

2013 рік

1. Бажан В.Т., Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Пониження матеріалоемності землерийних машин на прикладі дослідження напруженого стану ланок типового розпушувача. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 61-68. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

2. Богуславський В.Є. Експрес-метод оцінювання технічного рівня одноківшевих кар'єрних екскаваторів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 76-81. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

3. Гаврилюк В.О. Формування педагогічної толерантності студентів-майбутніх викладачів професійно-технічних навчальних закладів. / [Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти](#). – 2013. – Вип. 7. – С. 30-33. – Режим доступу: <http://www.irbis-nbuv.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=Ж70586%2F2013%2F7](http://www.irbis-nbu.gov.ua/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=Ж70586%2F2013%2F7).

4. Добровольський О.Г., Людвінська Т.А. Конструкційні наноматеріали – новий тип матеріалів з надзвичайними властивостями. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 48-52. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

5. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Експериментальне дослідження динаміки руху шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. / Науковий журнал «Наукові доповіді НУБіП України». – 2013. – № 1 (37). – Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2013_1/13pda.pdf.

6. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Результати теоретичних і експериментальних досліджень динаміки руху стрілової системи порталного крана. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 18-23. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

7. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А., Ходневич О.М. Оптимізація енергетичного режиму зміни вильоту врівноваженої шарнірно-зчленованої стрілової системи вантажопіднімального крана з урахуванням коливань вантажу. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 38-43. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

8. Ловейкін В.С., Почка К.І. Аналіз нерівномірності руху приводних механізмів машин роликового формування. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 30, 2013. – С. 23-32. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201330.pdf>.

9. Ловейкін В.С., Почка К.І. Визначення оптимальних конструктивних параметрів роликової формувальної установки з рекупераційним приводом. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 65-76. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22533/1/9-65-76.pdf>.

10. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження навантажень в елементах роликової формувальної установки з енергетично врівноваженим приводом. / Науково-технічний журнал «Техніка будівництва». – № 31, 2013. – С. 13-18. – Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/07/201331.pdf>.

11. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Аналітичний підхід у аналізі узагальненого енергосилового критерію оптимізації режимів руху мостових кранів / [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование](#). – 2013. – Вып. 72. – С. 251-257. – Режим доступу: [http://www.irbis-](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.%2F2013%2F72](http://www.irbis-nbu.gov.ua/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.%2F2013%2F72).

12. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вдосконалення існуючих аналітичних методів розрахунку динамічних навантажень кранів при їх пуску/гальмуванні. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 76-88. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22534/1/10-76-88.pdf>.

13. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Дослідження автоколивних режимів функціонування вантажопідйомних кранів / Вібрації в техніці та технологіях. – 2013. – № 2. – С. 102-109. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж16168%2F2013%2F2.

14. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Застосування методу І.І. Блехмана для аналізу впливу вертикальних вібрації вантажного візка на маятникові коливання вантажу у процесах пуску мостових кранів. / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка. Технічні науки. – Вип. 135 «Механізація сільськогосподарського виробництва». – Харків, 2013. – С. 240-249. – Режим доступу: http://www.khntusg.com.ua/files/sbornik/vestnik_135/37.pdf.

15. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Універсальний метод аналізу вимушених коливань елементів мостових кранів у процесах їх пуску під впливом швидкозмінних сил. / Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. – 2013. – Вып. 72. – С. 257-265. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2013%2F72.

16. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Аналіз усталених коливань металоконструкцій сучасних кранів, що мають тріщини скінченої довжини. / Науково-технічний та виробничий журнал «Підйомно-транспортна техніка». – Вип. 1 (37), 2013. – С. 4-21. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж24846%2F2013%2F1.

17. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування фазочастотних методів впливу на параметри вимушеної сили для мінімізації динамічних коефіцієнтів вібраційних систем з сухим тертям. / Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – 2013. – № 759. – С. 48-54. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж29409:А:Динам.міцн.%2F2013%2F759.

18. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Синтез линейных регуляторов для задач оптимального управления нестационарными колебаниями автомобильных кранов. / MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2013. – Vol. 15. – No 3. – P. 45-53. – Режим доступу: <http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/motrol.html>.

19. Ловейкин В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.И. Хвильові ефекти у пружних системах підйомно-транспортних машин та механізмів. / [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование](#). – 2013. – Вып. 72. – С. 266-272. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70492:П-т.буд.маш.%2F2013%2F72.

20. Ловейкин В.С., Шевчук О.Г. Аналіз зміни вильоту баштового крана з шарнірно-зчленованою стріловою системою. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 20-27. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

21. Ловейкин В.С., Шумілов Г.В. Експериментальні дослідження з визначення характеристик руху механізмів зміни вильоту та підйому вантажу баштового крана. / Науковий журнал «Наукові доповіді НУБіП України». – 2013. – № 1 (37). – Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2013_1/13lvs.pdf.

22. Ніколаєнко С.В. Формування готовності викладачів вищих навчальних закладів I-III рівнів акредитації до впровадження педагогічних технологій в умовах післядипломної освіти. / [Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти](#). – 2013. – Вип. 7. – С. 105-108. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7.

23. Руденко М.В. Теоретична модель оцінки методичної компетентності майбутніх інженерів-педагогів. / [Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти](#). – 2013. – Вип. 7. – С. 159-162. – 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&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=Ж70586%2F2013%2F7.

24. Руденко М.В. Формування здоров'язберігаючої соціальної відповідальності в майбутніх офіцерів пенітенціарної служби України. / Науковий вісник Інституту кримінально-виконавчої служби України. Випуск 2 (4). – Київ, 2013. – С. 137-146. – Режим доступу: http://ikvsu.kvs.gov.ua/sites/default/files/imce/naukoviy_visnik_2013_no_2.pdf.

25. Смірнов В.М., Головань В.П., Старовойтенко Д.В. Кінематичний аналіз комбінованого ківшево-шнекового бурильного обладнання для півзв'язних ґрунтів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні

та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 9-14. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

26. Усова В.В. Інноваційні методи і технології навчання. / Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – 2013. – Вип. 7. – С. 190, 191. – 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=Ж70586%2F2013%2F7.

27. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Аналіз динаміки та хвилеутворень у системі “пантограф – електричний підвіс” вантажних електротролейвозів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 5-8. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

28. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Вплив вертикальних (параметричних) коливань вантажного візка мостового крана на його динаміку при розгойдуваннях вантажу у процесах пуску/гальмування. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 103-119. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22538/1/13-103-119.pdf>.

29. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Дослідження динамічних процесів у робочих органах підйомних установок методами математичної фізики. / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: збірник наукових праць. – Краматорськ, ДДМА, 2013. – № 2 (31). – С. 91-99. – Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_2\(31\)_2013/article/17.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_2(31)_2013/article/17.pdf).

30. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Загальні принципи формування та аналіз автоколивань у динамічних моделях вантажопідйомних кранів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 81. – С. 12-17. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_81/0-18.

31. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Оптимізація режимів пуску механізмів вантажопідйомних машин за критерієм мінімальної питомої потужності. / Збірник „Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні”. НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 47. – С. 119-124. – Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/22525/1/14-119-124.pdf>.

32. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Оцінка параметрів нестационарних коливань кранових систем з одним ступенем вільності руху у процесі вібровипробувань їх мехатронних систем управління. / Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – 2013. – № 759. – С. 98-101. – 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=Ж29409:А:Динам.міцн.%2F2013%2F759.

33. Човнюк Ю.В., Почка К.І. Апаратурне забезпечення та методика вимірювань геодинамічних параметрів бетонних сумішей у процесі формування

із застосуванням вертикальних ударно-імпульсних впливів. / Всеукраїнський збірник наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини». – К.: КНУБА, 2013. – Вип. 82. – С. 44-51. – Режим доступу: http://gbdmm.at.ua/index/archive_2013_82/0-19.

34. Човнюк Ю.В., Почка К.И. Применение вариационного принципа Гамильтона-Остроградского в дискретно-континуальных моделях деформируемых элементов механизмов подъёмно-транспортных машин. / Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон, 2013. – № 2 (47). – С. 375-381. – Режим доступу: [http://kntu.net.ua/index.php/ukr/content/download/45070/266515/file/Вестник%20ХНТУ%202013_2\(47\).pdf](http://kntu.net.ua/index.php/ukr/content/download/45070/266515/file/Вестник%20ХНТУ%202013_2(47).pdf).

35. Шутова С.М. Організація та контроль самостійної роботи студентів. / Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – 2013. – Вип. 7. – С. 203-206. – Режим доступу: http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiiirbis_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=Ж70586%2F2013%2F7.

36. Бажан В.Т. Дослідження напруженого стану ланок розпушувача. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 30, 31.

37. Бажан В.Т. Пониження матеріалоемності землерийних машин на прикладі дослідження напруженого стану ланок типового розпушувача. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 15, 16.

38. Бажан В.Т., Венгер С. Модернізація самохідного скрепера з примусовим завантаженням ковша. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 194, 195.

39. Бажан В.Т., Куров С.В. Синтез механізму навісного розпушувача з мінімізованими реакціями в ланках. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 22.

40. Бажан В.Т., Янков К.А. Модернізація тризубого розпушувача на базі трактора Т-330. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 25.

41. Богуславський В.Є. Комплексна оцінка якості забоїв машин для земляних робіт. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки,

заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 18-20.

42. Богуславський В.Є., Сафонова А.Д. Вибір параметрів маніпулятора для облицювання приміщень гіпсокартоном. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 26, 27.

43. Богуславський В.Є., Столова А.В. Оптимізація параметрів робочого обладнання для монтажу вітринного скла. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 46, 47.

44. Бичкова О.В. Теорія світосприйняття Синельникова. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 69, 70.

45. Гаврилюк В.О. Значення та типи толерантності. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 77-79.

46. Гаркавенко О.М. Прискорені випробування вузлів будівельної техніки. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 9, 10.

47. Гаркавенко О.М. Стенд для випробування колісних рушіїв будівельної техніки. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 31, 32.

48. Гарнець В.М., Шаленко В.О. Формувальні агрегати для нетипових залізобетонних конструкцій. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 131, 132.

49. Головань В.П., Литвиненко В. Бурильне обладнання для міцних ґрунтів з додатковим напірним пристроєм. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 195, 196.

50. Головань В.П., Біленький Д., Біленький С. Динамічне бурильне обладнання для міцних ґрунтів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 201, 202.

51. Горова О.О. Особливості структури професійної мобільності архітектора та будівельника. / Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. – Серія № 12. Психологічні науки: зб. наук. праць. – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2013. – № 28 (52). – С. 34-40.

52. Горова О.О. Професійна самосвідомість як чинник професійної успішності майбутніх архітекторів та будівельників. / Соціальна психологія. Науковий журнал. – 2013. – № 3 (53). – С. 100-108.

53. Горова О.О. Професійні цінності як чинник самореалізації майбутніх спеціалістів архітекторів та будівельників. / Актуальні проблеми психології: Психологія навчання. Генетична психологія. Медична психологія. – Ніжин: видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2013. – Т. X, вип. 20. – С. 7-15.

54. Горова О.О. Саморозвиток як основа становлення професіоналізму у майбутніх архітекторів та будівельників. / Збірник наукових праць Інституту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. Психологія і педагогіка. Спецвипуск. – К., 2013. – С. 124-133.

55. Горова О.О. Суб'єктність викладача та студента майбутнього архітектора, будівельника як чинник становлення спеціаліста. / Навчання і виховання обдарованої дитини: теорія та практика: Збірник наукових праць. – Спецвипуск 9. – К.: Інститут обдарованої дитини, 2013. – С. 130-139.

56. Горова О.О. Суб'єктність як чинник само здійснення особистості. / Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. Психологія навчання. Генетична психологія. Медична психологія. – К.: ДП "Інформаційно-аналітичне агенство", 2013. – Т. X. – С. 867-877.

57. Горова О.О. Ціннісні орієнтації як суттєва передумова становлення професійної гідності майбутнього архітектора та будівельника. / Збірник наукових праць Інституту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. Психологія і педагогіка. Спецвипуск. – К., 2013. – С. 45-57.

58. Добровольський О.Г., Алексєєв Р.В., Черепенчук Г.М. Способи виготовлення конструкційних наноматеріалів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 27, 28.

59. Добровольський О.Г., Іщенко О. Порівняння властивостей кевлару з властивостями інших конструкційних матеріалів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 193.

60. Калениченко Р.А. Основні напрямки і шляхи оптимізації соціально-психологічного клімату студентського колективу. / «Проблеми гармонізації податкових відносин: соціальні та психологічні аспекти». Збірка наукових праць. – Ірпінь, 2012. – С. 35-42.

61. Калениченко Р.А. Стабілізуючий вплив європейської інтеграції на державний розвиток України. / Проблеми міжнародних відносин: [зб. наук. праць / наук. ред. Канцелярук Б. та ін.]. – К.: КиМУ, 2012. – Вип. 4. – С. 87-93.

62. Калениченко Р.А. Теоретико-методологічний аналіз проблеми соціально-психологічного забезпечення супроводу навчально-виховного

процесу у ВНЗ. / Проблеми соціально-психологічного супроводу навчального процесу у вищих закладах освіти. Збірка наукових праць. – Ірпінь, 2013. – С. 42-58.

63. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Діяльність НАТО з врегулювання криз. / Застосування збройних сил у світових війнах і воєнних конфліктах ХХ-ХХІ ст., тенденції та закономірності. Матеріали міжвузівського науково-практичного семінару. – К.: НУОУ, 2013. – С. 109-115.

64. Калениченко Р.А., Деменко О.Ф. Теоретико-методологічний аналіз проблем соціально-психологічного забезпечення та соціально-психологічного супроводу суб'єкту. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 51-53.

65. Калениченко Р., Кияшко С. Соціологія культури в сучасній Україні. / Реалії сучасного життя у соціально-психологічному вимірі: матеріали студентської наукової конференції. – Ірпінь: НУДПСУ, 2013. – С. 20-25.

66. Калениченко Р., Малецька М. Особливості політичної культури українського суспільства. / Реалії сучасного життя у соціально-психологічному вимірі: матеріали студентської наукової конференції. – Ірпінь: НУДПСУ, 2013. – С. 16-20.

67. Козій А.М. Залежність від соціальних мереж. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 71, 72.

68. Корнійчук Б.В. Теоретичні дослідження динаміки віброустановки для виготовлення залізобетонних кілець за континуальною моделлю віброустановки. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 16-18.

69. Корнійчук Б.В., Делембовський Р.М. Перспективні методи перестановки автомобільних коліс. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 22-24.

70. Корольов Д.А., Лобков Я.Ю. Сучасні процеси зварювання рейок при їх монтажі і заміні. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 44-46.

71. Литвинчук В.К. Феномен «Deja vu». / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 85-87.

72. Лобков Я.Ю. Особливості широкошарового наплавлення крупногабаритних тіл обертання. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 37-39.

73. Лобков Я.Ю., Куценко Ю.В. Особливості дугового широкошарового наплавлення крупногабаритних швидкозношуваних деталей будівельних машин. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 43, 44.

74. Лобков Я.Ю., Соболев Р. Вибір оптимального способу наплавлення для плоских деталей будівельних машин великої площі. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 204, 205.

75. Лобков Я.Ю., Степанок Д. Особливості дугового наплавлення з коливанням електродів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 202, 203.

76. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Дослідження ресурсу рейкового механізму зміни вильоту шарнірно-зчленованої стрілової системи крана. / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів «Роль інститутів освіти та науки у формуванні інноваційної культури суспільства». – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2013. – С. 87-91.

77. Ловейкін В.С., Паламарчук Д.А. Порівняння результатів теоретичних та експериментальних досліджень руху стрілової системи за оптимальним законом. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 12-15.

78. Ловейкін В.С., Почка К.І. Визначення оптимальних конструктивних параметрів роликової формувальної установки з рекуперативним приводом. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 10-12.

79. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Почка К.І. Модель механічного осцилятора з сухим тертям у кінематично-силовому аналізі маятникових коливань вантажу при гальмуванні кранів. / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів «Роль інститутів освіти та науки у

формуванні інноваційної культури суспільства». – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2013. – С. 92-97.

80. Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В., Почка К.І. Застосування перетворення Лапласа в аналітичних методах розрахунку навантажень вантажопідйомних машин. / Збірник тез доповідей XIII всеукраїнської конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування» (11-15 березня 2013 року). – К.: НУБіП України, 2013. – С. 17-19.

81. Ловейкін В.С., Шевчук О.Г. Аналіз зміни вильоту шарнірно-зчленованої стрілової системи баштового крану. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 20, 21.

82. Маслюк А.А. Поведінка споживачів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 81-83.

83. Мороз І.М. Педагогічні конфлікти і шляхи їх подолання. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 55-58.

84. Мороз І.М., Бичкова О.В. Жорсткість серед школярів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 65-67.

85. Мороз І.М., Богаченко А.В. Сонний параліч або «синдром старої відьми». / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 72-75.

86. Мороз І.М., Садковська А. Цінності сучасної молоді. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 240.

87. Нестерук І.Б. Педагогічний досвід волонтерської діяльності КНУБА з «важкими дітьми». / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки,

заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 67-69.

88. Ніколаєнко С.В. Попередження девіантної поведінки студентів ВНЗ I-II рівнів акредитації як соціально-педагогічна проблема. / Сучасна наука – пенітенціарній практиці: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24 жовтня 2013 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2013. – С. 455-458.

89. Ніколаєнко С.В. Удосконалення організації підвищення кваліфікації керівників вищих навчальних закладів. / Система військової освіти України: досвід, сьогодення та перспективи розвитку: XIV наук.-метод. Конф. – Житомир: ЖВІ НАУ, 2013. – С. 26, 27.

90. Ніколаєнко С.В. Формування готовності майбутніх інженерів-педагогів до впровадження педагогічних технологій. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 61-64.

91. Овчаров В.А., Лобков Я.Ю. Нові полімерні матеріали, їх обробка і застосування в будівництві. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 39-41.

92. Осадчий Є.О. Навіювання та самонавіювання. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 83-85.

93. Паламарчук Д.А. Експериментальне дослідження впливу розгойдувань вантажу на рейковий механізм зміни вильоту. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 101, 102.

94. Паламарчук Д.А., Іщук В.В. Аналіз кінематичних параметрів стрілової системи під час руху за оптимальним законом. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 200.

95. Почка К.І., Місюра О. Огляд конструкцій одноківшевих екскаваторів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 192.

96. Приходько Я.С. Експериментальне дослідження ролико-екструзійного формування залізобетонних виробів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 35-37.

97. Руденко М.В. Методична компетентність майбутніх інженерів-педагогів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 48-51.

98. Руденко М.В. Психолого-педагогічні аспекти естетичного виховання неповнолітніх засуджених в умовах виховної колонії. / Сучасна наука – пенітенціарній практиці: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24 жовтня 2013 р.). – К.: Інститут кримінально-виконавчої служби, 2013. – С. 313-326.

99. Руденко М.В. Реалізація виховного потенціалу релігійних чинників у психолого-педагогічному супроводі навчально-виховного процесу вищого військового навчального закладу. / Система військової освіти України: досвід, сьогодення та перспективи розвитку: XIV наук.-метод. Конф. – Житомир: ЖВІ НАУ, 2013. – С. 87, 88.

100. Рябчун Ю.В., Рябчун В.В. Почерк особистості. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 79-81.

101. Самчук О.С. Дисковий траншеєскопач на базі трактора Т-170. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 30, 31.

102. Смірнов В.М. Задачі наукових досліджень кафедри в 2013 році. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 5-6.

103. Смірнов В.М., Головань В.П. Комбіноване бурильне обладнання для напівв'язних ґрунтів з планетарним обертальником. / Енергоощадні машини і технології: збірка тез Міжнародної науково-технічної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 29, 30.

104. Смірнов В.М., Головань В.П. Комбіноване ковшово-шнекове бурильне обладнання для напівв'язних ґрунтів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 7-9.

105. Смірнов В.М., Головань В.П., Лук'яненко В.С. Спеціальне ковшове бурильне обладнання з розподільним обертанням різальних частин та

відцентровим розвантаженням накопичувача. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 28, 29.

106. Суліменко С. Порошкові сталі нового покоління та перспективи їх застосування у будівництві. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 198, 199.

107. Усова В.В. Вікові особливості психічного та фізичного розвитку особистості. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 58-61.

108. Усова В.В., Демченко Ю. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 238.

109. Ходневич О.М. Конфлікти в педагогічному процесі. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 64, 65.

110. Шаленко В.О., Гарнець В.М. Моделювання поведінки бетонних сумішей в процесі поверхневого віброформування. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 31-34.

111. Шаленко В.О., Гарнець В.М., Дворнік О.М. Вібраційні формувальні агрегати для залізобетонних конструкцій. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 34, 35.

112. Шаленко В.О., Луценко Ю. Огляд існуючих конструкцій привантажувачів. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 196-198.

113. Шутова С.М. Технологія самостійної роботи студентів. / Збірник тез доповідей 74 науково-практичної конференції Київського національного університету будівництва і архітектури (9-12 квітня 2013 р.). Секції: Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки, заходів автоматизації і роботизації. Психолого-педагогічні основи професійного навчання. – К.: КНУБА, кафедра ОПН, 2013. – С. 53-55.

114. Шутова С.М., Козій А. Два світи – дві статі. / Збірник тез студентських доповідей 74-ї науково-практичної конференції. – К.: КНУБА, 2013. – С. 239.