоефективних робочих органів будівельних машин. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 28. – 2012. – С. 4-11. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201228.pdf>.

28. Смірнов В.М. Науково-конструкторські розробки кафедри основ професійного навчання КНУБА. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 94-96. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

29. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Аналітичні методи розрахунку навантажень та параметрів нестационарних коливань механізмів підйомно-транспортних машин. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 29. – 2012. – С. 69-76. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201229.pdf>.

30. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вдосконалення методів планування оптимальних згладжених траєкторій руху будівельних/промислових робіт (маніпуляторів) у просторі приєднаних змінних. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 46. – С. 118-128. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/16107/1/16-Chovnyuk-118-128.pdf>.

31. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Динамічний аналіз та оптимізація експлуатаційних параметрів колісних трелювальних машин. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 79. – С. 35-39. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

32. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування кепстрів у акустичній діагностиці технічного стану будівельних та піднімально-транспортних машин і механізмів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. –

Вип. 79. – С. 87-93. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_79/0-16.

33. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування методу гармонічного балансу для аналізу маятникових коливань вантажу в процесах пуску/гальмування мостових кранів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 8-13. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

34. Човнюк Ю.В., Диктерук М.Г., Почка К.И. Применение функции В.Ф. Кротова-Р. Беллмана в синтезе линейных регуляторов для задач оптимального управления нестационарными колебаниями автомобильных кранов. / Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – № 57.– С. 281-288. – Режим доступу: <http://dspace.khadi.kharkov.ua/dspace/bitstream/123456789/367/1/48.pdf>.

35. Човнюк Ю.В., Почка К.И., Диктерук М.Г. Оптимизация режимов пуска вибрационных систем уравнивания грузоподъемных кранов, использующих динамические гасители колебаний, при проходе через резонанс. / Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – № 57.– С. 274-280. – Режим доступу: <http://dspace.khadi.kharkov.ua/dspace/bitstream/123456789/366/1/47.pdf>.

36. Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування виразу принципу невизначеності у квантовомеханічній формі Гейзенберга для аналізу стійкості мехатронних систем автоматичного управління робото-технічних комплексів. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. – НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 46. – С. 118-128. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/16108/1/17-Chovnyuk-129-134.pdf>.

37. Шумілов Г.В. Розробка алгоритму роботи системи керування механізмами баштового крана. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2012. – Вип. 80. – С. 18-21. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2012_80/0-17.

38. Гаврилюк В.О. Педагогічна толерантність майбутніх викладачів. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.135, 136.

39. Гарнець В.М., Приходько Я.С. Взаємоузгодженість роботи механізмів при ролик-екструзійному формуванні багатопустотних виробів. / Збірник наукових праць „Галузеве машинобудування, будівництво”. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – С. 305-310.

40. Корнійчук Б.В. Динаміка віброустановки з вертикальним розташуванням збудників коливань. / Теорія і практика будівництва. – К.: КНУБА, 2012. – № 9. С. 12-16.

41. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Експериментальне дослідження руху стрілової системи. / Науковий семінар по ПТМ, Тернопіль: ТНТУ ім. Івана Пулюя, 26-29 березня 2012 р. – С. 36-37.

42. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Конструкції механізмів зміни вильоту стрілової системи, що забезпечують оптимальний рух вантажу. / Матеріали за 8-а міжнародна научна практична конференція «Бъдещето въпроси от света на науката», 17-25 декември, 2012. – Том 39. Технологии. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД. – С. 38-42.

43. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Результати експериментальних досліджень динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи. / Збірник тез доповідей 12 всеукраїнської конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів Технічного ННІ НУБіП України «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування» (2-6 квітня 2012 року). Секції: конструювання і дизайн машин. – К.: НУБіП України, 2012. – С. 50, 51.

44. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження динамічних навантажень в елементах роликів формувальних установок. / Materialy VIII mezinarodni vedecko-prakticka conference “Vznik moderni vedecke – 2012”. – Dil. 18. Technicke vedy. Moderni informacni technologie: Praha. Publishing House “Education and Science” s.r.o. – P. 20-25.

45. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Дослідження коливань металоконструкцій кранів з тріщинами обмеженої довжини. / Збірник тез доповідей VI Міжнародної наукової конференції «Екобіотехнології та біопалива в АПК – Energia 2012» (27 вересня – 03 жовтня 2012 року) / ННІ рослинництва, екології і біотехнологій та Технічний ННІ Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2012. – С. 68, 69.

46. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Удосконалення методів розрахунку експлуатаційних та конструктивних параметрів колісних трельовальних машин. / Збірник тез доповідей VI Міжнародної наукової конференції «Екобіотехнології та біопалива в АПК – Energia 2012» (27 вересня – 03 жовтня 2012 року) / ННІ рослинництва, екології і біотехнологій та Технічний ННІ Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2012. – С. 70, 71.

47. Ніколаєнко С.В. Організаційно-педагогічні умови реалізації особистісно орієнтованих технологій у професійній діяльності викладача вищого навчального закладу. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С.298-304.

48. Паламарчук Д.А. Система електронного керування механізмом зміни вильоту. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.136, 137.

49. Паламарчук Д.А., Іщук В.В. Шляхи зменшення динамічних навантажень у стріловій системі. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.137, 138.

50. Почка К.І. Реалізація оптимального енергетичного закону руху роликів формувальної установки. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.131, 132.

51. Почка К.І., Місюра О.В. Аналіз змінного робочого обладнання одноківшевих екскаваторів. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.149, 150.

52. Приходько Я.С. Енергетичне дослідження процесу роликоекструзійного формування залізобетонних виробів. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.143, 144.

53. Руденко М.В. Особливості методичного забезпечення професійно-педагогічної компетентності майбутніх майстрів виробничого навчання. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С. 308-314.

54. Руденко М.В., Смірнов В.М. Теоретико-методологічні аспекти формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності у майбутніх інженерів-педагогів. / Актуальные проблемы профессионально-прикладной физической подготовки. – №1 (3). – 2012. – С. 10-14.

55. Усова В.В. Напрями вирішення проблем професійної освіти фахівців в контексті Болонського процесу. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С. 320-323.

56. Шаленко В.О. Аналіз стану теорії і практики створення бетоноформуєчих агрегатів з поверхневим ковзним віброущільнювачем. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.137, 138.

57. Шевчук О.Г. Механізм зрівноваження шарнірно-зчленованої стрілової системи баштового крана. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.144, 145.

58. Шумілов Г.В. Вибір критеріїв оптимальності горизонтального переміщення вантажу баштового крана. / Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – в 2-х частинах. – Ч.1. – К.: КНУБА, 2012. – С.145, 146.

59. Шутова С.М. Основні проблеми підготовки майбутнього педагога. / Освіта і культура Волині: історія та сучасність. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Луцьк: ЛНТУ, 2012. – С. 323-326.

– отримано 2 патенти України на винаходи та 35 патентів України на корисні моделі:

1. Деклараційний патент України на корисну модель № 112327. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230325>.

2. Деклараційний патент України на корисну модель № 112326. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230324>.

3. Деклараційний патент України на корисну модель № 112325. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230323>.

4. Деклараційний патент України на корисну модель № 111996. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229898>.

5. Деклараційний патент України на корисну модель № 111995. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229897>.

6. Деклараційний патент України на корисну модель № 111993. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229895>.

7. Деклараційний патент України на корисну модель № 111992. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229894>.

8. Деклараційний патент України на корисну модель № 111991. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229893>.

9. Деклараційний патент України на корисну модель № 111990. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229892>.

10. Деклараційний патент України на корисну модель № 111989. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229891>.

11. Деклараційний патент України на корисну модель № 111601. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229414>.

12. Деклараційний патент України на корисну модель № 110582. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228178>.

13. Деклараційний патент України на корисну модель № 110581. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228177>.

14. Деклараційний патент України на корисну модель № 110580. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка

К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228176>.

15. Деклараційний патент України на корисну модель № 110234. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 18 від 26.09.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=227720>.

16. Деклараційний патент України на корисну модель № 108780. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225787>.

17. Деклараційний патент України на корисну модель № 108779. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225786>.

18. Деклараційний патент України на корисну модель № 107072. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 10 від 25.05.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=223629>.

19. Деклараційний патент України на корисну модель № 105007. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220781>.

20. Деклараційний патент України на корисну модель № 105006. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220780>.

21. Деклараційний патент України на корисну модель № 105005. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220779>.

22. Деклараційний патент України на корисну модель № 102630. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217575>.

23. Деклараційний патент України на корисну модель № 102629. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217574>.

24. Деклараційний патент України на корисну модель № 102628. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217573>.

25. Деклараційний патент України на корисну модель № 101388. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215870>.

26. Деклараційний патент України на корисну модель № 101387. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215869>.

27. Деклараційний патент України на корисну модель № 101386. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215868>.

28. Деклараційний патент України на корисну модель № 100934. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 15 від 10.08.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215184>.

29. Патент України на винахід № 105744. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г. – Бюл. № 11 від 10.06.2014р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=201152>.

30. Деклараційний патент України на корисну модель № 82271. Пристрій для зведення підземної споруди / Зайченко С.В., Оберемок А.О., Гарнець В.М., Шевчук С.П. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189782>.

31. Деклараційний патент України на корисну модель № 82267. Дробарка шнекова горизонтальна / Зайченко С.В., Коцур О.С., Гарнець В.М., Шевчук Н.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189778>.

32. Деклараційний патент України на корисну модель № 82266. Машина виборчого дроблення / Зайченко С.В., Соколовський О.М., Гарнець В.М., Шевчук Н.А. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189777>.

33. Деклараційний патент України на корисну модель № 79589. Пристрій для укладання і ущільнення бетонної суміші / Гарнець В.М., Шаленко В.О. – Бюл. № 8 від 25.04.2013р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=186230>.

34. Деклараційний патент України на корисну модель № 75464. Пристрій для формування будівельних виробів / Гарнець В.М., Приходько Я.С. – Бюл. № 23 від 10.12.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=180662>.

35. Патент України на винахід № 100083. Баштовий кран / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 21 від 12.11.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=179915>.

36. Деклараційний патент України на корисну модель № 69045. Високопродуктивний електрод для ручного дугового зварювання / Добровольський О.Г. – Бюл. № 8 від 25.04.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=172024>.

37. Деклараційний патент України на корисну модель № 66617. Вантажний візок крана / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 1 від 10.01.2012р. – Режим

доступу:

<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=168542>.

В період з 2012 по 2018 роки співробітниками кафедри зроблено 347 доповідей на наукових конференціях, у тому числі 53 доповіді на міжнародних конференціях та 72 доповіді на республіканських.

Кафедрою основ професійного навчання ініційовано, підготовлено та проведено 26 жовтня 2016 року в Київському національному університеті будівництва і архітектури міжвузівський круглий стіл на тему: «Науково-педагогічна та державотворча спадщина Михайла Грушевського (до 150-річчя від дня народження)». Науковий захід відбувся за участю викладачів та студентів з 15 вишів. У заході взяли участь понад 50 осіб, які представляли різні навчальні, навчально-наукові та наукові заклади, міністерства. За результатами засідання круглого столу було опубліковано збірник матеріалів обсягом 176 сторінок (11,75 друк. арк.). – ISBN 978-966-929-244-5.

За участі кафедри основ професійного навчання ініційовано та організовано Міжвузівську науково-практичну конференцію для студентів, аспірантів і викладачів «Актуальні проблеми сучасності в контексті соціально-психологічного знання», що відбулась 1 грудня 2016 р. в Національному університеті Державної фіскальної служби України.

Представники кафедри (проф. Горова О.О., доц. Калениченко Р.А.) та студенти (Бреус Д.С., Дивнич О.О., Козак Ю.Р., Тищенко О.С., Коцар Я.О.) приймали активну участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Психолого-педагогічне забезпечення громадської підтримки освітніх інновацій», що відбулась 1 листопада 2017 р. на базі ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» та Інституту соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України.

За участі кафедри основ професійного навчання ініційовано та організовано III Всеукраїнський науково-практичний круглий стіл «Актуальні проблеми психологічної та соціальної адаптації в умовах кризового суспільства», що відбувся 6 березня 2018 р. в Національному університеті Державної фіскальної служби України. В заході приймали участь представники Інституту психології імені Г.С.Костюка НАПН України, Kujawska Szkoła Wyższa (Włocławek, Польща), Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського, Львівського національного університету імені Івана Франка, Інституту соціальної і політичної психології НАПН України, Головного управління Національної поліції у м. Києві, Управління фізкультури і спорту Міністерства оборони України, лікувального центру «Astralit» (Угорщина), Центру науково-прикладних і навчальних технологій «Малес», Сумського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти, Приватного вищого навчального закладу «Університет Сучасних Знань», Військового коледжу сержантського складу Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного (м. Львів), КНУ ім. Тараса Шевченка, Київського національного торговельно-економічного університету, Київського міжнародного університету, ВКНЗ «Коростишівський педагогічний коледж імені І. Я. Франка», Київського інституту залізничного транспорту Державного університету інфраструктури і технологій, Центрального інституту

післядипломної педагогічної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України, НПУ ім. М.П.Драгоманова, Східноєвропейського Національного університету імені Лесі Українки (м. Луцьк), Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету ім. Г. Сковороди.

Науково-педагогічним працівникам, науковцям та студентам для обговорення на круглому столі були запропоновані наступні напрями:

– соціально-філософське осмислення проблеми адаптації в умовах кризового суспільства;

– соціологічний та соціально-психологічний виміри адаптації особистості в сучасних умовах;

– адаптація особистості як соціально-педагогічна проблема.

За підсумками проведення круглого столу учасникам було вручено сертифікати.

Кафедрою основ професійного навчання ініційовано, підготовлено та проведено 17 квітня 2018 року в Київському національному університеті будівництва і архітектури Всеукраїнський круглий стіл на тему: «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України». У роботі круглого столу взяли участь понад 80 учасників з 27 закладів освіти, Інституту психології імені Г.С. Костюка НАПН України, Управління фізичної культури і спорту МО України, Поліцейського Центру бойових мистецтв «Закон і порядок». За результатами засідання круглого столу було опубліковано збірник матеріалів обсягом 364 сторінок (22,9 друк. арк.).

Значна увага на кафедрі приділяється науково-дослідній роботі студентів. Діють два студентських наукових гуртка:

1. «Технічний прогрес будівельного машинобудування», керівник – доц. Шаленко В.О.;

2. «Основи педагогічної майстерності», керівник – доц. Калениченко Р.А.

В період з 2012 по 2018 роки студентами зроблено 181 доповідь на наукових конференціях, у тому числі 4 доповіді на міжнародних конференціях та 8 доповідей на республіканських; опубліковано 11 наукових статей (у співавторстві) та 103 тез доповідей, у тому числі 82 тези у співавторстві та 21 одноосібно.

Студенти кафедри беруть участь у конкурсах студентських наукових робіт і є переможцями на різних етапах конкурсу з роботами:

1. «Психологічні проблеми мотивації навчально-професійної діяльності студентів у сучасних умовах», студентка спеціальності ПНМ А. Сафонова, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2013 рік);

2. «Немає в соціумі чужих дітей», студентка спеціальності ПНК І. Нестерук, науковий керівник – доц. М.В. Руденко, диплом переможця першого етапу конкурсу (2013 рік);

3. «Створення маніпулятора для монтажу крупногабаритного скла вітрин», студент спеціальності ПНМ В. Соловка, науковий керівник – доц. В.Є. Богуславський, диплом III ступеня переможця першого етапу конкурсу (2013 рік);

4. «Самовдосконалення комунікативних вмінь як умова професійної діяльності інженера-педагога», студентка спеціальності ПНК О. Бичкова, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2014 рік);

5. «Волонтерська робота студентів КНУБА як психолого-педагогічна проблема», студентка спеціальності ПНК І. Нестерук, науковий керівник – доц. М.В. Руденко, диплом переможця першого етапу конкурсу (2014 рік);

6. «Визначення оптимальних конструктивних параметрів роликів формувальної установки з рекупераційним приводом», студент спеціальності БМО М. Маренич, науковий керівник – доц. К.І. Почка, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу; участь у другому етапі конкурсу у галузі знань «Машинознавство» 26-27 березня 2014 року в Чернігівському державному технологічному університеті – грамота за участь (2014 рік);

7. «Розробка ківшево-шнекового бурильного обладнання для малозв'язних ґрунтів», студент спеціальності БМО Д. Старовойтенко, науковий керівник – доц. В.П. Головань, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу (2014 рік);

8. «Аналіз та самоаналіз уроку як один із способів підвищення його ефективності», студент спеціальності ПНМ О. Іщенко, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2015 рік);

9. «Дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана з горизонтальним переміщенням вантажу», студент спеціальності БМО Т. Римар, науковий керівник – доц. Д.А. Паламарчук, диплом переможця першого етапу конкурсу (2015 рік);

10. «Теоретичні основи формування комунікативних умінь та технологій техніки педагогічного спілкування в інженерів-педагогів», студентка спеціальності ПНК О. Власюк, науковий керівник – ст. викл. І.М. Мороз, диплом переможця першого етапу конкурсу (2016 рік);

11. «Розробка та дослідження універсальної машини для підготовчих робіт», студент спеціальності ПНМ В. Рябчун, науковий керівник – доц. Д.А. Паламарчук, диплом переможця першого етапу конкурсу (2016 рік);

12. «Деякі аспекти створення маніпулятора для монтажу тротуарних плит», студент спеціальності БМО Р. Бітлян, науковий керівник – доц. В.Є. Богуславський, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки «Транспорт» по спеціальності «Машини для земляних, дорожніх та лісотехнічних робіт»; диплом III ступеня переможця другого етапу конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки «Транспорт» по спеціальності «Машини для земляних, дорожніх та лісотехнічних робіт» на базі Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (2017 рік).

13. «Дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана з горизонтальним переміщенням вантажу», студентка спеціальності БМО А. Цасюк, науковий керівник – доц. Д.А. Паламарчук, диплом I ступеня переможця першого етапу конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки «Механічна інженерія» (2018 рік).

▪ отримано 2 патенти України на винаходи та 35 патентів України на корисні моделі:

1. Деклараційний патент України на корисну модель № 112327. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230325>.
2. Деклараційний патент України на корисну модель № 112326. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230324>.
3. Деклараційний патент України на корисну модель № 112325. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 23 від 12.12.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=230323>.
4. Деклараційний патент України на корисну модель № 111996. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229898>.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 111995. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229897>.
6. Деклараційний патент України на корисну модель № 111993. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229895>.
7. Деклараційний патент України на корисну модель № 111992. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229894>.
8. Деклараційний патент України на корисну модель № 111991. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229893>.
9. Деклараційний патент України на корисну модель № 111990. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229892>.
10. Деклараційний патент України на корисну модель № 111989. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 22 від 25.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229891>.
11. Деклараційний патент України на корисну модель № 111601. Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229414>.

12. Декларацийний патент України на корисну модель № 110582. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228178>.
13. Декларацийний патент України на корисну модель № 110581. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228177>.
14. Декларацийний патент України на корисну модель № 110580. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 19 від 10.10.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228176>.
15. Декларацийний патент України на корисну модель № 110234. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 18 від 26.09.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=227720>.
16. Декларацийний патент України на корисну модель № 108780. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225787>.
17. Декларацийний патент України на корисну модель № 108779. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=225786>.
18. Декларацийний патент України на корисну модель № 107072. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 10 від 25.05.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=223629>.
19. Декларацийний патент України на корисну модель № 105007. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220781>.
20. Декларацийний патент України на корисну модель № 105006. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220780>.
21. Декларацийний патент України на корисну модель № 105005. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 4 від 25.02.2016р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=220779>.
22. Декларацийний патент України на корисну модель № 102630. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217575>.
23. Декларацийний патент України на корисну модель № 102629. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. №

- 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217574>.
24. Деклараційний патент України на корисну модель № 102628. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 21 від 10.11.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=217573>.
25. Деклараційний патент України на корисну модель № 101388. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215870>.
26. Деклараційний патент України на корисну модель № 101387. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215869>.
27. Деклараційний патент України на корисну модель № 101386. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 17 від 10.09.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215868>.
28. Деклараційний патент України на корисну модель № 100934. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І. – Бюл. № 15 від 10.08.2015р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=215184>.
29. Патент України на винахід № 105744. Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г. – Бюл. № 11 від 10.06.2014р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=201152>.
30. Деклараційний патент України на корисну модель № 82271. Пристрій для зведення підземної споруди / Зайченко С.В., Оберемок А.О., Гарнець В.М., Шевчук С.П. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189782>.
31. Деклараційний патент України на корисну модель № 82267. Дробарка шнекова горизонтальна / Зайченко С.В., Коцур О.С., Гарнець В.М., Шевчук Н.І. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189778>.
32. Деклараційний патент України на корисну модель № 82266. Машина виборчого дроблення / Зайченко С.В., Соколовський О.М., Гарнець В.М., Шевчук Н.А. – Бюл. № 14 від 25.07.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=189777>.
33. Деклараційний патент України на корисну модель № 79589. Пристрій для укладання і ущільнення бетонної суміші / Гарнець В.М., Шаленко В.О. – Бюл. № 8 від 25.04.2013р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=186230>.
34. Деклараційний патент України на корисну модель № 75464. Пристрій для формування будівельних виробів / Гарнець В.М., Приходько Я.С. – Бюл. № 23 від 10.12.2012р. – Режим доступу:
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=180662>.

35. Патент України на винахід № 100083. Баштовий кран / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 21 від 12.11.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=179915>.
36. Деклараційний патент України на корисну модель № 69045. Високопродуктивний електрод для ручного дугового зварювання / Добровольський О.Г. – Бюл. № 8 від 25.04.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=172024>.
37. Деклараційний патент України на корисну модель № 66617. Вантажний візок крана / Ловейкін В.С., Шумілов Г.В. – Бюл. № 1 від 10.01.2012р. – Режим доступу: <http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=168542>.