

Загальні дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

## ІННОВАЦІЙНІ БУДІВЕЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ

Автори: д.т.н. Савицький М.В. (Savytskyi, Mykola. Scopus author ID: 56117497500)

д.п.н. Ніколаєнко С.М. (Nikolaenko, Stanislav Scopus author ID: 57196450151)

Атаманенко В.І. (Atamanenko, Viktor)

д.т.н. Махінко А.В. (Makhinko, Anton Scopus author ID:57210746937; WoS ID: AAB-3456-2020)

д.т.н. Махінко Н.О. (Makhinko, Nataliia Scopus author ID:57204841186; WoS ID: Y-2267-2018)

д.т.н. Клименко Є.В. (Klymenko, Ye Volodymyrovych, Klymenko, Y.V Scopus author ID: 57210746673)

д.т.н. Семко В.О. (Semko, Volodymyr O. Scopus author ID: 57214221327; WoS ID: P-6163-2015 )

к.т.н. Бабенко М.М. (Babenko, Maryna WoS ID: AAC-8984-2021)

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения: монография / В.Н. Гордеев, А.И. Лантух-Лященко, А.В. Махинко, В.А. Пашинский, А.В. Перельмутер, С.Ф. Пичугин; под общ. ред. А.В. Перельмутера. – 4-е изд., перераб. – М.: Издательство СКАД СОФТ, издательство АСВ, издательство ДМК Пресс, 2014. – 596 с.	0	0	190
2	Ніколаєнко С. Якість вищої освіти в Україні: погляд у майбутнє / С. Ніколаєнко // Вища школа. – 2006. – № 2. – С. 3–22.	0	0	143
3	Ніколаєнко С. М. Теоретико-методологічні основи управління інноваційним розвитком системи освіти України : монографія / С. М. Ніколаєнко. – К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2008. – 419 с	0	0	142
4	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik . – Varaždin,2018. – Vol. 12. №2. – pp.	0	0	89
5	Лещенко М. В. Теплотехнические свойства стеновых ограждающих конструкций из стальных тонкостенных профилей и полистиролбетона / М. В. Лещенко, В. А. Семко // Инженерно-строительный журнал. – 2015. - №8 (60). – С. 44-55.	5	13	56
6	Пичугин С.Ф. Ветровая нагрузка на строительные конструкции : монография / С.Ф Пичугин, А.В. Махинко // Полтава : АСМІ, 2005. – 342 с.	0	0	41
7	Клименко Є.В. Технічна експлуатація і реконструкція будівель та споруд / Є.В. Клименко – К. : Центр навчальної літератури, 2004. – 304 с.	0	0	34
8	Savytskyi M. V. 3D-printing of build objects / M. V. Savytskyi, S. V. Shatov, O. A. Ozhyshchenko // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. праць. – 2016. – № 3. – С. 18–26.	0	0	30
9	Methods and results of experimental researches of thermal conductivity of soils / T. Nikiforova, M. Savytskyi, K. Limam, W. Bosschaerts, R. Belarbi // Mediterranean Green Energy Forum 2013: Proceedings of an International Conference MGEF-13 – 2013. – Vol. 42. – P. 775–783.	16	20	30
10	Пирадов К. А. Механика разрушения и теория железобетона / К. А. Пирадов, Н. В. Савицкий // Бетон и железобетон. – 2014. – № 4. – С. 23–25.	0	0	30
11	Pichugin S. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. Pichugin, A. Makhinko // Strength of Materials. – 2009. – 41(5). – p.541–547.	1	4	21
12	Гузеев Е. А. Расчет железобетонных конструкций с учетом кинетики коррозии бетона третьего вида / Е. А. Гузеев, Н. В. Савицкий // Коррозионная стойкость бетона, арматуры и железобетона в агрессивных средах. – Москва, 1988. – С. 16–19.	0	0	18
13	Савицкий Н. В. Интегральный метод оценки напряженно-деформированного состояния железобетонных элементов в случае воздействия агрессивной среды и силовой нагрузки / Н. В. Савицкий, Е. А. Гузеев, В. Н. Бондаренко // Коррозионная стойкость бетона и железобетона в агрессивных средах: сб. науч. тр. / НИИЖБ. – Москва, 1984. – С. 8–9.	0	0	17
14	Ніколаєнко С. М. Пріоритетні напрями розвитку інноваційної діяльності в Україні / С. М. Ніколаєнко // Вісник Житомир. держ. ун-ту ім. Івана Франка. – 2007. – Вип. 33. – С. 35–39.	0	0	17
15	Махінко А.В. Надійність елементів металоконструкцій під дією випадкових змінних навантажень / А.В. Махінко // Надежность строительных конструкций. Работа научной школы проф. Пичугина С. Ф. : сборник научных трудов. – Полтава: ООО «АСМИ», 2010. –С.54-79.	0	0	14
16	Kos Z. Developing a model of a strain (deformation) of a damaged reinforced 150 concrete pillar in relation to a linear load capacity / Z. Kos, L.G. Dmitrović, E.V. Klimentko // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2017. – Vol. 11. – №4. –pp.150–154.	6	0	14
17	Ніколаєнко С. М. Освіта і наука: людський потенціал / С. М. Ніколаєнко. – К. : Освіта, 2003. – 159 с.	0	0	14
18	Ніколаєнко С. Інформаційна революція в освіті / С. Ніколаєнко // Вища шк. – 2006. – № 5. – С. 3–9.	0	0	14
19	Options of sustainable development of region's territory / M. Savytskyi, M. Babenko, O. Bondarenko, Y. Benderskyi // Bulliten of national mining university. – 2015 – № 4. – P. 157–161.	0	0	13
20	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения: монография / В.Н. Гордеев, А.И. Лантух-Лященко, А.В. Махинко, В.А. Пашинский, А.В. Перельмутер, С.Ф. Пичугин; под общ. ред. А.В. Перельмутера. – 4-е изд., перераб. – М.: Издательство СКАД СОФТ, издательство АСВ, издательство ДМК Пресс, 2014. – 596 с	0	0	13

21	Yurchenko Y. L. Economic feasibility of energy-efficient and passive house construction in Ukraine / Y. L. Yurchenko, O. O. Koval, N. V. Savytskyi // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 462–468.	0	0	12
22	Махінко А.В. Імовірнісний розрахунок баштових опор зв'язку : монографія / А.В. Махінко // Полтава: ПолтНТУ, 2012. – 410 с	0	0	12
23	Пичугин С.Ф. Снеговые и гололедные нагрузки / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінко // Полтава: АСМІ, 2012. – 430 с	0	0	12
24	Savytskyi M. V. Development of low-rise energy-efficient construction in Ukraine / M. V. Savytskyi, Iev. Iurchenko, M. Babenko // ECCE-GSCE-WCCE International Conference Seismics-2014 “Seismic design and rehabilitation of buildings”. – Tbilisi, Georgia, 2014. – P. 5–11.	0	0	11
25	Планирование логистической стратегии транспортных предприятий / А. Пшынко, Н. Савицкий, С. Корецкая, В. Сердюк // Економіка і управління : зб. наук. пр. – Київ : КУЕТТ, 2003. – Вип. 3. – С. 52–57	0	0	11
26	Ніколаєнко С. М. Інноваційний розвиток профтехосвіти / С. М. Ніколаєнко // Проф.-тех. освіта. – 2007. – № 3. – С. 3–5.	0	0	11
27	Пунагин В. Н. Долговечность бетонных и железобетонных изделий и конструкций : учеб. пособие / В. Н. Пунагин, А. П. Приходько, Н. В. Савицкий ; ДИСИ. – Киев : УМК ВО, 1988. – 112 с.	0	0	10
28	Пічугін С.Ф. Нормирование ветровой нагрузки на решётчатые опоры в стандартах разных стран мира / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінко // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2009. – Т.15, № 4. – С. 237-252	0	0	10
29	Bulgakov V., Pascuzzi S., Nikolaenko S., Anifantis A.S., Olt J. Theoretical study on sieving of potato heap elements in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (1).– P. 33–48.	0	5	10
30	Yurchenko Y. L. Economic feasibility of energy-efficient and passive house construction in Ukraine / Y. L. Yurchenko, O. O. Koval, N. V. Savytskyi // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : ПГАСА, 2013. – Вып. 68 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 462–468.	0	0	9
31	Гузеев Е. А. Учет агрессивных воздействий в нормах проектирования конструкций / Е. А. Гузеев, С. Н. Алексеев, Н. В. Савицкий // Бетон и железобетон. – 1992. – № 10. – С. 8–10.	0	0	9
32	Пічугін С.Ф. К вероятностным методам расчёта металлоконструкций / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінко // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. – Одесса : ОГАСА, 2005. – Ч.1. – С.161-171	0	0	9
33	Orešković M. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / M. Orešković, Ie. Klymenko, A. Aniskin, G. Kozina // Technical gazette. – 2018. – Vol.25. – № 2. –pp. 337-343	3	4	9
34	Клименко Є.В. Поврежденные бетонные сжатые конструкции: работа, расчет / Є.В. Клименко, Г.М. Мустафа – Одесса: Одесский нац. ун-т им. И.И. Мечникова, 2014. – 169	0	0	9
35	Bulgakov V. Theory of impact interaction between potato bodies and rebounding conveyor / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research.– 2018.– Vol. 16. № 1.– P. 52–63.	0	7	9
36	Semko V.O. Experimental study of variability of thermal conductivity of insulation materials / V. O. Semko, M. V. Leshchenko, A. G. Rud// Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – ПолтНТУ, 2016. – Вип. 1 (46). – С. 60–67.	0	0	8
37	Semko V. Effect of Bracing Systems on Overall Stability and Deformability of Cold-Formed Steel Roofing Structures / V. Semko, D. Prohorenko // Design, Fabrication and Economy of Metal Structures: International Conference Proceedings 2013, Miskolc, Hungary, April 24–26, 2013. – Berlin: Springer Berlin Heidelberg, 2013. – P.229-234.	0	0	8
38	Тимошенко Е. А. Анализ и характеристика основных факторов, влияющих на экологическую безопасность помещений жилых зданий / Е. А. Тимошенко, Н. В. Савицкий // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. праць. – Дніпропетровськ, 2015. – № 1. – С. 18–26.	0	0	8
39	Савицкий Н. В. Влияние жесткости обшивки на расчетную длину сжатой стойки каркаса из ЛСТК между узлами закрепления / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич, А. Н. Зинкевич // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна. – 2010. – Вип. 32. – С. 115–117.	0	0	8
40	Веселовский Д. Р. Основные принципы создания мономеров для пропитки бетона / Д. Р. Веселовский, Н. В. Савицкий, Р. А. Веселовский // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2005. – Вып. 35, ч. 1. – С. 105–108.	0	0	8
41	Гузеев Е. А. Расчет напряженно-деформированного состояния нормальных сечений железобетонных изгибаемых элементов с учетом кинетики сульфатной коррозии бетона / Е. А. Гузеев, Н. В. Савицкий, А. А. Тьтук // Защита бетона и железобетона от коррозии. – Москва: НИИЖБ, 1990. – С. 8–9	0	0	8
42	Bulgakov V. Theory of retaining potato bodies during operation of spiral separator / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research. –2018. –Vol. 16. № 1.– P. 41–51	0	8	8
43	Исследование теплофизических свойств вторичных продуктов сельскохозяйственного производства органического происхождения / Н. В. Савицкий, К. С. Собинова, О. Г. Зинкевич, О. А. Ожищенко, Аит Ишу Ф. // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 81. – С. 217–223.	0	0	7
44	Радиационное качество жилых зданий и пути его обеспечения: учеб. для студ. вузов / И. А. Соколов, В. Ф. Запрудин, А. С. Беликов, Н. В. Савицкий, А. В. Пилипенко; под ред. И. А. Соколова. – Днепропетровск: Триада, 2007. – 279 с.	0	0	7

45	Диагностика и оценка технического состояния несущих железобетонных конструкций вероятностным методом / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшинько, А. Н. Савицкий, Т. Д. Никифорова // Реконструкция: сб. докл. Междунар. науч.- практ. конф. – Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2005. – Ч. 1. – С. 160–163.	0	0	7
46	Горохов Є.В. Экспериментальное определение результирующих аэродинамических характеристик моделей зданий и сооружений / Є.В. Горохов, С.Ф. Пічугін, Я.В. Назім, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2011. – Т. 17, №2. – С. 85-95.	0	0	7
47	Пичугин С.Ф. О принципах нормирования ветровых нагрузок в Eurocode 1 «Action on structures» и СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. – Одесса : ОГАСА, 2006. – Ч.1. – С.152-164.	0	0	7
48	Пічугін С.Ф. Оцінка надійності сталевих елементів конструкцій під дією навантаження, представленого у вигляді абсолютних максимумів / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2003. – № 47. – С. 20-25.	0	0	7
49	Stress-strain state of the storage silos under the action of the asymmetric load. Makhinko, N. MATEC Web of Conferences, 2018, 230, 02018	0	2	7
50	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. – № 6. – pp.1635-1641	0	7	7
51	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2018. – Vol. 12. №2. – pp.	2	0	7
52	Семко В. А. Расчет несущих и ограждающих конструкций из стальных холодноформованных профилей в соответствии с Еврокодом 3 / В. А. Семко. – Киев: ООО «НПП «Интерсервис», 2015. – 143 с.	0	0	6
53	Собинова К. С. Анализ существующих систем теплоизоляционной отделки фасадов / К. С. Собинова, О. А. Ожищенко, Н. В. Савицкий // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1-2. – С. 59–64.	0	0	6
54	Савицкий Н. В. Время вернуться к строительству из самана / Н. В. Савицкий, Н. А. Сторожук, А. П. Приходько // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2011. – № 10: Наукові дослідження. – С. 4–7.	0	0	6
55	Савицкий Н. В. Ограждающая конструкция с каркасом из термопрофилей / Н. В. Савицкий, А. А. Несин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры.– Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 482–485.	0	0	6
56	Савицкий Н. В. Оценка напряженно-деформированного состояния железобетонных элементов в случае воздействия агрессивной среды и нагрузки / Н. В. Савицкий // Технология, расчет и конструирование железобетонных конструкций. Труды НИИЖБ: Москва, 1986. – С. 107–109.	0	0	6
57	Пічугін С.Ф. Чисельно-аналітична методика розрахунку надійності елементів будівельних конструкцій / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Будівельні конструкції : міжвідомчий наук.-тех. зб. наук. пр. (будівництво) – К. : НДІБК, 2005. – Т.1. – С. 242-251	0	0	6
58	Pichugin S. Probabilistic Model of Wind Load Maxima / S. Pichugin, A. Makhinko // Problems of the Technical Meteorology proceedings of the 3-rd International Conference, 22-26 May 2006. – Lviv. – 2006. – P. 92-97	0	0	6
59	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. – № 6. – pp.1635-1641.	0	6	6
60	Клименко Є.В. Характер руйнування пошкоджених таврових балок / Є.В. Клименко, О.С. Чернева, Арез Мохаммед Исмаель // Вісник Нац. ун-ту «Львівська політехніка». Теорія і практика будівництва. – Львів, 2013. – № 755. – С. 179-183	0	0	6
61	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ivanovs S., Vartukapeinis K. Theoretical investigations of oscillations of root crop head cleaner hanged on integral row-crop tractor // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16. – P. 1395–1408	2	3	6
62	Bulgakov V., Nikolaenko S., Arak M., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Mathematical model of cleaning potatoes on surface of spiral separator. Agronomy Research. –2018.– Vol. 16 (4). –P. 1590-1606.	0	6	6
63	Semko V.O. Standardization of required level probability of no-failure operation of the building envelopes by the criterion of total thermal resistance / V.O. Semko, M.V. Leshchenko, O.V. Cherednikova // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, № 3.2. - P. 382-387.	0	0	5
64	Pichugin S.F. Probabilistic analyses of thermal performance of the wall from light-gauge thin-walled steel structures / S.F. Pichugin, V.O. Semko, M.V. Leshchenko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво / ПолтНТУ ім. Юрія Кондратюка; голов. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2017. – Вип. 1 (48). – С. 144-155.	0	0	5
65	Семко В. О. Методика визначення ймовірності теплової відмови огорожувальних конструкцій із сталевих холодноформованих елементів за теплотехнічними показниками / В.О. Семко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов. – Днепр: ПГАСА, 2016. – Вып. 91. – С. 140–147.	0	0	5
66	Semko V. Complex experimental investigation into light steel and steel-concrete composite structures made of shaped sections under compound stress [Text] / Volodymyr Semko, Olena Voskobiinyk, Alexandra Skyba, Kateryna Shumeiko, Dmytro Prokhorenko // Металлические конструкции. – 2014. – Том 20. – № 1. – С. 65–76.	0	0	5
67	Чернявський В.В. Вплив перфорації легких сталевих тонкостінних профілів на теплофізичні характеристики огорожувальних конструкцій / В.В. Чернявський, В.О. Семко, О.І. Юрін, Д.А. Прохоренко // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Випуск 1(29). – Полтава: ПолтНТУ. –2011. – С.194-199.	0	0	5
68	Шатов С. В. Обобщение инновационных технологий 3D-печати строительных объектов для разработки стартапов / С. В. Шатов, Н. В. Савицкий, С. А. Карпушин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 99. – С. 194–200.	0	0	5

69	Аграрні соціоекокомплекси в Україні / М.В. Савицький, С.М. Ніколаєнко, Ю. Б. Бендерський, М.М. Бабенко, О.І. Бондаренко – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. - 103 с.	0	0	5
70	Савицький Н. В. Ускорение процесса твердения портландцемента вяжущими этрингитового типа / Н. В. Савицький, О. А. Ожищенко // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. – Київ : НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2: Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 84–89.	0	0	5
71	Савицький Н. В. Плоское железобетонное сборно-монолитное перекрытие / Н. В. Савицький, Е. Л. Буцкая // Вісник Національного університету "Львівська політехніка": зб. наук. пр. – 2010. – № 662: Теорія і практика будівництва. – С. 323–327.	0	0	5
72	Радиационная безопасность зданий с учетом инновационных направлений в строительстве: [учебник] / В. Ф. Запрудин, А. С. Беликов, А. В. Пилипенко, Н. В. Савицький, О. С. Гупало; под ред. А. С. Беликова. – Днепропетровск: Баланс-Клуб, 2009. – 351 с.	0	0	5
73	Савицький Н. В. Диагностика строительных объектов с применением методов нечеткой логики / Н. В. Савицький, Т. Ю. Шевченко, А. А. Тытюк // Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов: мат. 2-й междунар. науч.-техн. конф. – Могилев : ГУ ВПО "Белорусско-Российский университет", 2006. – С. 286–288.	0	0	5
74	Пшинько А. Н. Инъекционный материал для ремонта железобетонных конструкций транспортных сооружений / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицький, А. Н. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2003. – Вип. 23. – С. 122–124.	0	0	5
75	Makhinko A. Analysis of the deflective mode of thin-walled barrel shell / A. Makhinko, N. Makhinko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava : PoltNTU, 2018. – Issue 1 (50) – P. 69-78. – DOI: 10.26906/znp.2018.50.1061	0	0	5
76	Pichugin S.F. Features of the Silo Capacities' Calculation at the Unsymmetrical Wind Load / S.F. Pichugin, N.O. Makhinko // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, № 4.8. – P. 22–26. – DOI: 10.14419/ijet.v7i4.8.27208	0	0	5
77	Пічугін С.Ф. Нормирование ветровой нагрузки на решетчатые опоры в стандартах разных стран мира / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Мажівка : ДонНАБА, 2009. – Т.15, № 4. – С. 237-252	0	0	5
78	Пічугін С.Ф. Імовірна процедура підбору поперечного перерізу сталевих прогонів за критерієм міцності та жорсткості / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2003. – Вип. 10. – С. 155-163	0	0	5
79	Пічугін С.Ф. Порівняльна оцінка надійності елементів металоконструкцій під дією вітрового навантаження / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько, Н.О. Склярєнко // Зб. наук. пр. – Полтава : ПолтНТУ, 2006. – Вип. 17. – С. 122-127.	0	0	5
80	Клименко Е.В. Расчет поврежденных железобетонных колонн / Е.В. Клименко, Т.А. Дуденко // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне:НУВГП, 2013. – Вип. 27. – С. 448-453	0	0	5
81	Клименко Е.В. К вопросу о расчете прочности поврежденных изгибаемых железобетонных элементов / Е.В. Клименко, Е.А. Острая // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне: НУВГП, 2010. – Вип.20. – С. 481-486	0	0	5
82	Клименко Є.В. До питання про роботу пошкоджених залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко, М.В. Мельник // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2010. – Вип.39. – Ч. 1 – С. 337-342	0	0	5
83	Ніколаєнко С. М. Роль освіти у формуванні трудового потенціалу держави / С. М. Ніколаєнко // Проф. тех. освіта. – 2005. – № 3. – С. 8–10.	0	0	5
84	Hrygorij Kaletnik, Irina Pilvere, Stanislav Nikolaenko, Volodymyr Bulgakov. Investigation of biofuel production possibilities for stabilisation of agro-industrial complex of ukraine // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding, 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16.– P. 1250–1256.	0	2	5
85	Пічугін С.Ф. Імовірність теплової відмови огорожувальних конструкцій із сталевих холодноформованих елементів за критерієм зниження локальних значень температур / С. Ф. Пічугін, В. О. Семко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків, 2016. – Вип. 160. – С. 25-34.	0	0	4
86	Semko V. Linear heat-transfer coefficient equation for a wall structure made of steel profiles / V. Semko, B. Gorb, A. Akamsin // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вип. 75. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2014. – С. 227-230.	0	0	4
87	Семко В. О. Дослідження теплових показників огорожувальних конструкцій зі сталевих тонкостінних профілів багатопверхових цивільних будівель / В. О. Семко, М. В. Лещенко, І. С. Криворотько // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне : Видавництво Національного університету водного господарства та природокористування, 2014. – Вип. 29. – С. 491-498.	0	0	4
88	Большаков В. И. Электропроводящие наноконпозиты для систем диагностики технического состояния герметизирующих оболочек АЭС / В. И. Большаков, Н. В. Савицький // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ, 2016. – № 5. – С. 16–34.	0	0	4
89	Савицький Н. В. Рациональное использование золошлаковых смесей, зол и шлаков ТЭС в технологии бетонов / Н. В. Савицький, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Бетон и железобетон. – 2014. – № 3. – С. 28–31.	0	0	4
90	Совершенствование методики рационального проектирования малоэтажных жилых зданий с учетом жизненного цикла / Н. Савицький, Е. Юрченко, Е. Коваль, Т. Ковтун-Горбачева // Theoretical foundations of civil engineering: Polish-Ukrainian Transactions (Warsaw, September, 2011) / ed. by W. Szczesniak.– Warsaw, 2011.– № 19. – P. 307–312	0	0	4
91	Савицький М. В. Систематизація та аналіз існуючих технологій зведення екологічних малоповерхових будинків з соломки / М. В. Савицький, М. М. Бабенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вип. 60. – С. 163–168.	0	0	4

92	Прогнозирование долговечности железобетонных конструкций в условиях воздействия агрессивной морской воды / Л. Н. Лаухина, И. Н. Матюшенко, Н. В. Савицкий, С. Е. Шехоркина // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 54. – С. 144–147.	0	0	4
93	Савицкий Н. В. Экспериментальное исследование теплотехнической эффективности термопрофилей / Н. В. Савицкий, А. А. Несин, И. В. Береза // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 431–437.	0	0	4
94	Екологічне та енергоефективне малоповерхове будівництво / М. В. Савицький, О. О. Коваль, Є. Л. Юрченко, М. М. Бабенко, А. С. Коваль // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 55. – С. 26–32.	0	0	4
95	Техническое состояние железобетонных конструкций балконов в жилых домах после длительного срока эксплуатации в атмосферной среде / Н. В. Савицкий, А. А. Тытюк, А. А. Тытюк, С. В. Богаченко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2010. – № 10. – С. 53–58.	0	0	4
96	Савицкий Н. В. Анализ работы элементов каркасов малозэтажных зданий из тонкостенных холодногнутых профилей / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич, А. Н. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 48, ч. 2. – С. 214–218.	0	0	4
97	Савицький М. В. Дослідження роботи конструкцій, що взаємодіють з ґрунтом, з урахуванням фізичної нелінійності залізобетону / М. В. Савицький, Г. Е. Гуслиста // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 418–425	0	0	4
98	Савицький М. В. Дослідження роботи конструкцій, що взаємодіють з ґрунтом, з урахуванням фізичної нелінійності залізобетону / М. В. Савицький, Г. Е. Гуслиста // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 418–425	0	0	4
99	Использование методов и принципов механики разрушения для исследования свойств бетонов, подверженных воздействию агрессивных сред / АА Тытюк, НВ Савицкий, ДР Веселовский, КА Пирадов // Будівельні конструкції: Зб. наук. праць.-К.: НДІБК. - С.343-350	0	0	4
100	Решение вопросов энего- и ресурсосбережения путем организации производства и технологии получения теплоизоляционного материала / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, С. А. Корецкая, А. А. Гончаренко // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2004. – Вип. 4. – С. 200–202.	0	0	4
101	Гузев Е. А. Прогноз ресурса бетона в условиях воздействия растворов сульфатов по результатам натуральных обследований / Е. А. Гузев, П. А. Михальчук, Н. В. Савицкий // Повышение долговечности строительных конструкций в агрессивных средах. – Уфа : НИИПромстрой, 1987. – С. 20–21.	0	0	4
102	Савицький М. В. Теоретико-методологічні засади розробки проекту сучасного екопоселення / М. В. Савицький, М. Г. Складановська, Ю. Б. Бендерський // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. –	0	0	4
103	Пічугін С.Ф. Некоторые вопросы расчёта надёжности металлоконструкций / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінко // Металлические конструкции. – Макіївка : ДонНАБА, 2006. – Т. 11, № 3. – С. 187-196	0	0	4
104	Lapenko O.I. Features of silos calculations at asymmetric wind load by using momentless theory / O.I. Lapenko, A. Makhinko, N. Makhinko // Tehnički glasnik. – 2019. – Vol. 13, № 1. – P.12-15.	1	0	4
105	Klymenko Ye.V. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Ye. V. Klymenko, I.I. Gryn'yova, Z. Kos // Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – Lviv, 2019. – pp. 161-167	0	2	4
106	Klymenko Ye. Capacity of Damaged reinforced concrete beams/ Ye. Klymenko, A.M. Ismael. – Odessa, OSACEA, 2017. – 162	0	0	4
107	Klimentko Y.V. Approach to calculation of structural reliability and procedures for the evaluation of current state of construction / Y.V. Klimentko, M. Oreschkovitsch, Z. Kos // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2015. – Вип. 61, –С. 176-185	0	0	4
108	Клименко Є.В. Работа поврежденных железобетонных колонн / Є.В. Клименко, Т.А. Крутько. – Одеса: ОДАБА, 2014. – 137.	0	0	4
109	Клименко Е.В. Результаты экспериментальных исследований поврежденных железобетонных колонн круглого сечения / Е.В. Клименко, М. Орешкович, Т.М. Гульчук // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип.51. – С. 129-141	0	0	4
110	Вахненко П.Ф. Прочность наклонного сечения косоизгибаемых тавровых железобетонных балок / П.Ф. Вахненко, Е.В. Клименко. – Полтава: Полт.ИСИ, 1983. –9 с. – Деп. Во ВНИИ информ. По стр-ву и архитектуре № 4523	0	0	4
111	Ніколаєнко С. М. Освіта і наука. Законодавчі та методологічні основи / С. М. Ніколаєнко. – К. : Політехніка, 2004. – 277 с.	0	0	4
112	Ніколаєнко С. Реформування системи освіти України в контексті світових інтеграційних процесів / С. Ніколаєнко // Пам'ять століть. – 2005. – № 3-4. – С. 4–12.	0	0	4
113	Ніколаєнко С. М. Формування кадрового потенціалу профтехучилищ України / С. М. Ніколаєнко // Проф.-тех. освіта. – 2006. – № 1. – С. 3.	0	0	4
114	Ніколаєнко С. М. Нові форми інтеграції освіти і науки / С. М. Ніколаєнко // Пед. пошук. – 2007. – № 2 (54). – С. 3–5.	0	0	4
115	Никифорова Т. Д. Методы оценки экономической эффективности энергосберегающих технологий / Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий // Реконструкція будівель та споруд. Досвід та проблеми: міжвід. наук.-техн. зб. – Київ, 2001. – Вип. 54 : Будівельні конструкції. – С. 591–596.	0	0	4
116	Semko P.O. Concrete filled tubular elements joints investigation / P.O Semko, S.O. Skliarenko, V.O. Semko // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, № 3.2. - P. 494–500.	0	1	3

117	Семко В.О. Експериментальне дослідження міцності балок із легких сталевих тонкостінних профілів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко, В. В. Плотнік // Современные строительные конструкции из металла и древесины. Сб. науч. тр. – Одесса : ООО "Внешрекламсервис", 2011. – Вып. 15. – Часть 2. – С.198–203.	0	0	3
118	Семко В.О. Експериментальні дослідження теплопровідності огорожувальних конструкцій із сталевих тонкостінних профілів / В. О. Семко, М. В. Лещенко, Л. М. Філіпович, А. А. Резников // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне : Видавництво Національного університету водного господарства та природокористування, 2013. – Вып. 25. – С. 606-611.	0	0	3
119	Семко В. О. Дослідження впливу конструктивних параметрів на теплопровідність легких сталевих огорожувальних конструкцій / В. О. Семко, М. В. Лещенко, Н. О. Котко // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вып. 65, – Днепропетровск : ГВУЗ «ПГАСА», 2012. – С. 567-571.	0	0	3
120	Пічугін С.Ф. Застосування при новому будівництві легких систем, що швидко монтуються / С.Ф. Пічугін, В.О. Семко, Д.А. Прохоренко // Збірник наукових праць (галузево машинобудування, будівництво). – Випуск 2(27). – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – С.62-67.	0	0	3
121	Семко В. О. До розрахунку стиснутих тонкостінних гнутих металевих елементів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко // Научно-технический сборник «Коммунальное хозяйство городов». – К. : Техніка, 2009. – Вып. 90. – С. 254-262.	0	0	3
122	Семко В.О. Сталеві холодноформовані тонкостінні конструкції: монографія / В.О. Семко. – Полтава : АСМІ, 2017. – 325 с.	0	0	3
123	Study of Thermal Properties of Lightweight Insulation Made of Flax Straw / M. Babenko, A. Estokova, M. Savitskyi, S. Unčík // Slovak Journal of Civil Engineering. – 2018. – Vol. 26, Iss. 2. – P. 9–14.	2	0	3
124	Підвищення сейсмостійкості існуючої будівлі при реконструкції / Аділ Джабар Аббас, Т. Д. Нікіфорова, М. В. Савицький, Ю. О. Кожанов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 100. – С. 13–24.	0	0	3
125	Прочность грунтобетон в зависимости от состава смеси / Н. В. Савицкий, М. А. Елисева, Г. И. Кузьмин, Н. В. Новиченко, А. Е. Бардах, Е. О. Евсеев // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 82. – С. 179–186.	0	0	3
126	Комплексное использование сельскохозяйственных отходов для устойчивого развития аграрных социоэкокомплексов, как замкнутой экосистемы / Н. В. Савицкий, О. А. Ожищенко, М. М. Бабенко, А. С. Коваль // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 82. – С. 198–204.	0	0	3
127	Savitskyi N. Properties of thermal power plants ash and concretes made on its basis / N. Savitskyi, T. Pavlenk A. R. Abbasova // Theoretical foundations of civil engineering: Polish-Ukrainian Transactions (Dnipropetrovsk, December, 2014). – Dnipropetrovsk, 2014. – Vol. 22, Part II. – P. 33–38.	0	0	3
128	Savitskyi M. V. Durability and cost-effectiveness of precast and cast-in-situ deck / M. V. Savitskyi, E. L. Butskaya // Techniczne nauki. Chemia i chemiczne technologie. Budownictwo i architektura. – Przemysl: Nauka i studia, 2013. – № 35 (103). – P. 77–83.	0	0	3
129	Savitskyi N. V. Strength and crack resistance of three-layer concrete beams / N. V. Savitskyi, A. M. Sopilny // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 363–367.	0	0	3
130	Бабенко М. М. Органічні заповнювачі з місцевих матеріалів для легких бетонів в екологічному малоповерховому будівництві / М. М. Бабенко, Ю. Б. Бендерський, Н. В. Савицький // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2 – С. 69–71.	0	0	3
131	Новая технология самана / Н. В. Савицкий, Н. А. Сторожук, Н. В. Новиченко, А. П. Приходько // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 69. – С. 427–434.	0	0	3
132	Савицкий Н. В. Теплотехнические характеристики органических утеплителей из местных материалов для строительства экологических зданий / Н. В. Савицкий, Е. Бендерский, М. М. Бабенко // Theoretical foundations of civil engineering Polish-Ukrainian Transactions (Warsaw, September, 2012) / ed. by W. Szczesniak. – Warsaw, 2012. – № 20. – P. 373–376.	0	0	3
133	Савицький М. В. Вплив ексцентриситету на роботу стиснутих елементів каркасу будівлі з ЛСТК / М. В. Савицький, О. Г. Зінкевич, А. М. Зінкевич // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. / Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – Вып. 2. – С. 253–256	0	0	3
134	Савицький Н. В. Ускорення процесу твердження портландцементу вяжущими еттрингитового типу / Н. В. Савицький, О. А. Ожищенко // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. – Київ : НДІБК, 2011. – Вып. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 84–89.	0	0	3
135	Енергоефективність малоповерхових будівель в залежності від їх об'ємно-планувальних, архітектурних та конструктивних особливостей / О. О. Коваль, М. В. Савицький, С. Л. Юрченко, Т. А. Ковтун-Горбачова, Ю. О. Луценко // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 395-400.	0	0	3
136	Світовий досвід енергоефективності будівництва з місцевих матеріалів та доцільність його використання в умовах України / М. В. Савицький, Ю. Б. Бендерський, С. Л. Юрченко, І. І. Перегинець, О. О. Коваль, М. М. Бабенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 375-382.	0	0	3
137	Савицький Н. В. Соціально-градостроительні аспекти фо-рмування екоселень / Н. В. Савицький, О. І. Бондаренко, Т. Хола // Строительство, материаловедение, машино-строение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 616–626.	0	0	3

138	Моделирование воздействия продуктов коррозии арматуры на бетон защитного слоя / Н. В. Савицкий, И. Н. Матюшенко, С. Е. Шехоркина, Л. Н. Лаухина // Вісник Національного університету "Львівська політехніка": зб. наук. пр. – 2010. – № 664 : Теорія і практика будівництва. – С. 183–185.	0	0	3
139	Савицкий Н. В. Оценка несущей способности и эксплуатационной пригодности гибких связей трехслойных железобетонных стеновых панелей / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич, А. М. Сопильняк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка": зб. наук. пр. – 2010. – № 664 : Теорія і практика будівництва. – С. 179–183.	0	0	3
140	Савицкий Н. В. Моделирование работы стойки каркаса методом конечных элементов / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 410–414.	0	0	3
141	Савицкий Н. В. Обоснование выбора плоского сборно-монолитного перекрытия ПГАСА / Н. В. Савицкий, Е. Л. Буцкая // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 393–403.	0	0	3
142	Підвищення енергоефективності житлових будівель старої забудови / М. В. Савицький, Т. Ю. Шевченко, С. Л. Юрченко, О. О. Коваль, О. І. Бондаренко, А. М. Зінкевич, О. А. Несін, М. М. Бабенко, В. Т. Шаленний, І. І. Перегінєць // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 492–498.	0	0	3
143	Веселовский Д. Р. Исследование гидроабразивного износа ремонтных полимерных композиций / Д. Р. Веселовский, Н. В. Савицкий, Р. А. Веселовский // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2008. – Вып. 47. – С. 165–168.	0	0	3
144	Савицкий Н. В. Плоское сборно-монолитное перекрытие / Н. В. Савицкий, К. В. Баташева, Е. Л. Токар // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 413–418.	0	0	3
145	Испытание металлических профилей фирмы "Bade celik" / Н. В. Савицкий, А. А. Бородин, А. Н. Зинкевич, Е. В. Тьтук, Е. Л. Токар, О. Г. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 449–458.	0	0	3
146	Основные принципы методики рационального проектирования жилых зданий : сб. науч. тр. / Н. В. Савицкий, Е. Л. Юрченко, К. В. Шляхов, Н. А. Швец // Будівельні конструкції. – Київ : НДІБК, 2005. – Вип. 62, т. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 292–295.	0	0	3
147	Застосування ін'єкційних розчинів при підсиленні залізобетонних та кам'яних конструкцій / О. М. Пшінько, М. В. Савицький, К. В. Баташева, А. М. Зінкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2004. – Вып. 30. – С. 197–199.	0	0	3
148	Савицкий Н. В. Теоретические основы и практические результаты разработки технологий ремонта железобетонных и каменных конструкций / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшінько, А. Н. Савицкий // Строительные материалы и изделия. – 2003. – № 3. – С. 31–33.	0	0	3
149	Савицкий Н. В. Основы конструктивно-технологического проектирования железобетонных конструкций в агрессивных средах / Н. В. Савицкий // Новини науки Придніпров'я. Сер. Інженерні дисципліни – 2002. – № 1. – С. 51–56.	0	0	3
150	Зінкевич А. М. Вплив вологовтрят ремонтного матеріалу на його деформаційну сумісність з матеріалом конструкції / А. М. Зінкевич, О. М. Пшінько, М. В. Савицький // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 97–102.	0	0	3
151	Способ реконструкции гражданских зданий с наращиванием этажей / В. И. Большаков, А. Н. Березюк, Н. В. Савицкий, В. Т. Шаленный, С. В. Головатый // Проблемы современного материаловедения : науч. тр. Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры, "Стародубовские чтения'98" / под. общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Центр економічної освіти, 1998. – Вып. 7 : Материаловедение, строительство и отраслевое машиностроение. – С. 157–158.	0	0	3
152	Шатов С. В. Удосконалення технологічного процесу виготовлення ґрунтоблоків / С. В. Шатов, М. В. Савицький, Є. О. Євсєєв // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2016. – Вып. 91. – С. 168–172.	0	0	3
153	Пічугін С.Ф. До питання формулювання узагальненої моделі вітрового впливу на висотні споруди / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Металлические конструкции. – Макіївка : ДонНАБА, 2013. – Т. 19, № 2. – С. 111-120	0	0	3
154	Пичугин С.Ф. Методика нормирования фактора порыва (gust factor) для решётчатых стальных опор с учётом временной изменчивости ветровой нагрузки / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Надёжность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. – Волгоград : ВолГАСУ, 2009. – Ч.3. – С. 205-213	0	0	3
155	Пічугін С.Ф. Сравнительная характеристика основных параметров ветровой нагрузки на опоры связи в отечественной и зарубежной практике / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2009. – Вип.33. – С. 126-134	0	0	3
156	Пічугін С.Ф. Питання імовірного розрахунку сталевих підземних трубопроводів / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2003. – Вип. 9. – С. 273-280	0	0	3
157	Лапенко О.І. Вплив профілювання листів на жорсткісні характеристики ємностей для зберігання зерна / О.І. Лапенко, Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2018. – № 2(16). – С. 40-45	0	0	3
158	Лапенко О.І. Вплив профілювання листів на жорсткісні характеристики ємностей для зберігання зерна / О.І. Лапенко, Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2018. – № 2(16). – С. 40-45	0	0	3

159	Пічугін С.Ф. Рекомендації із розрахунку сталевих елементів конструкцій на дію снігового та вітрового навантажень (До ДБН В.1.2-2 :2006 «Навантаження і впливи») : монографія / С.Ф Пічугін, А.В. Махінко, Н.О. Склярєнко // Полтава : АСМІ, 2007 – 115 с	0	0	3
160	Є.В. Клименко // Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО: Матеріали III і IV конференцій. – Одеса: ОДАБА, 2016. – С. 68-74	0	0	3
161	Klimenko Ye. Test results of the damaged T-section beams / Ye. Klimenko, O. Chernieva, Arez Mohammed Ismael // Technical journal. Scientific professional journal of Polytechnic of Varaždin. – Varaždin, 2013. – № 7. – pp. 344-346	1	0	3
162	Клименко Е.В. К вопросу о напряженно-деформированном состоянии поврежденных железобетонных балок таврового сечения / Е.В. Клименко, Е.С. Чернева, Арез Моххамед Исмаел. – Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне: НУВГП, 2013. – Вип. 25. – С. 308-313	0	0	3
163	Губій М.М. Технічна експлуатація та реконструкція будівель і споруд / М.М. Губій, Є.В. Клименко. – Полтава: Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2000. – 147 с	0	0	3
164	Шатов С. В. Використання досвіду 3D-друку будівельних об'єктів для проекту «Місячна база» / С. В. Шатов, М. В. Савицький, С. В. Іванцов // VII Международная конференция «Космические технологии: настоящее и будущее», 21-24 мая 2019 г. / ДП «КБ «Південне» ім. М. К. Янгеля». – Днепр, 2019. – С. 113.	0	0	2
165	Investigation of nailed timber connections using the laser interferometry method / M. Savitskyi, S. Shekhorkina, A. Kesariyskiy, A. Kesariyskiy, V. Kondrashchenko, S. Dukát // Slovak Journal of Civil Engineering. – 2018. – Vol. 26, Iss. 4. – P. 32–38.	0	0	2
166	Багатоповерхове дерев'яне домобудування: сучасні тенденції та майбутні перспективи / М. В. Савицький, С. Є. Шехоркіна, Т. Д. Нікіфорова, К. В. Шляхов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 99. – С. 153–159.	0	0	2
167	Методология и результаты проектирования энерго-обеспечения малоэтажного экологичного жилого здания "нуль энергии" на основе солнечной энергетики / Н. В. Савицкий, В. И. Попов, С. И. Козарь, М. М. Бабенко, Ал. Н. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 100. – С. 138–145.	0	0	2
168	Савицкий Н. В. Вакуумзолотбетон - особый вид бетона / Н. В. Савицкий, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Бетон и железобетон, 2016. – № 2. – С. 21–25.	0	0	2
169	Євсєєва Г. П. Історія та традиції українського народного житла Придніпровського регіону : [навч. посіб.] / Г. П. Євсєєва, М. В. Савицький ; ДВНЗ "Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури". – Дніпропетровськ : ПДАБА, 2016. – 269 с.	0	0	2
170	Николаенко С. Н. Стандарты устойчивого развития в строительстве / С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монография / ред. М. Шмидт и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Днепропетровск : НГУ-БТУ, 2016. – С. 41–52.	0	0	2
171	Савицкий Н. В. Укрепленные районы и мобильные блок-посты для обороны территории и защиты личного состава в зоне проведения антитеррористической операции / Н. В. Савицкий, Т. Д. Никифорова // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2016. – Вип. 61 (спеціальний). – С. 92–100.	0	0	2
172	Николаенко С. Н. Добровольная сертификация объектов строительства / С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монография / А. Альбрехт, М. Шмидт, Б. Хансман, Д. А. Палехов, Г. Г. Пивняк, Ю. С. Шемчушенко, А. Ф. Павленко, А. Г. Шапарь, В. Я. Швец, Л. Л. Палехова, С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко ; ГВУЗ "Нац. горный ун-т" (Украина) ; Бранденбург. техн. ун-т Коттбус-Зенфтенберг (Германия). – Днепропетровск : НГУ ; Коттбус : БТУ, 2015. – С. 33–45.	0	0	2
173	Николаенко С. Н. Стандарты устойчивого развития в строительстве / С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монография / ред. М. Шмидт и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Днепропетровск : НГУ-БТУ, 2016. – С. 41–52.	0	0	2
174	Влияние параметров внешней среды на эффективность холодильных установок / Н. В. Савицкий, В. Б. Скрыпников, М. М. Ляховецкая-Токарева, Я. Н. Шапран // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 84. – С. 180–186.	0	0	2
175	Savitsky N. Rationale design measures to ensure the reliability of high-rise buildings in progressive collapse / N. Savitsky, T. Nikiforova, S. Grosman // Збірник наукових праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2014. – Вип. 1. – С. 122–136.	0	0	2
176	Савицький М. В. Мобільне технологічне обладнання для виготовлення ґрунтоблоків / М. В. Савицький, С. В. Шатов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вып. 75. – С. 266–272.	0	0	2
177	Моделирование работы солнечного коллектора для систем индивидуального горячего водоснабжения / Н. В. Савицкий, А. В. Адегов, А. П. Кудрявцев, В. Н. Волошко, А. А. Ефременко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вып. 75. – С. 189–193.	0	0	2
178	Савицкий Н. В. Свойства вибровакуумированных золотбетон / Н. В. Савицкий, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Известия высших учебных заведений. Строительство, 2014. - Вып.6. - С. 31-35.	0	0	2
179	Савицкий Н. В. Эффективная технология производства самана / Н. В. Савицкий, Н. А. Сторожук // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2014. – № 4. – С. 11–15.	0	0	2



180	Савицкий Н. В. Анализ теплотерь жилых зданий различной этажности / Н. В. Савицкий, Н. А. Котов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2014. – № 5. – С. 4–7.	0	0	2
181	Comparison des systemes de chauffage radiant dans les locaux du batiment a faible hauteur / M. V. Savitskiy, K. Limam, A. V. Adegov, A. P. Kudryavcev // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : ПГАСА, 2013. – Вып. 68 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 334–338.	0	0	2
182	Технологія ґрунтового екологічного будівництва / М. В. Савицький, Н. В. Новіченко, Т. Д. Нікіфорова, Ю. Б. Бендерський // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 68. – С. 349–354.	0	0	2
183	Рациональное проектирование ограждающих панелей для жилых зданий с применением каркаса из гнутых оцинкованных профилей / Н. В. Савицкий, Т. Д. Никифорова, А. А. Несин, А. М. Сописьняк, И. В. Береза // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 69. – С. 418–422.	0	0	2
184	Экономическая эффективность термореновации жилых зданий старой застройки / Н. В. Савицкий, Е. А. Коваль, Е. Л. Юрченко, А. С. Коваль, НВ Пикулина // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58 – С. 611-615.	0	0	2
185	Ожищенко О. А. К вопросу об ускорении [твердения] портландцемента вяжущими эттрингитового типа / О. А. Ожищенко, Н. В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 499–503.	0	0	2
186	Савицкий Н. В. Вероятностные методы определения надежности внецентренно-сжатых железобетонных элементов с большими эксцентриситетами / Н. В. Савицкий, Т. Ю. Шевченко, В. В. Гончаренко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2011. – № 8. – С. 28–32.	0	0	2
187	Никифорова Т. Д. Научные основы и методы расчета конструкций заглубленных зданий с учетом внешних воздействий / Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 193–286.	0	0	2
188	Савицкий Н. В. Рациональные комбинации факторов при проектировании железобетонных колонн рамнокаркасных систем с плоским сборно-монолитным перекрытием / Н. В. Савицкий, Д. М. Зезюков, Н. В. Панченко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 403–410.	0	0	2
189	Савицкий Н. В. Особенности армирования главных ригелей плоского сборно-монолитного перекрытия / Н. В. Савицкий, Д. М. Зезюков // Строительство, материал-ведение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 461–465.	0	0	2
190	Савицкий Н. В. Совместная работа профилей ЛСТК с обшивкой / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 465–469.	0	0	2
191	Никифорова Т. Д. Учет кинетики сульфатной коррозии бетона при проектировании заглубленных зданий / Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий, О. А. Арбузова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 392–400.	0	0	2
192	Пшинько А. Н. Исследование влияния шлака металлического марганца на физико-механические свойства вяжущего на основе гдсс при нагревании / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. А. Гончаренко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 434–440.	0	0	2
193	Радонова безпека житлових будівель / І. А. Соколов, В. Ф. Запрудін, А. С. Беліков, О. В. Пилипенко, М. В. Савицький, О. С. Гупало ; під ред. І. А. Соколова ; ПДАБА. – Дніпропетровськ : Свідлер А.Л., 2008. – 313 с.	0	0	2
194	Пшинько А. Н. Влияние силикатных вяжущих веществ на свойства пенобетона / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. А. Гончаренко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 398–405.	0	0	2
195	Использование логико-вероятностных методов в ходе диагностики строительных конструкций / Н. В. Савицкий, Т. Ю. Шевченко // Theoretical foundations of civil engineering : Polish-Ukrainian Transactions / ed. by W. Szczesniak. – Warsaw-Dnepropetrovsk, 2005. – № 13. – P. 249–252.	0	0	2
196	Куличенко И. И. Совершенствование расчета теплопередачи через ограждающие конструкции зданий численным методом / И. И. Куличенко, Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2005. – Вып. 35, ч. 2. – С. 7–17.	0	0	2
197	Методология диагностики и оценки технического состояния несущих железобетонных конструкций / Н. В. Савицкий, Е. Ю. Худoley, А. Н. Савицкий, Т. Д. Никифорова // Новини науки Придніпров'я. Сер. Інженерні дисципліни. – 2004. – № 4. – С. 46–52.	0	0	2
198	Использование отходов металлургической промышленности при получении модифицированного теплоизоляционного материала "HEATISOL-2" / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, С. А. Корецкая, А. А. Гончаренко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2004. – № 7-8. – С. 81–85.	0	0	2

199	Проблемы коммерциализации научно-технических разработок в сфере энергосбережения на региональном уровне / Н. Н. Новиков, Н. В. Савицкий, В. В. Сергеев, В. М. Задорский, И. Н. Стаценко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 42–46.	0	0	2
200	Корецкая С. А. Методика выбора инновационной стратегии развития предприятия, основанная на анализе качества продукции / С. А. Корецкая, Н. В. Савицкий // Перспективні задачі інженерної науки : зб. наук. пр. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпропетровськ : Gaudeamus, 2002. – Вип. 4. – С. 124–129.	0	0	2
201	Корецкая С. А. Методика выбора инновационной стратегии развития предприятия, основанная на анализе качества продукции / С. А. Корецкая, Н. В. Савицкий // Перспективні задачі інженерної науки : зб. наук. пр. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпропетровськ : Gaudeamus, 2002. – Вип. 4. – С. 124–129.	0	0	2
202	Концептуальный подход к организации производства и технологии получения теплоизоляционного материала и изделий / В. Н. Гребенников, А. Г. Григоренко, С. В. Федоренко, А. Ф. Подпальный, Н. В. Савицкий, В. А. Ткаченко, А. Н. Пшинько, А. А. Гончаренко, Н. М. Федорченко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 71–74.	0	0	2
203	Пшинько А. Н. Методология количественного проектирования систем для ремонта железобетонных конструкций / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. Н. Савицкий // Новини науки Придніпров'я. Сер. Інженерні дисципліни. – 2002. – № 6. – С. 12–18.	0	0	2
204	Инновационная технология строительства жилых и гражданских зданий с применением каркаса из трубобетонных элементов / В. И. Большаков, Н. В. Савицкий, О. В. Разумова, Л. И. Котова, Н. А. Котов, Б. А. Медгауз, С. А. Гросман // Новини науки Придніпров'я. Сер. Архитектура та містобудівництво. – 2011. – № 3. – С. 131–136.	0	0	2
205	Kulichenko I. Project Management Strategy for the Landslide Control Structures / I. Kulichenko, V. Bol'shakov, M. Savyts'kyu // Geotechnological Issues of Underground Space Use for Environmentally. – Dnipropetrovsk : NMUU, 2001. – P. 253–255.	0	0	2
206	Инженерная защита склонов г. Днепропетровска от опасных геологических процессов / И. И. Куличенко, В. И. Большаков, Н. В. Савицкий, В. Б. Швец, С. И. Головки, Ю. Н. Никифорова // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / ПГАСА ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 33–36.	0	0	2
207	Савицкий А. Н. Постановка задач по обеспечению долговечности арматуры железобетонных конструкций в агрессивных средах / А. Н. Савицкий, А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / ПГАСА ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 84–86.	0	0	2
208	Архитектурно-конструктивно-технологическая система строительства и реконструкции из мелкомерных элементов как предметная инновация / Н. А. Швец, Н. В. Савицкий, В. И. Большаков, А. Н. Пшинько, А. Н. Березюк, А. Л. Шагин, И. В. Санников, Г. Д. Коваль, К. В. Шляхов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 21–24.	0	0	2
209	Савицкий Н. В. О совершенствовании методики диагностики и оценки надежности локализирующих систем безопасности атомных электростанций / Н. В. Савицкий, В. В. Колохов // Материалы для строительства : тез. докл. II Междунар. науч.-техн. конф. ISMB'93, 7-10 сент. 1993 г. / ДИСИ. – Днепропетровск, 1993. – С. 230–231.	0	0	2
210	Гузев Е. А. Учет агрессивных воздействий в нормах проектирования конструкций / Е. А. Гузев, С. Н. Алексеев, Н. В. Савицкий // Бетон и железобетон. – 1992. – № 10. – С. 8–10.	0	0	2
211	Бояркин В. М. К вопросу о варианте проектировании железобетонных конструкций на основе статистической информации / В. М. Бояркин, Н. В. Савицкий // Надёжность и качество строительных конструкций: Межвузовский сборник научных статей. – Куйбышев, 1980. – С. 110–116.	0	0	2
212	Шатов С. В. Обобщение инновационных технологий 3D-печати строительных объектов для разработки стартапов / С. В. Шатов, Н. В. Савицкий, С. А. Карпушин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 99. – С. 194–200.	0	0	2
213	Махінько А.В. Імовірнісний розрахунок баштових опор зв'язку : монографія / А.В. Махінько // Полтава: ПолНТУ, 2012. – 410 с	0	0	2
214	Пичугин С.Ф. Предложения по нормированию коэффициента высоты сооружения в ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи» / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Надійність і довговічність машин і споруд : зб. наук. пр. українського наук.-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К. : Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 54-67	0	0	2
215	Pichugin S. Reliability of Steel Elements under Wind and Snow Loads Designed in Accordance with Codes of Ukraine // S. Pichugin, A. Makhinko, N. Sryarenko // Problems of the Technical Meteorology : proceedings of the 3-rd International Conference, 22-26 May 2006. – Lviv. – 2006. – P. 98-103.	0	0	2
216	Pichugin S. Reliability of Steel Lattice Towers under Stochastic Along-Wind Load / S. Pichugin, A. Makhinko // Recent Advances in Research on Environmental Effects on Buildings and People. – Cracow: Polish Association for Wind Engineering, Cracow, Poland, 2010. – P. 97-106	0	0	2
217	Некрасов Ю.П. Чисельно-аналітична методика оцінки статистичних характеристик поривів вітру / Ю.П. Некрасов, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2006. – Т. 9, № 1. – С. 29-41.	0	0	2
218	Пічугін С.Ф. Сравнительный анализ спектров пульсаций скорости ветра / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Вісник ДонНАБА : зб. наук. пр. – Макіївка : ДонНАБА, 2005. – № 8 (56). – С. 18-25.	0	0	2

219	Лапенко О.І. Розрахунок покрівель силосних ємностей великих діаметрів / О.І. Лапенко, Н.О. Махінко // Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К., 2019. – Вип. 21-22. – С. 67- 77.	0	0	2
220	зберігання зерна / Н.О. Махінко // Вісник Національного університету “Львівська політехніка”. Серія: Теорія і практика будівництва. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. – № 888. – С. 101-110	0	0	2
221	Махінко Н.О. Розрахунок напружено-деформованого стану конусних покрівель при симетричному навантаженні / Н.О. Махінко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро : ПДАБА, 2018. – Вип.1. – С.74-83. – DOI:	0	0	2
222	Махінко Н.О. До розрахунку надійності елементів сталевих ємностей зберігання / Н.О. Махінко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро : ПДАБА, 2018. – Вип. 6 (247-248). – С. 71-76	0	0	2
223	Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik . – Varaždin,2018. – Vol. 12. №2. – pp. 93–97	2	0	2
224	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik . – Varaždin,2018. – Vol. 12. №2. – pp.	0	0	2
225	Клименко Е.В. Общий метод определения остаточной несущей способности поврежденных железобетонных конструкций / Е.В. Клименко, Т.А. Крутько, А.М. Исмаель // Строительство, материаловедение, машиностроение. –Днепропетровск, ПГАСА, 2014. – Вып. 77. – С. 85-89	0	0	2
226	Klymenko Ye. Influence of damages in structures while optimizing design decisions in civil engineering / Ye Klymenko, I. Grynuova Optimization of architectural, constructive, organizational and technological decisions of civil construction. Розділ монографії. Під редакцією О. Менеїлюка, О. Нікіфорова. – Riga: Omni Scriptum Publishing, 2019 – p. 36-58	0	0	2
227	Клименко Є.В. Ресурс залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко // Будівельні конструкції. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – К.: НДІБК, 2011. – Вип. 74. – К.1. – С. 47-54	0	0	2
228	Клименко Є.В. Будівельні конструкції / Є.В. Клименко, В.С. Дорофеев, О.О. Довженко, А.І. Костюк, О.О. Постернак, О.С. Чернева, Є.В. Лисенко, Т.В. Ляшенко, М.В. Мельник. –К. : Центр учбової літератури, 2012. – 425 с	0	0	2
229	Клименко Є.В. Зріз кам'яних конструкцій / Є.В. Клименко, О.С. Чернева. – Одеса, ОДАБА. Одеса: Видавництво «Чорномор'я», 2010. – 173	0	0	2
230	Клименко Є.В. Експериментальні дослідження роботи цегляної кладки на зріз по неперев'язаному шву / Є.В. Клименко, І.О. Білоус // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2010. – Вип. 37. –С. 171-180	0	0	2
231	Ніколаєнко С. М. Освіта – джерело економічного зростання та соціального прогресу / С. М. Ніколаєнко // Проф.-тех. освіта. – 2007. – № 2. – С. 5–8.	0	0	2
232	Ніколаєнко С. М. Стан і розвиток органічного виробництва в Україні / С.М. Ніколаєнко, М.М. Доля, Ю.В. Рибалко // Наук. вісник Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». – К.: НУБіП України, 2015. – Вип. 214. – 2015. – С. 207–211.	0	0	2
233	Nikolaenko S., Bulgakova O., Dukulis I., Pilvere I. Methodological aspects of training future agroengineers. Engineering for Rural Development. –2019. – Vol. 18. –P. 1933–1940	0	2	2
234	Семко В. О. Метод підвищення енергоефективності стінових огорожувальних конструкцій із ЛСТК та полістиролбетону / В. О. Семко, Ю. О. Авраменко, М. В. Лещенко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов. – Днепропетровск: ПГАСА, 2015. – Вып. 82. – С. 205-211.	0	0	1
235	Семко В. А. Упрощенная инженерная методика расчета сжатых легких стальных тонкостенных профилей / В. А. Семко, Д. А. Прохоренко // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вып. 77. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2014. – С. 212-216.	0	0	1
236	Семко В. О. Експериментальні дослідження міцності та деформативності хвилястих сталевих профільованих настилів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко // Зб. наук. пр. (галузеве машинобудування, будівництво) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2014. – Вип. 3(42). – С. 161–165.	0	0	1
237	Семко В. О. До розрахунку згинаних холодноформованих сталевих елементів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне : Видавництво Національного університету водного господарства та природокористування, 2014. – Вип. 29. – С. 341-348.	0	0	1
238	Шумейко К. О. Аналіз результатів дослідження болтових та гвинтових з'єднань, розрахунок часткового коефіцієнта надійності / К. О. Шумейко, В. О. Семко // Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського / Під заг. ред. О.В. Шимановського. – Випуск 14. –К.: Сталь, 2014. –С.86-94.	0	0	1
239	.Личугин С. Ф. Подбор и испытания стальных профилированных настилов в покрытиях зданий / С.Ф. Личугин, В. А. Семко // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вып 68. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 276-280	0	0	1
240	Семко В.О. Шляхи підвищення енергетичної ефективності огорожувальних конструкцій на основі сталевих тонкостінних профілів / В. О. Семко, М. В. Лещенко // Будівельні конструкції: міжвідомчий науково-технічний зб. наук. пр. – К. : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 77. –С.283–287.	0	0	1
241	Семко О.В. Нові способи з'єднання легких сталевих тонкостінних конструкцій / О. В. Семко, В. О. Семко, К. О. Шумейко, С. П. Лебединський // Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського / Відп. ред. О.В. Шимановський. – Випуск 9. –К.: Видавництво «Сталь», 2012. –С.62-71.	0	0	1
242	Семко В.О. Моделювання дії високих температур на колону з ЛСТК, захищену гіпсокартоном / В. О. Семко, А. А. Орліковський // Містобудування та територіальне планування : Наук.-техн. збірник. – К., КНУБА, 2011. – Вип. 40. У 2 ч. Ч. 2. – С. 311-318.	0	0	1

243	Семко В.О. Особливості конструювання прогонних систем із легких сталевих тонкостінних конструкцій / В.О. Семко, Д.А. Прохоренко // Містобудування та територіальне планування. – К., КНУБА, 2011. – Вип. 40. – С. 319-327.	0	0	1
244	Семко О. В. Експериментально-теоретичне дослідження роботи коротких стійок із холоднокатаних сталевих профілів / О. В. Семко, В. О. Семко, Ю. О. Авраменко, Д. А. Прохоренко // Збірник наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського / Відп. ред. О.В. Шимановський. – Випуск 6. – К. : Видавництво «Сталь», 2010. – С.74-82.	0	0	1
245	Рациональное проектирование теплицы за критерием стоимости жизненного цикла / М. М. Бабенко, М. В. Бордун, О. А. Несін, М. В. Савицький, Л. Л. Палехова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вип. 99. – С. 15–21.	0	0	1
246	Савицький М. В. Деревина як конструкційний матеріал у національних та Європейських нормах / М. В. Савицький, В. З. Кліменко, С. Є. Шехоркіна // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вип. 100. – С. 131–137.	0	0	1
247	Обтежения технического stanu димових труб з використанням безпілотних літальних апаратів / С. В. Шатов, А. О. Титюк, М. В. Савицький, А. А. Титюк // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вип. 100. – С. 164–169.	0	0	1
248	Шатов С. В. Удосконалення технологічного процесу виготовлення ґрунтоблоків / С. В. Шатов, М. В. Савицький, Є. О. Євсєєв // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2016. – Вип. 91. – С. 168–172.	0	0	1
249	Эффективный способ использования золы ТЭС в строительстве / Н. В. Савицький, И. А. Соколов, Н. А. Сторожук, А. Р. Аббасова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2016. – Вип. 91. – С. 133–139.	0	0	1
250	Study of shell for energy efficient of sustainable low-rise building / M. V. Savytskyi, V. V. Danishevskiy, M. M. Babenko, Ye. L. Yurchenko // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. – 2016. – № 3. – С. 10–17.	0	0	1
251	Савицький Н. В. Технологія виробництва вакуумованих золотонних стенових блоків / Н. В. Савицький, А. Р. Аббасова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. – Дніпропетровськ, 2015. – № 6. – С. 17–26.	0	0	1
252	Кластерная модель развития аграрно-строительного сектора экономики Украины / Н. В. Савицький, И. И. Ибатуллин, С. Н. Кваша, А. В. Кудин, Н. Н. Доля, Е. Б. Бендерский, А. С. Коваль // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вип. 81. – С. 273–281.	0	0	1
253	Энергоэффективное малоэтажное жилое здание из органических материалов / Н. В. Савицький, Т. Д. Никифорова, А. А. Несин, О. И. Бондаренко, Е. Л. Юрченко, М. М. Бабенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вип. 82. – С. 187–197.	0	0	1
254	Савицький Н. В. Прочность и морозостойкость золотонна / Н. В. Савицький, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вип. 75. – С. 204–209.	0	0	1
255	Савицький М. В. Оцінка екологічних параметрів об'єктів будівництва / М. В. Савицький, Ю. Б. Бендерський, М. М. Бабенко // Збірник наукових праць [Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка]. Сер. : Галузеве машинобудування, будівництво – 2014. – Вип. 3(1). – С. 144–149.	0	0	1
256	Легкие теплоизоляционные бетоны на основе соломы злаковых культур / А. Ю. Конопляник, Н. В. Савицький, К. С. Собинова, Н. В. Новиченко, Дашнор Окса // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вип. 75. – С. 102–105.	0	0	1
257	Савицький Н. В. Структурная прочность золотоннов / Н. В. Савицький, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вип. 77. – С. 200–206.	0	0	1
258	Савицький Н. В. Малоэтажное жилищное зеленое строительство-альтернатива жилью XX века / Н. В. Савицький // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб., - К., 2014. - 81. - С. 180-192.	0	0	1
259	Savytskyi M. V. Shear walls a lightweight steel framing buildings / M. V. Savytskyi, O. Zinkevych, A. Zinkevych // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ИГАСА, 2014. – Вип. 77 : Иновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 195–199.	0	0	1
260	Принципы интеграции экоселений в систему сельского расселения / О. И. Бондаренко, Н. В. Савицький, Е. Б. Бендерский, М. Ю. Руднева // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вип. 69. – С. 76–86.	0	0	1
261	Савицький М. В. Теоретико-методологічні засади розробки проекту сучасного екоселення / М. В. Савицький, М. Г. Складановська, Ю. Б. Бендерський // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 38–43.	0	0	1
262	Зинкевич О. Г. Взаимодействие элементов каркаса малоэтажного здания из ЛСТК при обеспечении пространственной жесткости / О. Г. Зинкевич, Н. В. Савицький // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 13–19.	0	0	1
263	Несин А. А. Расчет ограждающей стеновой панели с применением каркаса из гнутых оцинкованных профилей / А. А. Несин, Н. В. Савицький // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 47–50.	0	0	1

264	Куліченко І. І. Сучасне екопоселення: якість життя / І. І. Куліченко, М. В. Савицький, М. Г. Складановська // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 69. – С. 265–269.	0	0	1
265	Савицький М. В. Теоретико-методологічні засади розробки проекту сучасного екопоселення / М. В. Савицький, М. Г. Складановська, Ю. Б. Бендерський // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 38–43	0	0	1
266	Буцкая Е. Л. Расчет плоского железобетонного сборно-монолитного перекрытия с круглопустотными плитами и монолитными ригелями с помощью ПК SCAD / Е. Л. Буцкая, Н. В. Савицкий // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 9–13.	0	0	1
267	Шехоркина С. Е. Исследование долговечности железобетонных пантонов, эксплуатируемых на водных объектах Украины / С. Е. Шехоркина, Н. В. Савицкий // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 64–69.	0	0	1
268	Вектор архитектурного образования - прагматизм или концепция / В. И. Большаков, Н. В. Савицкий, А. В. Челноков, П. Н. Саньков // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2012. – № 1–3 : <i>Архітектура XXI століття : досягнення та перспективи</i> : мат. наук. практ. конф. – С. 6–8.	0	0	1
269	Определение оптимального варианта энергоэффективного малоэтажного здания / Е. А. Коваль, Е. Л. Юрченко, Н. В. Савицкий, В. В. Кузнецова // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2012. – Вып. 64. – С. 190–201.	0	0	1
270	Ожищенко О. А. Багатофункціональні швидкотверднучі сухі будівельні суміші на основі в'язучих еtringітового типу / О. А. Ожищенко, М. В. Савицький // <i>Вісник Придні-провської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2012. – № 4. – С. 4–7.	0	0	1
271	Савицький М. В. Особливості розрахунку елементів каркасу з ЛСТК обшитих листами малої жорсткості / М. В. Савицький, О. Г. Зінкевич, А. М. Зінкевич // <i>Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Сер. : Галузеве машинобудування, будівництво.</i> – 2012. – Вип. 3 (33). – С. 207–211	0	0	1
272	Бендерський Ю. Б. Доступне житло в реалізації політики сталого розвитку / Ю. Б. Бендерський, А. С. Коваль, М. В. Савицький // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 74–78.	0	0	1
273	Савицький Н. В. Результати натурних испытаний фрагмента сборно-монолитного перекрытия / Н. В. Савицкий, Е. Л. Буцкая, В. А. Чернец // <i>Строительство, материалове-дение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 382–390.	0	0	1
274	Савицький Н. В. Энергоэффективные системы отопления жилого дома на основе солнечных коллекторов и тепловых насосов / Н. В. Савицкий, В. В. Данишевский, И. Калга // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 596–604.	0	0	1
275	Савицький Н. В. Інновації в расчёте плоского сборно-монолитного перекрытия // <i>Theoretical foundations of civil engineering : Polish-Ukrainian Transactions / Warsaw University of Technology Faculty of Civil Engineering, Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture . – Dniepropietrowsk : Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture ; Warszawa : Zakład Graficzny Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej</i> , 2009. – № 17 – P. 485-488	0	0	1
276	Технология и технико-экономическая эффективность возведения облегченных плоских монолитных перекрытий / Н.В. Савицкий, В.А. Чернец, В.М. Рутштейн, ТД Никифорова, ВЛ Седин, АМ Ливинский, ЮГ Чумак // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры.– Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 441-448.	0	0	1
277	Никифорова Т. Д. Методологические подходы к расчету и проектированию конструкций заглубленных зданий с учетом внешних воздействий / Т. Д. Никифорова, И. И. Куличенко, Н. В. Савицкий // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 331–336.	0	0	1
278	Гуслиста Г. Е. Розрахунок конструкцій заглиблених споруд з урахуванням технології їхнього зведення / Г. Е. Гуслиста, Т. Д. Нікіфорова, М. В. Савицький // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2006. – № 6. – С. 30–34.	0	0	1
279	Результат промышленных испытаний системы охлаждения турбокомпрессоров К-250-61-1 / В. И. Большаков, В. Б. Скрыпников, Н. В. Савицкий, Э. З. Салимов, Ю. В. Скрыпников, М. М. Ляховецкая // <i>Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.</i> – 2004. – № 8. – С. 49–50.	0	0	1
280	Пшінько А. Н. Оценка монолитности системы "ремонтный материал - конструкция" при инъекционном методе ремонта / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, А. Н. Зинкевич // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2003. – Вып. 25 : <i>Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта.</i> – С. 35–39.	0	0	1
281	Пшінько О. М. Високорухомі суміші для ремонту залізобетонних конструкцій / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, М. В. Савицький // <i>Строительные материалы и изделия.</i> – 2003. – № 6. – С. 17–19.	0	0	1
282	Применение отечественных материалов и технологий ремонта трубопроводов инженерных сетей / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, Е. А. Кренина, А. Н. Зинкевич // <i>Строительство. Материаловедение. Машиностроение</i> : сб. науч. тр. / ПГАСА ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 52–56.	0	0	1

283	Makhinko A. To the calculation of the optimal level of reliability by using economic indicators / A. Makhinko, N. Makhinko // Proceedings of CEE 2019 : International Conference Current Issues of Civil and Environmental Engineering Lviv - Košice – Rzeszów- 2019. – Vol. 47 – P. 251-259	0	1	1
284	Махінько А.В. Два погляди на сучасну аеродинаміку опор зв'язку / А.В. Махінько // 36. наук. пр. – Полтава : ПолтНТУ, 2012. – Вип. 2(24). – С. 72-76. – (Серія «Галузеве машинобудування, будівництво»)	0	0	1
285	Пічугін С.Ф. Нормирование ветровой нагрузки на решётчатые опоры в стандартах разных стран мира / С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2009. – Т.15, № 4. – С. 237-252.	0	0	1
286	Пічугін С.Ф. Features of probabilistic design of steel communication structures / С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // 36. наук. пр. українського наук.-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К. : Сталь, 2009. – Вип. 3. – С. 172-191	0	0	1
287	Пічугін С.Ф. Квазистатические методы динамического расчёта сооружений башенного типа: прошлое настоящее и перспективы развития // С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // 36. наук. пр. українського наук.-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К. : Сталь, 2010. – Вип. 5. – С. 83-105	0	0	1
288	Пічугін С.Ф. Некоторые вопросы расчёта надёжности металлоконструкций / С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // Металлические конструкции. – Макіївка : ДонНАБА, 2006. – Т. 11, № 3. – С. 187-196.	0	0	1
289	Махінько Н.О. Імовірнісне представлення коефіцієнта критичного фактору в задачах надійності будівельних конструкцій / Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2019. – № 2. – С. 56-61	0	0	1
290	Pichugin S. Stochastic calculation of a quasi-homogeneous bolted joints of the body sheets of the steel silos / S. Pichugin, A Makhinko, N. Makhinko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava : PoltNTU, 2019. –1 (52). – P. 51-57. – DOI: <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2019.52.1674">https://doi.org/10.26906/znp.2019.52.1674</a> .	0	0	1
291	Махінько Н.О. Імовірнісний розрахунок коефіцієнту критичного фактору для центрально стиснутих елементів / Н.О. Махінько // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків : УкрДУЗТ, 2019. – Вип. 183. – С. 80-86. – DOI: 10.18664/1994-7852.183.2019.169758	0	0	1
292	Лапенко О.І. Вплив профілювання листів на жорсткісні характеристики ємностей для зберігання зерна / О.І. Лапенко, Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2018. – № 2(16). – С. 40-45	0	0	1
293	Семко О.В. Порівняльний аналіз вітрового навантаження на сталеві башти за СНиП 2.01.07-85 та ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи» / О.В. Семко, Н.О. Махінько // Металлические конструкции: сегодня и перспективы развития: сб. науч. тр. – К.: Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 23-35	0	0	1
294	Карпюк В.М. Розрахунок надійності прогінних залізобетонних елементів за міцністю нормальних перерізів / В.М. Карпюк, Є.В. Клименко, О.А. Агаєва // Наука та будівництво. – Київ: ДП ДНДІБК, 2018. – № 1 (15). – С. 50–57	0	0	1
295	Orešković M. Structural reliability and evaluation of current state of construction / M. Orešković, V. Zdravec, Z. Kos, E.V. Klimentko // Technical journal. Znanstveno-stručnića sopolis Sveučilišta Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2015. –№ 4. – pp. 426-431	0	0	1
296	Klimentko Ye. Methodology of study and basic characteristics for calculation of compressed damaged concrete columns / Ye. Klimentko, T. Krutko, M. Oreskovic, B. Soldo // Technical journal. Znanstveno-stručni časopis SveučilištaS yever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2014.№ 2. – pp. 129-133	0	0	1
297	Клименко Е.В. Остаточная несущая способность поврежденных железобетонных балок таврового профиля / Е.В. Клименко, Е.С. Чернева, М.Д. Король, Арез Мохаммед, И.В. Антонишина // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип. 54. – С. 159-163	0	0	1
298	Клименко Е.В. Остаточная несущая способность поврежденных железобетонных балок таврового профиля / Е.В. Клименко, Е.С. Чернева, М.Д. Король, Арез Мохаммед, И.В. Антонишина // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип. 54. – С. 159-163	0	0	1
299	Клименко Є.В. Несуча здатність пошкоджених стиснутих бетонних елементів / Є.В. Клименко, Т.А. Дуденко, Г.М. Мустафа // Будівельні конструкції. Міжвідомчий науково-технічний збірник. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. –К. : НДІБК, 2011. – Вип. 78. – К.1. – С. 240-249	0	0	1
300	Клименко Е.В. Моделирование работы поврежденных сжатых железобетонных элементов двутаврового сечения / Е.В. Клименко, А.В. Бараев // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип.51. – С. 124-128	0	0	1
301	Клименко Є.В. Аналіз причин пошкодження бетонних і залізобетонних колонн / Є.В. Клименко, Т.О. Дуденко, О.С. Чернева // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2010. – Вип. 38. – С. 346-350	0	0	1
302	Клименко Є.В. К вопросу об оценке технического состояния многоэтажных железобетонных зданий / Є.В. Клименко, М.Д. Король // Вісник Донбаської національної академії будівництва та архітектури. – Макіївка: ДонДАБА, 2009. – Вип. 4 (78). – С. 238-243	0	0	1
303	Клименко Є.В. До питання ранжирування параметрів залізобетонних конструкцій при визначенні їх технічного стану / Є.В. Клименко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2006. – Вип.21. – С. 116-120	0	0	1
304	Клименко Є.В. Імовірнісний підхід до оцінювання технічного стану будівель та споруд / Є.В. Клименко, В.С. Дорофєєв // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2006. – Вип. 22. – С. 113-121.	0	0	1
305	Клименко Є.В. Визначення терміну наступного обстеження і паспортизації будівель та споруд з урахуванням технічного стану їх конструкцій (елементів) / Є.В. Клименко, М.О. Овсій. // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-тех. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вип. 76.– С.3-7	0	0	1

306	Клименко Є.В. Деформований та технічний стан несучих конструкцій стадіону „Ворскла“ в м. Полтаві / Є.В. Клименко, В.В. Погрібний, О.О. Довженко // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-тех. сб. – К. : Техніка, 2004. – Вып. 55. – С.319-324	0	0	1
307	Вахненко П.Ф. Використання математичної статистики при дослідженні тріщиностійкості залізобетонних конструкцій / П.Ф. Вахненко, Є.В. Клименко, О.Б. Носач // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-тех. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 33. – С. 94-98	0	0	1
308	Klymenko Y.V. About the experimental investigation of residual bearing capacity of damager reinforced concrete beams inclined sections / Y.V. Klymenko, A.O. Boiadzi, K.V. Polanskyi // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. 75. – С. 37-43	0	0	1
309	Stability of light steel thin-walled structures filled with lightweight concrete, Semko, V.O., Mahas, N.M., Fenko, O.G., Sirobaba, V.O., Hasenko, A.V., IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012071.	0	1	0
310	Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory. Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Klymenko, Y., Oreškovič, M., Maliovana, O. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012046	0	1	0
311	Klimentko E.V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement/ E.V. Klimentko, N.D. Korol, I.V. Korol, Zeljko Kos // Technical journal. Znanstveno-stručni časopis Sveučilišta Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2015. – № 3. – pp. 317-320.	1	0	0
312	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Numerical modelling of process of cleaning potatoes in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (3).– P. 694–703.	0	2	0
	<b>Загальна кількість цитувань роботи</b>	<b>42</b>	<b>97</b>	<b>1871</b>
	<b>h-індекс роботи</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

Таблиця 2

Дані про цитування праць виконавців в Scopus, які ввійшли до представленої роботи

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Methods and results of experimental researches of thermal conductivity of soils / T. Nikiforova, M. Savvitskyi, K. Limam, W. Bosschaerts, R. Belarbi // Mediterranean Green Energy Forum 2013: Proceedings of an International Conference MGEF-13 – 2013. – Vol. 42. – P. 775–783.	16	20	30
2	Лещенко М. В. Теплотехнические свойства стеновых ограждающих конструкций из стальных тонкостенных профилей и полистиролбетона / М. В. Лещенко, В. А. Семко // Инженерно-строительный журнал. – 2015. - №8 (60). – С. 44-55.	5	13	56
3	Bulgakov V. Theory of retaining potato bodies during operation of spiral separator / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research. –2018.–Vol. 16. № 1.– P. 41–51	0	8	8
4	Bulgakov V. Theory of impact interaction between potato bodies and rebounding conveyor / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research.– 2018.– Vol. 16. № 1.– P. 52–63.	0	7	9
5	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. –№ 6. – pp.1635-1641	0	7	7
<b>6</b>	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. –№ 6. – pp.1635-1641.	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
7	Bulgakov V., Nikolaenko S., Arak M., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Mathematical model of cleaning potatoes on surface of spiral separator. Agronomy Research. –2018.– Vol. 16 (4). –P. 1590-1606.	0	6	6
8	Bulgakov V., Pascuzzi S., Nikolaenko S., Anifantis A.S., Olt J. Theoretical study on sieving of potato heap elements in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (1).– P. 33–48.	0	5	10
9	Pichugin S. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. Pichugin, A. Makhinko // Strength of Materials. – 2009. – 41(5). – p.541–547.	1	4	21
10	Oreškovič M. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / M. Oreškovič, Ie. Klymenko, A. Aniskin, G. Kozina // Technical gazette. – 2018. – Vol.25. – № 2. –pp. 337-343	3	4	9
11	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ivanovs S., Vartukapteinis K. Theoretical investigations of oscillations of root crop head cleaner hanged on integral row-crop tractor // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16. – P. 1395–1408	2	3	6
12	Stress-strain state of the storage silos under the action of the asymmetric load. Makhinko, N. MATEC Web of Conferences, 2018, 230, 02018	0	2	7
13	Hrygorij Kaletnik, Irina Pilvere, Stanislav Nikolaenko, Volodymyr Bulgakov. Investigation of biofuel production possibilities for stabilisation of agro-industrial complex of ukraine // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16.– P. 1250–1256.	0	2	5
14	Klymenko Ye.V. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Ye. V. Klymenko, I.I. Grynova, Z. Kos // Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – Lviv, 2019. – pp. 161-167	0	2	4
15	Nikolaenko S., Bulgakova O., Dukulis I., Pilvere I. Methodological aspects of training future agroengineers. Engineering for Rural Development. –2019. – Vol. 18. –P. 1933–1940	0	2	2
16	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Numerical modelling of process of cleaning potatoes in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (3).– P. 694–703.	0	2	0
17	Semko P.O. Concrete filled tubular elements joints investigation / P.O Semko, S.O. Skliarenko, V.O. Semko // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, № 3.2. - P. 494–500.	0	1	3

18	Makhinko A. To the calculation of the optimal level of reliability by using economic indicators / A. Makhinko, N. Makhinko // Proceedings of CEE 2019 : International Conference Current Issues of Civil and Environmental Engineering Lviv - Košice – Rzeszów- 2019. – Vol. 47 – P. 251-259	0	1	1
19	Stability of light steel thin-walled structures filled with lightweight concrete, Semko, V.O., Mahas, N.M., Fenko, O.G., Sirobaba, V.O., Hasenko, A.V., IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012071.	0	1	0
20	Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory. Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Klymenko, Y., Orešković, M., Maliovana, O. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012046	0	1	0
<b>Загальна кількість цитувань в Scopus</b>			<b>97</b>	
<b>h-індекс роботи в Scopus</b>			<b>6</b>	

Таблиця 3

Дані про цитування праць виконавців в Web of Science, які ввійшли до представленої роботи

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Methods and results of experimental researches of thermal conductivity of soils / T. Nikiforova, M. Savitskyi, K. Limam, W. Bosschaerts, R. Belarbi // Mediterranean Green Energy Forum 2013: Proceedings of an International Conference MGEF-13 – 2013. – Vol. 42. – P. 775–783.	16	20	30
2	Kos Z. Developing a model of a strain (deformation) of a damaged reinforced 150 concrete pillar in relation to a linear load capacity / Z. Kos, L.G. Dmitrović, E.V. Klimentko // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2017. – Vol. 11. – №4. – pp.150–154.	6	0	14
<b>3</b>	Лещенко М. В. Теплотехнические свойства стеновых ограждающих конструкций из стальных тонкостенных профилей и полистиролбетона / М. В. Лещенко, В. А. Семко // Инженерно-строительный журнал. – 2015. - №8 (60). – С. 44-55.	<b>5</b>	13	56
4	Orešković M. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / M. Orešković, Ie. Klymenko, A. Aniskin, G. Kozina // Technical gazette. – 2018. – Vol.25. – № 2. – pp. 337-343	3	4	9
5	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2018. – Vol. 12. – №2. – pp. 93–97	2	0	7
6	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ivanovs S., Vartukapeinis K. Theoretical investigations of oscillations of root crop head cleaner hanged on integral row-crop tractor // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16. – P. 1395–1408	2	3	6
7	Study of Thermal Properties of Lightweight Insulation Made of Flax Straw / M. Babenko, A. Estokova, M. Savitskyi, S. Unčík // Slovak Journal of Civil Engineering. – 2018. – Vol. 26, Iss. 2. -P. 9–14.	2	0	3
8	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2018. – Vol. 12. – №2. – pp. 93–97	2	0	2
9	Pichugin S. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. Pichugin, A. Makhinko // Strength of Materials. – 2009. – 41(5). – p.541–547.	1	4	21
10	Lapenko O.I. Features of silos calculations at asymmetric wind load by using momentless theory / O.I. Lapenko, A. Makhinko, N. Makhinko // Tehnički glasnik. – 2019. – Vol. 13, № 1. – P.12-15. – DOI: 10.31803/tg-20180522160526	1	0	4
11	Klimentko Ye. Test results of the damaged T-section beams / Ye. Klimentko, O. Chernieva, Arez Mohammed Ismael // Technical journal. Scientific professional journal of Polytechnic of Varaždin. – Varaždin, 2013. № 7. – pp. 344-346	1	0	3
12	Klimentko E.V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / E.V. Klimentko, N.D. Korol, I.V. Korol, Zeljko Kos // Technical journal. Znanstveno-stručni časopis Sveučilišta Sijever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2015. – № 3. – pp. 317-320.	1	0	0
<b>Загальна кількість цитувань в Web of Science</b>		<b>42</b>		
<b>h-індекс роботи в Web of Science</b>		<b>3</b>		



21	Yurchenko Y. L. Economic feasibility of energy-efficient and passive house construction in Ukraine / Y. L. Yurchenko, O. O. Koval, N. V. Savytskyi // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 462–468.	0	0	12
22	Махінько А.В. Імовірнісний розрахунок баштових опор зв'язку : монографія / А.В. Махінько // Полтава: ПолтНТУ, 2012. – 410 с	0	0	12
23	Пичугин С.Ф. Снеговые и гололедные нагрузки / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Полтава: АСМІ, 2012. – 430 с	0	0	12
24	Savytskyi M. V. Development of low-rise energy-efficient construction in Ukraine / M. V. Savytskyi, Iev. Iurchenko, M. Babenko // ECCE-GSCE-WCCE International Conference Seismics-2014 “Seismic design and rehabilitation of buildings”. – Tbilisi, Georgia, 2014. – P. 5–11.	0	0	11
25	Планирование логистической стратегии транспортных предприятий / А. Пшынко, Н. Савицкий, С. Корецкая, В. Сердюк // Економіка і управління : зб. наук. пр. – Київ : КВЕТТ, 2003. – Вип. 3. – С. 52–57	0	0	11
26	Николаенко С. М. Інноваційний розвиток профтехосвіти / С. М. Николаенко // Проф.-тех. освіта. – 2007. – № 3. – С. 3–5.	0	0	11
27	Пунагин В. Н. Долговечность бетонных и железобетонных изделий и конструкций : учеб. пособие / В. Н. Пунагин, А. П. Приходько, Н. В. Савицкий ; ДИСИ. – Киев : УМК ВО, 1988. – 112 с.	0	0	10
28	Пічугін С.Ф. Нормирование ветровой нагрузки на решётчатые опоры в стандартах разных стран мира / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2009. – Т.15, № 4. – С. 237-252	0	0	10
29	Bulgakov V., Pascuzzi S., Nikolaenko S., Anifantis A.S., Olt J. Theoretical study on sieving of potato heap elements in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (1).– P. 33–48.	0	5	10
30	Yurchenko Y. L. Economic feasibility of energy-efficient and passive house construction in Ukraine / Y. L. Yurchenko, O. O. Koval, N. V. Savytskyi // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 462–468.	0	0	9
31	Гузеев Е. А. Учет агрессивных воздействий в нормах проектирования конструкций / Е. А. Гузеев, С. Н. Алексеев, Н. В. Савицкий // Бетон и железобетон. – 1992. – № 10. – С. 8–10.	0	0	9
32	Пічугін С.Ф. К вероятностным методам расчёта металлоконструкций / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. – Одесса : ОГАСА, 2005. – Ч.1. – С.161-171	0	0	9
33	Orešković M. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / M. Orešković, Ie. Klymenko, A. Aniskin, G. Kozina // Technical gazette. – 2018. – Vol.25. – № 2. –pp. 337-343	3	4	9
34	Клименко Є.В. Поврежденные бетонные сжатые конструкции: работа, расчет / Є.В. Клименко, Г.М. Мустафа – Одесса: Одесский нац. ун-т им. И.И. Мечникова, 2014. – 169	0	0	9
35	Bulgakov V. Theory of impact interaction between potato bodies and rebounding conveyor / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research.– 2018.– Vol. 16. № 1.– P. 52–63.	0	7	9
36	Semko V.O. Experimental study of variability of thermal conductivity of insulation materials / V. O. Semko, M. V. Leshchenko, A. G. Rud// Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – ПолтНТУ, 2016. – Вип. 1 (46). – С. 60–67.	0	0	8
37	Semko V. Effect of Bracing Systems on Overall Stability and Deformability of Cold-Formed Steel Roofing Structures / V. Semko, D. Prohorenko // Design, Fabrication and Economy of Metal Structures: International Conference Proceedings 2013, Miskolc, Hungary, April 24–26, 2013. – Berlin: Springer Berlin Heidelberg, 2013. – P.229-234.	0	0	8
38	Тимошенко Е. А. Анализ и характеристика основных факторов, влияющих на экологическую безопасность помещений жилых зданий / Е. А. Тимошенко, Н. В. Савицкий // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. праць. – Дніпропетровськ, 2015. – № 1. – С. 18–26.	0	0	8
39	Савицкий Н. В. Влияние жесткости обшивки на расчетную длину сжатой стойки каркаса из ЛСТК между узлами закрепления / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич, А. Н. Зинкевич // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна. – 2010. – Вип. 32. – С. 115–117.	0	0	8
40	Веселовский Д. Р. Основные принципы создания мономеров для пропитки бетона / Д. Р. Веселовский, Н. В. Савицкий, Р. А. Веселовский // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2005. – Вып. 35, ч. 1. – С. 105–108.	0	0	8
41	Гузеев Е. А. Расчет напряженно-деформированного состояния нормальных сечений железобетонных изгибаемых элементов с учетом кинетики сульфатной коррозии бетона / Е. А. Гузеев, Н. В. Савицкий, А. А. Тыпков // Защита бетона и железобетона от коррозии. – Москва: НИИЖБ, 1990. – С. 8–9	0	0	8
42	Bulgakov V. Theory of retaining potato bodies during operation of spiral separator / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research.–2018.–Vol. 16. № 1.– P. 41–51	0	8	8
43	Исследование теплофизических свойств вторичных продуктов сельскохозяйственного производства органического происхождения / Н. В. Савицкий, К. С. Собинова, О. Г. Зинкевич, О. А. Ожищенко, Аит Ишу Ф. // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 81. – С. 217–223.	0	0	7
44	Радиационное качество жилых зданий и пути его обеспечения: учеб. для студ. вузов / И. А. Соколов, В. Ф. Запрудин, А. С. Беликов, Н. В. Савицкий, А. В. Пилипенко; под ред. И. А. Соколова. – Днепропетровск: Триада, 2007. – 279 с.	0	0	7

45	Диагностика и оценка технического состояния несущих железобетонных конструкций вероятностным методом / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшинько, А. Н. Савицкий, Т. Д. Никифорова // Реконструкция: сб. докл. Междунар. науч.- практ. конф. – Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2005. – Ч. 1. – С. 160–163.	0	0	7
46	Горохов Є.В. Экспериментальное определение результирующих аэродинамических характеристик моделей зданий и сооружений / Є.В. Горохов, С.Ф. Пічугін, Я.В. Назім, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2011. – Т. 17, №2. – С. 85-95.	0	0	7
47	Пичугин С.Ф. О принципах нормирования ветровых нагрузок в Eurocode 1 «Action on structures» и СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. – Одесса : ОГАСА, 2006. – Ч.1. – С.152-164.	0	0	7
48	Пічугін С.Ф. Оцінка надійності сталевих елементів конструкцій під дією навантаження, представленого у вигляді абсолютних максимумів / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2003. – № 47. – С. 20-25.	0	0	7
49	Stress-strain state of the storage silos under the action of the asymmetric load. Makhinko, N. MATEC Web of Conferences, 2018, 230, 02018	0	2	7
50	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. – № 6. – pp.1635-1641	0	7	7
51	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2018. – Vol. 12. – №2. – pp.	2	0	7
52	Семко В. А. Расчет несущих и ограждающих конструкций из стальных холодноформованных профилей в соответствии с Еврокодом 3 / В. А. Семко. – Киев: ООО «НПП «Интерсервис», 2015. – 143 с.	0	0	6
53	Собинова К. С. Анализ существующих систем теплоизоляционной отделки фасадов / К. С. Собинова, О. А. Ожищенко, Н. В. Савицкий // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 59–64.	0	0	6
54	Савицкий Н. В. Время вернуться к строительству из самана / Н. В. Савицкий, Н. А. Сторожук, А. П. Приходько // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2011. – № 10: Наукові дослідження. – С. 4–7.	0	0	6
55	Савицкий Н. В. Ограждающая конструкция с каркасом из термопрофилей / Н. В. Савицкий, А. А. Несин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стро-ва и архитектуры.– Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 482–485.	0	0	6
56	Савицкий Н. В. Оценка напряженно-деформированного состояния железобетонных элементов в случае воздействия агрессивной среды и нагрузки / Н. В. Савицкий // Технология, расчет и конструирование железобетонных конструкций. Труды НИИЖБ: Москва, 1986. – С. 107–109.	0	0	6
57	Пічугін С.Ф. Чисельно-аналітична методика розрахунку надійності елементів будівельних конструкцій / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Будівельні конструкції : міжвідомчий наук.-тех. зб. наук. пр. (будівництво) – К. : НДІБК, 2005. – Т.1. – С. 242-251	0	0	6
58	Pichugin S. Probabilistic Model of Wind Load Maxima / S. Pichugin, A. Makhinko // Problems of the Technical Meteorology proceedings of the 3-rd International Conference, 22-26 May 2006. – Lviv. – 2006. – P. 92-97	0	0	6
59	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. – № 6. – pp.1635-1641.	0	6	6
60	Клименко Є.В. Характер руйнування пошкоджених таврових балок / Є.В. Клименко, О.С. Чернєва, Арез Мохаммед Исмаель // Вісник Нац. ун-ту «Львівська політехніка». Теорія і практика будівництва. – Львів, 2013. – № 755. – С. 179-183	0	0	6
61	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ivanovs S., Vartukapeinis K. Theoretical investigations of oscillations of root crop head cleaner hanged on integral row-crop tractor // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16. – P. 1395–1408	2	3	6
62	Bulgakov V., Nikolaenko S., Arak M., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Mathematical model of cleaning potatoes on surface of spiral separator. Agronomy Research. –2018.– Vol. 16 (4). –P. 1590-1606.	0	6	6
63	Semko V.O. Standardization of required level probability of no-failure operation of the building envelopes by the criterion of total thermal resistance / V.O. Semko, M.V. Leshchenko, O.V. Cherednikova // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, № 3.2. - P. 382-387.	0	0	5
64	Pichugin S.F. Probabilistic analyses of thermal performance of the wall from light-gauge thin-walled steel structures / S.F. Pichugin, V.O. Semko, M.V. Leshchenko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво / ПолтНТУ ім. Юрія Кондратюка; голов. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2017. – Вип. 1 (48). – С. 144-155.	0	0	5
65	Семко В. О. Методика визначення ймовірності теплової відмови огорожувальних конструкцій із сталевих холодноформованих елементів за теплотехнічними показниками / В.О. Семко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов. – Днепр: ПГАСА, 2016. – Вып. 91. – С. 140–147.	0	0	5
66	Semko V. Complex experimental investigation into light steel and steel-concrete composite structures made of z-shaped sections under compound stress [Text] / Volodymyr Semko, Olena Voskobiinyk, Alexandra Skyba, Kateryna Shumeiko, Dmytro Prokhorenko // Металлические конструкции. – 2014. – Том 20. – № 1. – С. 65–76.	0	0	5
67	Чернявський В.В. Вплив перфорації легких сталевих тонкостінних профілів на теплофізичні характеристики огорожувальних конструкцій / В.В. Чернявський, В.О. Семко, О.І. Юрін, Д.А. Прохоренко // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Випуск 1(29). – Полтава: ПолтНТУ. –2011. – С.194-199.	0	0	5
68	Шатов С. В. Обобщение инновационных технологий 3D-печати строительных объектов для разработки стартапов / С. В. Шатов, Н. В. Савицкий, С. А. Карпушин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стро-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 99. – С. 194–200.	0	0	5

69	Аграрні соціоекокомплекси в Україні / М.В. Савицький, С.М. Ніколаєнко, Ю. Б. Бендерський, М.М. Бабенко, О.І. Бондаренко – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. - 103 с.	0	0	5
70	Савицький Н. В. Ускорение процесса твердения портландцемента вяжущими этtringитового типа / Н. В. Савицький, О. А. Ожищенко // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. – Київ : НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2: Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 84–89.	0	0	5
71	Савицький Н. В. Плоское железобетонное сборно-монолитное перекрытие / Н. В. Савицький, Е. Л. Буцкая // Вісник Національного університету "Львівська політехніка": зб. наук. пр. – 2010. – № 662: Теорія і практика будівництва. – С. 323–327.	0	0	5
72	Радиационная безопасность зданий с учетом инновационных направлений в строительстве: [учебник] / В. Ф. Запрудин, А. С. Беликов, А. В. Пилипенко, Н. В. Савицький, О. С. Гупало; под ред. А. С. Беликова. – Днепропетровск: Баланс-Клуб, 2009. – 351 с.	0	0	5
73	Савицький Н. В. Диагностика строительных объектов с применением методов нечеткой логики / Н. В. Савицький, Т. Ю. Шевченко, А. А. Тытюк // Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов: мат. 2-й междунар. науч.-техн. конф. – Могилев : ГУ ВПО "Белорусско-Российский университет", 2006. – С. 286–288.	0	0	5
74	Пшинько А. Н. Инъекционный материал для ремонта железобетонных конструкций транспортных сооружений / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицький, А. Н. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2003. – Вип. 23. – С. 122–124.	0	0	5
75	Makhinko A. Analysis of the deflective mode of thin-walled barrel shell / A. Makhinko, N. Makhinko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava : PoltNTU, 2018. – Issue 1 (50). – P. 69-78. – DOI: 10.26906/znp.2018.50.1061	0	0	5
76	Pichugin S.F. Features of the Silo Capacities' Calculation at the Unsymmetrical Wind Load / S.F. Pichugin, N.O. Makhinko // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, № 4.8. – P. 22–26. – DOI: 10.14419/ijet.v7i4.8.27208	0	0	5
77	Пічугін С.Ф. Нормирование ветровой нагрузки на решетчатые опоры в стандартах разных стран мира / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2009. – Т.15, № 4. – С. 237-252	0	0	5
78	Пічугін С.Ф. Імовірнісна процедура підбору поперечного перерізу сталевих прогонів за критерієм міцності та жорсткості / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2003. – Вип. 10. – С. 155-163	0	0	5
79	Пічугін С.Ф. Порівняльна оцінка надійності елементів металоконструкцій під дією вітрового навантаження / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько, Н.О. Склярєнко // Зб. наук. пр. – Полтава : ПолтНТУ, 2006. – Вип. 17. – С. 122-127.	0	0	5
80	Клименко Е.В. Расчет поврежденных железобетонных колонн / Е.В. Клименко, Т.А. Дуденко // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне:НУВГП, 2013. – Вип. 27. – С. 448-453	0	0	5
81	Клименко Е.В. К вопросу о расчете прочности поврежденных изгибаемых железобетонных элементов / Е.В. Клименко, Е.А. Острая // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне: НУВГП, 2010. – Вип.20. – С. 481-486	0	0	5
82	Клименко Є.В. До питання про роботу пошкоджених залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко, М.В. Мельник // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2010. – Вип.39. – Ч. 1 – С. 337-342	0	0	5
83	Ніколаєнко С. М. Роль освіти у формуванні трудового потенціалу держави / С. М. Ніколаєнко // Проф. тех. освіта. – 2005. – № 3. – С. 8–10.	0	0	5
84	Hrygorij Kaletnik, Irina Pilvere, Stanislav Nikolaenko, Volodymyr Bulgakov. Investigation of biofuel production possibilities for stabilisation of agro-industrial complex of ukraine // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16.– P. 1250–1256.	0	2	5
85	Пічугін С.Ф. Імовірність теплової відмови огорожувальних конструкцій із сталевих холодноформованих елементів за критерієм зниження локальних значень температур / С. Ф. Пічугін, В. О. Семко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків, 2016. – Вип. 160. – С. 25-34.	0	0	4
86	Semko V. Linear heat-transfer coefficient equation for a wall structure made of steel profiles / V. Semko, B. Gorb, A. Akamsin // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вип. 75. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2014. – С. 227-230.	0	0	4
87	Семко В. О. Дослідження теплових показників огорожувальних конструкцій зі сталевих тонкостінних профілів багатопверхових цивільних будівель / В. О. Семко, М. В. Лещенко, І. С. Криворотько // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне : Видавництво Національного університету водного господарства та природокористування, 2014. – Вип. 29. – С. 491-498.	0	0	4
88	Большаков В. И. Электропроводящие нанокompозиты для систем диагностики технического состояния герметизирующих оболочек АЭС / В. И. Большаков, Н. В. Савицький // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ, 2016. – № 5. – С. 16–34.	0	0	4
89	Савицький Н. В. Рациональное использование золошлаковых смесей, зол и шлаков ТЭС в технологии бетонов / Н. В. Савицький, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Бетон и железобетон. – 2014. – № 3. – С. 28–31.	0	0	4
90	Совершенствование методики рационального проектирования малоэтажных жилых зданий с учетом жизненного цикла / Н. Савицький, Е. Юрченко, Е. Коваль, Т. Ковтун-Горбачева // Theoretical foundations of civil engineering: Polish-Ukrainian Transactions (Warsaw, September, 2011) / ed. by W. Szczesniak.– Warsaw, 2011.– № 19. – P. 307–312	0	0	4
91	Савицький М. В. Систематизація та аналіз існуючих технологій зведення екологічних малоповерхових будинків з соломи / М. В. Савицький, М. М. Бабенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вип. 60. – С. 163–168.	0	0	4

92	Прогнозирование долговечности железобетонных конструкций в условиях воздействия агрессивной морской воды / Л. Н. Лаухина, И. Н. Мапошенко, Н. В. Савицкий, С. Е. Шехоркина // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 54. – С. 144–147.	0	0	4
93	Савицкий Н. В. Экспериментальное исследование теплотехнической эффективности термопрофилей / Н. В. Савицкий, А. А. Несин, И. В. Береза // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 431–437.	0	0	4
94	Екологічне та енергоефективне малоповерхове будівництво / М. В. Савицький, О. О. Коваль, Є. Л. Юрченко, М. М. Бабенко, А. С. Коваль // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 55. – С. 26–32.	0	0	4
95	Техническое состояние железобетонных конструкций балконов в жилых домах после длительного срока эксплуатации в атмосферной среде / Н. В. Савицкий, А. А. Тытюк, А. А. Тытюк, С. В. Богаченко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2010. – № 10. – С. 53–58.	0	0	4
96	Савицкий Н. В. Анализ работы элементов каркасов малоэтажных зданий из тонкостенных холодногнутых профилей / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич, А. Н. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 48, ч. 2. – С. 214–218.	0	0	4
97	Савицький М. В. Дослідження роботи конструкцій, що взаємодіють з ґрунтом, з урахуванням фізичної нелінійності залізобетону / М. В. Савицький, Г. Е. Гуслиста // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 418–425	0	0	4
98	Савицький М. В. Дослідження роботи конструкцій, що взаємодіють з ґрунтом, з урахуванням фізичної нелінійності залізобетону / М. В. Савицький, Г. Е. Гуслиста // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 418–425	0	0	4
99	Использование методов и принципов механики разрушения для исследования свойств бетонов, подверженных воздействию агрессивных сред / АА Тытюк, НВ Савицкий, ДР Веселовский, КА Пирадов // Будівельні конструкції: Зб. наук. праць.-К.: НДІБК. - С.343-350	0	0	4
100	Решение вопросов энего- и ресурсосбережения путем организации производства и технологии получения теплоизоляционного материала / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, С. А. Корецкая, А. А. Гончаренко // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2004. – Вип. 4. – С. 200–202.	0	0	4
101	Гузев Е. А. Прогноз ресурса бетона в условиях воздействия растворов сульфатов по результатам натуральных обследований / Е. А. Гузев, П. А. Михальчук, Н. В. Савицкий // Повышение долговечности строительных конструкций в агрессивных средах. – Уфа : НИИПромстрой, 1987. – С. 20–21.	0	0	4
102	Савицький М. В. Теоретико-методологічні засади розробки проекту сучасного екопоселення / М. В. Савицький, М. Г. Складановська, Ю. Б. Бендерський // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. –	0	0	4
103	Пічугін С.Ф. Некоторые вопросы расчёта надёжности металлоконструкций / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Металлические конструкции. – Макіївка : ДонНАБА, 2006. – Т. 11, № 3. – С. 187-196	0	0	4
104	Lapenko O.I. Features of silos calculations at asymmetric wind load by using momentless theory / O.I. Lapenko, A. Makhinko, N. Makhinko // Tehnički glasnik. – 2019. – Vol. 13, № 1. – P.12-15.	1	0	4
105	Klymenko Ye.V. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Ye. V. Klymenko, I.I. Grynuova, Z. Kos // Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – Lviv, 2019. – pp. 161-167	0	2	4
106	Klymenko Ye. Capacity of Damaged reinforced concrete beams/ Ye. Klymenko, A.M. Ismael. – Odessa, OSACEA, 2017. – 162	0	0	4
107	Klimenko Y.V. Approach to calculation of structural reliability and procedures for the evaluation of current state of construction / Y.V. Klimenko, M. Oreschkovitsch, Z. Kos // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2015. – Вип. 61, –С. 176-185	0	0	4
108	Клименко Є.В. Работа поврежденных железобетонных колонн / Є.В. Клименко, Т.А. Крутько. – Одеса: ОДАБА, 2014. – 137.	0	0	4
109	Клименко Е.В. Результаты экспериментальных исследований поврежденных железобетонных колонн круглого сечения / Е.В. Клименко, М. Орешкович, Т.М. Гульчук // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип.51. – С. 129-141	0	0	4
110	Вахненко П.Ф. Прочность наклонного сечения косоизгибаемых тавровых железобетонных балок / П.Ф. Вахненко, Е.В. Клименко. – Полтава: Полт.ИСИ, 1983. –9 с. – Деп. Во ВНИИ информ. По стр-ву и архитектуре № 4523	0	0	4
111	Ніколаєнко С. М. Освіта і наука. Законодавчі та методологічні основи / С. М. Ніколаєнко. – К.: Політехніка, 2004. – 277 с.	0	0	4
112	Ніколаєнко С. Реформування системи освіти України в контексті світових інтеграційних процесів / С. Ніколаєнко // Пам'ять століть. – 2005. – № 3–4. – С. 4–12.	0	0	4
113	Ніколаєнко С. М. Формування кадрового потенціалу профтехучилищ України / С. М. Ніколаєнко // Проф.-тех. освіта. – 2006. – № 1. – С. 3.	0	0	4
114	Ніколаєнко С. М. Нові форми інтеграції освіти і науки / С. М. Ніколаєнко // Пед. пошук. – 2007. – № 2 (54). – С. 3–5.	0	0	4
115	Никифорова Т. Д. Методы оценки экономической эффективности энергосберегающих технологий / Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий // Реконструкція будівель та споруд. Досвід та проблеми: міжвід. наук.-техн. зб. – Київ, 2001. – Вип. 54 : Будівельні конструкції. – С. 591–596.	0	0	4
116	Semko P.O. Concrete filled tubular elements joints investigation / P.O Semko, S.O. Skliarenko, V.O. Semko // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, № 3.2. - P. 494–500.	0	1	3

117	Семко В.О. Експериментальне дослідження міцності балок із легких сталевих тонкостінних профілів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко, В. В. Плотнік // Современные строительные конструкции из металла и древесины. Сб. науч. тр. – Одесса : ООО "Внешрекламсервис", 2011. – Вып. 15. – Часть 2. – С.198–203.	0	0	3
118	Семко В.О. Експериментальні дослідження теплопровідності огорожувальних конструкцій із сталевих тонкостінних профілів / В. О. Семко, М. В. Лещенко, Л. М. Філіпович, А. А. Резников // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне : Видавництво Національного університету водного господарства та природокористування, 2013. – Вып. 25. – С. 606-611.	0	0	3
119	Семко В. О. Дослідження впливу конструктивних параметрів на теплопровідність легких сталевих огорожувальних конструкцій / В. О. Семко, М. В. Лещенко, Н. О. Котько // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вып. 65, – Днепропетровск : ГБУЗ «ПГАСА», 2012. – С. 567-571.	0	0	3
120	Пічугін С.Ф. Застосування при новому будівництві легких систем, що швидко монтуються / С.Ф. Пічугін, В.О. Семко, Д.А. Прохоренко // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Випуск 2(27). – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – С.62-67.	0	0	3
121	Семко В. О. До розрахунку стиснутих тонкостінних гнутих металевих елементів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко // Научно-технический сборник «Коммунальное хозяйство городов». – К. : Техніка, 2009. – Вып. 90. – С. 254-262.	0	0	3
122	Семко В.О. Сталеві холодноформовані тонкостінні конструкції: монографія / В.О. Семко. – Полтава : АСМІ, 2017. – 325 с.	0	0	3
123	Study of Thermal Properties of Lightweight Insulation Made of Flax Straw / M. Babenko, A. Estokova, M. Savitskiy, S. Unčík // Slovak Journal of Civil Engineering. – 2018. – Vol. 26, Iss. 2. – P. 9–14.	2	0	3
124	Підвищення сейсмостійкості існуючої будівлі при реконструкції / Аділ Джабар Аббас, Т. Д. Нікіфорова, М. В. Савицький, Ю. О. Кожанов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 100. – С. 13–24.	0	0	3
125	Прочность грунтобетон в зависимости от состава смеси / Н. В. Савицкий, М. А. Елисева, Г. И. Кузьмин, Н. В. Новиченко, А. Е. Бардах, Е. О. Евсеев // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 82. – С. 179–186.	0	0	3
126	Комплексное использование сельскохозяйственных отходов для устойчивого развития аграрных социоэкокомплексов, как замкнутой экосистемы / Н. В. Савицкий, О. А. Ожищенко, М. М. Бабенко, А. С. Коваль // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 82. – С. 198–204.	0	0	3
127	Savitskiy N. Properties of thermal power plants ash and concretes made on its basis / N. Savitskiy, T. Pavlenko, A. R. Abbasova // Theoretical foundations of civil engineering: Polish-Ukrainian Transactions (Dnipropetrovsk, December, 2014). – Dnipropetrovsk, 2014. – Vol. 22, Part II. – P. 33–38.	0	0	3
128	Savitskiy M. V. Durability and cost-effectiveness of precast and cast-in-situ deck / M. V. Savitskiy, E. L. Butskaya // Techniczne nauki. Chemia i chemiczne technologie. Budownictwo i architektura. – Przemysl: Nauka i studia, 2013. – № 35 (103). – P. 77–83.	0	0	3
129	Savitskiy N. V. Strength and crack resistance of three-layer concrete beams / N. V. Savitskiy, A. M. Sopilnyak // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 363–367.	0	0	3
130	Бабенко М. М. Органічні заповнювачі з місцевих матеріалів для легких бетонів в екологічному малоповерховому будівництві / М. М. Бабенко, Ю. Б. Бендерський, Н. В. Савицький // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2 – С. 69–71.	0	0	3
131	Новая технология самана / Н. В. Савицкий, Н. А. Сторожук, Н. В. Новиченко, А. П. Приходько // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 69. – С. 427–434.	0	0	3
132	Савицкий Н. В. Теплотехнические характеристики органических утеплителей из местных материалов для строительства экологических зданий / Н. В. Савицкий, Е. Бендерский, М. М. Бабенко // Theoretical foundations of civil engineering Polish-Ukrainian Transactions (Warsaw, September, 2012) / ed. by W. Szczesniak. – Warsaw, 2012. – № 20. – P. 373–376.	0	0	3
133	Савицький М. В. Вплив ексцентриситету на роботу стиснутих елементів каркасу будівлі з ЛСТК / М. В. Савицький, О. Г. Зінкевич, А. М. Зінкевич // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. / Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – Вып. 2. – С. 253–256	0	0	3
134	Савицкий Н. В. Ускорение процесса твердения портландцемента вяжущими этрингитового типа / Н. В. Савицкий, О. А. Ожищенко // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. – Київ : НДІБК, 2011. – Вып. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 84–89.	0	0	3
135	Енергоефективність малоповерхових будівель в залежності від їх об'ємно-планувальних, архітектурних та конструктивних особливостей / О. О. Коваль, М. В. Савицький, Є. Л. Юрченко, Т. А. Ковтун-Горбачова, Ю. О. Луценко // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 395-400.	0	0	3
136	Світовий досвід енергоефективності будівництва з місцевих матеріалів та доцільність його використання в умовах України / М. В. Савицький, Ю. Б. Бендерський, Є. Л. Юрченко, І. І. Перегинець, О. О. Коваль, М. М. Бабенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 375-382.	0	0	3
137	Савицкий Н. В. Социально-градостроительные аспекты формирования экопоселений / Н. В. Савицкий, О. И. Бондаренко, Т. Хома // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 616–626.	0	0	3

138	Моделирование воздействия продуктов коррозии арматуры на бетон защитного слоя / Н. В. Савицкий, И. Н. Матюшенко, С. Е. Шехоркина, Л. Н. Лаухина // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" : зб. наук. пр. – 2010. – № 664 : Теорія і практика будівництва. – С. 183–185.	0	0	3
139	Савицкий Н. В. Оценка несущей способности и эксплуатационной пригодности гибких связей трехслойных железобетонных стеновых панелей / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич, А. М. Сопильняк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" : зб. наук. пр. – 2010. – № 664 : Теорія і практика будівництва. – С. 179–183.	0	0	3
140	Савицкий Н. В. Моделирование работы стойки каркаса методом конечных элементов / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 410–414.	0	0	3
141	Савицкий Н. В. Обоснование выбора плоского сборно-монолитного перекрытия ПГАСА / Н. В. Савицкий, Е. Л. Буцкая // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 393–403.	0	0	3
142	Підвищення енергоефективності житлових будівель старої забудови / М. В. Савицький, Т. Ю. Шевченко, С. Л. Юрченко, О. О. Коваль, О. І. Бондаренко, А. М. Зінкевич, О. А. Несін, М. М. Бабенко, В. Т. Шаленний, І. І. Перегінєць // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 492–498.	0	0	3
143	Веселовский Д. Р. Исследование гидроабразивного износа ремонтных полимерных композиций / Д. Р. Веселовский, Н. В. Савицкий, Р. А. Веселовский // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2008. – Вып. 47. – С. 165–168.	0	0	3
144	Савицкий Н. В. Плоское сборно-монолитное перекрытие / Н. В. Савицкий, К. В. Баташева, Е. Л. Токарь // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 413–418.	0	0	3
145	Испытание металлических профилей фирмы "Bade celik" / Н. В. Савицкий, А. А. Бородин, А. Н. Зинкевич, Е. В. Тытюк, Е. Л. Токарь, О. Г. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 449–458.	0	0	3
146	Основные принципы методики рационального проектирования жилых зданий : сб. науч. тр. / Н. В. Савицкий, Е. Л. Юрченко, К. В. Шляхов, Н. А. Швец // Будівельні конструкції. – Київ : НДІБК, 2005. – Вип. 62, т. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 292–295.	0	0	3
147	Застосування ін'єкційних розчинів при підсиленні залізобетонних та кам'яних конструкцій / О. М. Пшінько, М. В. Савицький, К. В. Баташева, А. М. Зінкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2004. – Вып. 30. – С. 197–199.	0	0	3
148	Савицкий Н. В. Теоретические основы и практические результаты разработки технологий ремонта железобетонных и каменных конструкций / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшінько, А. Н. Савицкий // Строительные материалы и изделия. – 2003. – № 3. – С. 31–33.	0	0	3
149	Савицкий Н. В. Основы конструктивно-технологического проектирования железобетонных конструкций в агрессивных средах / Н. В. Савицкий // Новини науки Придніпров'я. Сер. Інженерні дисципліни – 2002. – № 1. – С. 51–56.	0	0	3
150	Зінкевич А. М. Вплив вологовтррат ремонтного матеріалу на його деформаційну сумісність з матеріалом конструкції / А. М. Зінкевич, О. М. Пшінько, М. В. Савицький // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 97–102.	0	0	3
151	Способ реконструкции гражданских зданий с наращиванием этажей / В. И. Большаков, А. Н. Березюк, Н. В. Савицкий, В. Т. Шаленный, С. В. Головатый // Проблемы современного материаловедения : науч. тр. Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры, "Стародубовские чтения'98" / под. общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Центр економічної освіти, 1998. – Вып. 7 : Материаловедение, строительство и отраслевое машиностроение. – С. 157–158.	0	0	3
152	Шатов С. В. Удосконалення технологічного процесу виготовлення ґрунтоблоків / С. В. Шатов, М. В. Савицький, Є. О. Євсєєв // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2016. – Вып. 91. – С. 168–172.	0	0	3
153	Пічугін С.Ф. До питання формулювання узагальненої моделі вітрового впливу на висотні споруди / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Металлические конструкции. – Макіївка : ДонНАБА, 2013. – Т. 19, № 2. – С. 111-120	0	0	3
154	Пичугин С.Ф. Методика нормирования фактора порыва (gust factor) для решётчатых стальных опор с учётом временной изменчивости ветровой нагрузки / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Надёжность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. – Волгоград : ВолГАСУ, 2009. – Ч.3. – С. 205-213	0	0	3
155	Пічугін С.Ф. Сравнительная характеристика основных параметров ветровой нагрузки на опоры связи в отечественной и зарубежной практике / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2009. – Вип.33. – С. 126-134	0	0	3
156	Пічугін С.Ф. Питання імовірного розрахунку сталевих підземних трубопроводів / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДВГП, 2003. – Вип. 9. – С. 273-280	0	0	3
157	Лапенко О.І. Вплив профілювання листів на жорсткісні характеристики ємностей для зберігання зерна / О.І. Лапенко, Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2018. – № 2(16). – С. 40-45	0	0	3
158	Лапенко О.І. Вплив профілювання листів на жорсткісні характеристики ємностей для зберігання зерна / О.І. Лапенко, Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2018. – № 2(16). – С. 40-45	0	0	3

159	Пічугін С.Ф. Рекомендації із розрахунку сталевих елементів конструкцій на дію снігового та вітрового навантажень (До ДБН В.1.2-2 :2006 «Навантаження і впливи») : монографія / С.Ф Пічугін, А.В. Махінко, Н.О. Складенко // Полтава : АСМІ, 2007 – 115 с	0	0	3
160	Є.В. Клименко // Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО: Матеріали III і IV конференцій. – Одеса: ОДАБА, 2016. – С. 68-74	0	0	3
161	Klimenko Ye. Test results of the damaged T-section beams / Ye. Klimenko, O. Chernieva, Arez Mohammed Ismael // Technical journal. Scientific professional journal of Polytechnic of Varaždin. – Varaždin, 2013. – № 7. – pp. 344-346	1	0	3
162	Клименко Е.В. К вопросу о напряженно-деформированном состоянии поврежденных железобетонных балок таврового сечения / Е.В. Клименко, Е.С. Чернева, Арез Моххамед Исмаел. – Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне: НУВГП, 2013. – Вип.25. – С. 308-313	0	0	3
163	Губій М.М. Технічна експлуатація та реконструкція будівель і споруд / М.М. Губій, Є.В. Клименко. – Полтава: Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2000. – 147 с	0	0	3
164	Шатов С. В. Використання досвіду 3D-друку будівельних об'єктів для проекту «Місячна база» / С. В. Шатов, М. В. Савицький, С. В. Іванцов // VII Международная конференция «Космические технологии: настоящее и будущее», 21-24 мая 2019 г. / ДП «КБ «Південне» ім. М. К. Янгеля». – Днепр, 2019. – С. 113.	0	0	2
165	Investigation of nailed timber connections using the laser interferometry method / M. Savitskyi, S. Shekhorkina, A. Kesariyskiy, A. Kesariyskiy, V. Kondrashchenko, S. Dukát // Slovak Journal of Civil Engineering. – 2018. – Vol. 26, Iss. 4. – P. 32–38.	0	0	2
166	Багатоповерхове дерев'яне домобудування: сучасні тенденції та майбутні перспективи / М. В. Савицький, С. Є. Шехоркіна, Т. Д. Нікіфорова, К. В. Шляхов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 99. – С. 153–159.	0	0	2
167	Методология и результаты проектирования энерго-обеспечения малоэтажного экологичного жилого здания "нуль энергии" на основе солнечной энергетики / Н. В. Савицкий, В. И. Попов, С. И. Козарь, М. М. Бабенко, Ал. Н. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 100. – С. 138–145.	0	0	2
168	Савицкий Н. В. Вакуумзолотбетон - особый вид бетона / Н. В. Савицкий, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Бетон и железобетон, 2016. – № 2. – С. 21–25.	0	0	2
169	Євсєєва Г. П. Історія та традиції українського народного житла Придніпровського регіону : [навч. посіб.] / Г. П. Євсєєва, М. В. Савицький ; ДВНЗ "Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури". – Дніпропетровськ : ПДАБА, 2016. – 269 с.	0	0	2
170	Николаенко С. Н. Стандарты устойчивого развития в строительстве / С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монография / ред. М. Шмидт и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Днепропетровск : НГУ-БТУ, 2016. – С. 41–52.	0	0	2
171	Савицкий Н. В. Укрепленные районы и мобильные блок-посты для обороны территории и защиты личного состава в зоне проведения антитеррористической операции / Н. В. Савицкий, Т. Д. Никифорова // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2016. – Вип. 61 (спеціальний). – С. 92–100.	0	0	2
172	Николаенко С. Н. Добровольная сертификация объектов строительства / С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монография / А. Альбрехт, М. Шмидт, Б. Хансман, Д. А. Палехов, Г. Г. Пивняк, Ю. С. Шемчуженко, А. Ф. Павленко, А. Г. Шапарь, В. Я. Швец, Л. Л. Палехова, С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко ; ГВУЗ "Нац. горный ун-т" (Украина) ; Бранденбург. техн. ун-т Коттбус-Зенфтенберг (Германия). – Днепропетровск : НГУ ; Коттбус : БТУ, 2015. – С. 33–45.	0	0	2
173	Николаенко С. Н. Стандарты устойчивого развития в строительстве / С. Н. Николаенко, Н. В. Савицкий, М. М. Бабенко // Управление устойчивым развитием в условиях переходной экономики : монография / ред. М. Шмидт и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Днепропетровск : НГУ-БТУ, 2016. – С. 41–52.	0	0	2
174	Влияние параметров внешней среды на эффективность холодильных установок / Н. В. Савицкий, В. Б. Скрыпников, М. М. Ляховецкая-Токарева, Я. Н. Шапран // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 84. – С. 180–186.	0	0	2
175	Savitsky N. Rational design measures to ensure the reliability of high-rise buildings in progressive collapse / N. Savitsky, T. Nikiforova, S. Grosman // Збірник наукових праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2014. – Вип. 1. – С. 122–136.	0	0	2
176	Савицький М. В. Мобільне технологічне обладнання для виготовлення ґрунтоблоків / М. В. Савицький, С. В. Шатов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вып. 75. – С. 266–272.	0	0	2
177	Моделирование работы солнечного коллектора для систем индивидуального горячего водоснабжения / Н. В. Савицкий, А. В. Адегов, А. П. Кудрявцев, В. Н. Волошко, А. А. Ефременко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вып. 75. – С. 189–193.	0	0	2
178	Савицкий Н. В. Свойства вибровакуумированных золотбетон / Н. В. Савицкий, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Известия высших учебных заведений. Строительство, 2014. - Вып.6. - С. 31-35.	0	0	2
179	Савицкий Н. В. Эффективная технология производства самана / Н. В. Савицкий, Н. А. Сторожук // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2014. – № 4. – С. 11–15.	0	0	2

180	Савицкий Н. В. Анализ теплотерь жилых зданий различной этажности / Н. В. Савицкий, Н. А. Котов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2014. – № 5. – С. 4–7.	0	0	2
181	Comparison des systemes de chauffage radiant dans les locaux du batiment a faible hauteur / M. V. Savitskiy, K. Limam, A. V. Adegov, A. P. Kudryavcev // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : ИГАСА, 2013. – Вып. 68 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 334–338.	0	0	2
182	Технологія ґрунтового екологічного будівництва / М. В. Савицький, Н. В. Новіченко, Т. Д. Нікіфорова, Ю. Б. Бендерський // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 68. – С. 349–354.	0	0	2
183	Рациональное проектирование ограждающих панелей для жилых зданий с применением каркаса из гнутых оцинкованных профилей / Н. В. Савицкий, Т. Д. Никифорова, А. А. Несин, А. М. Сопильняк, И. В. Береза // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 69. – С. 418–422.	0	0	2
184	Экономическая эффективность термореновации жилых зданий старой застройки / Н. В. Савицкий, Е. А. Коваль, Е. Л. Юрченко, А. С. Коваль, НВ Пикулина // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58 – С. 611-615.	0	0	2
185	Ожищенко О. А. К вопросу об ускорении [твердения] портландцемента вяжущими этtringитового типа / О. А. Ожищенко, Н. В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 499–503.	0	0	2
186	Савицкий Н. В. Вероятностные методы определения надежности внецентренно-сжатых железобетонных элементов с большими эксцентриситетами / Н. В. Савицкий, Т. Ю. Шевченко, В. В. Гончаренко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2011. – № 8. – С. 28–32.	0	0	2
187	Никифорова Т. Д. Научные основы и методы расчета конструкций заглубленных зданий с учетом внешних воздействий / Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 193–286.	0	0	2
188	Савицкий Н. В. Рациональные комбинации факторов при проектировании железобетонных колонн рамнокаркасных систем с плоским сборно-монолитным перекрытием / Н. В. Савицкий, Д. М. Зезюков, Н. В. Панченко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 403–410.	0	0	2
189	Савицкий Н. В. Особенности армирования главных ригелей плоского сборно-монолитного перекрытия / Н. В. Савицкий, Д. М. Зезюков // Строительство, материалo-ведение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 461–465.	0	0	2
190	Савицкий Н. В. Совместная работа профилей ЛСТК с обшивкой / Н. В. Савицкий, О. Г. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 465–469.	0	0	2
191	Никифорова Т. Д. Учет кинетики сульфатной коррозии бетона при проектировании заглубленных зданий / Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий, О. А. Арбузова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 392–400.	0	0	2
192	Пшинько А. Н. Исследование влияния шлака металлического марганца на физико-механические свойства вяжущего на основе гdсс при нагревании / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. А. Гончаренко // Строительство, материалoведение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 434–440.	0	0	2
193	Радонова безпека житлових будівель / І. А. Соколов, В. Ф. Запрудін, А. С. Беліков, О. В. Пилипенко, М. В. Савицький, О. С. Гупало ; під ред. І. А. Соколова ; ПДАБА. – Дніпропетровськ : Свідлер А.Л., 2008. – 313 с.	0	0	2
194	Пшинько А. Н. Влияние силикатных вяжущих веществ на свойства пенобетона / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. А. Гончаренко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 398–405.	0	0	2
195	Использование логико-вероятностных методов в ходе диагностики строительных конструкций / Н. В. Савицкий, Т. Ю. Шевченко // Theoretical foundations of civil engineering : Polish-Ukrainian Transactions / ed. by W. Szczesniak. – Warsaw-Dnepropetrovsk, 2005. – № 13. – P. 249–252.	0	0	2
196	Куличенко И. И. Совершенствование расчета теплопередачи через ограждающие конструкции зданий численным методом / И. И. Куличенко, Т. Д. Никифорова, Н. В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2005. – Вып. 35, ч. 2. – С. 7–17.	0	0	2
197	Методология диагностики и оценки технического состояния несущих железобетонных конструкций / Н. В. Савицкий, Е. Ю. Худолей, А. Н. Савицкий, Т. Д. Никифорова // Новини науки Придніпров'я. Сер. Інженерні дисципліни. – 2004. – № 4. – С. 46–52.	0	0	2
198	Использование отходов металлургической промышленности при получении модифицированного теплоизоляционного материала "HEATISOL-2" / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, С. А. Корецкая, А. А. Гончаренко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2004. – № 7-8. – С. 81–85.	0	0	2



199	Проблемы коммерциализации научно-технических разработок в сфере энергосбережения на региональном уровне / Н. Н. Новиков, Н. В. Савицкий, В. В. Сергеев, В. М. Задорский, И. Н. Стаценко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 42–46.	0	0	2
200	Корецкая С. А. Методика выбора инновационной стратегии развития предприятия, основанная на анализе качества продукции / С. А. Корецкая, Н. В. Савицкий // Перспективні задачі інженерної науки : зб. наук. пр. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпропетровськ : Gaudeamus, 2002. – Вип. 4. – С. 124–129.	0	0	2
201	Корецкая С. А. Методика выбора инновационной стратегии развития предприятия, основанная на анализе качества продукции / С. А. Корецкая, Н. В. Савицкий // Перспективні задачі інженерної науки : зб. наук. пр. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпропетровськ : Gaudeamus, 2002. – Вип. 4. – С. 124–129.	0	0	2
202	Концептуальный подход к организации производства и технологии получения теплоизоляционного материала и изделий / В. Н. Гребенников, А. Г. Григоренко, С. В. Федоренко, А. Ф. Подпальный, Н. В. Савицкий, В. А. Ткаченко, А. Н. Пшинько, А. А. Гончаренко, Н. М. Федорченко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 71–74.	0	0	2
203	Пшинько А. Н. Методология количественного проектирования систем для ремонта железобетонных конструкций / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. Н. Савицкий // Новини науки Придніпров'я. Сер. Інженерні дисципліни. – 2002. – № 6. – С. 12–18.	0	0	2
204	Инновационная технология строительства жилых и гражданских зданий с применением каркаса из трубобетонных элементов / В. И. Большаков, Н. В. Савицкий, О. В. Разумова, Л. И. Котова, Н. А. Котов, Б. А. Медгауз, С. А. Гросман // Новини науки Придніпров'я. Сер. Архитектура та містобудівництво. – 2011. – № 3. – С. 131–136.	0	0	2
205	Kulichenko I. Project Management Strategy for the Landslide Control Structures / I. Kulichenko, V. Bol'shakov, M. Savyts'kyu // Geotechnological Issues of Underground Space Use for Environmentally. – Dnipropetrovsk : NMUU, 2001. – P. 253–255.	0	0	2
206	Инженерная защита склонов г. Днепропетровска от опасных геологических процессов / И. И. Куличенко, В. И. Большаков, Н. В. Савицкий, В. Б. Швец, С. И. Голово, Ю. Н. Никифорова // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / ПГАСА ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 33–36.	0	0	2
207	Савицкий А. Н. Постановка задач по обеспечению долговечности арматуры железобетонных конструкций в агрессивных средах / А. Н. Савицкий, А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / ПГАСА ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 84–86.	0	0	2
208	Архитектурно-конструктивно-технологическая система строительства и реконструкции из мелкогазобетонных элементов как предметная инновация / Н. А. Швец, Н. В. Савицкий, В. И. Большаков, А. Н. Пшинько, А. Н. Березюк, А. Л. Шагин, И. В. Санников, Г. Д. Коваль, К. В. Шляхов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 21 : Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям. – С. 21–24.	0	0	2
209	Савицкий Н. В. О совершенствовании методики диагностики и оценки надежности локализирующих систем безопасности атомных электростанций / Н. В. Савицкий, В. В. Колохов // Материалы для строительства : тез. докл. II Междунар. науч.-техн. конф. ISMB'93, 7-10 сент. 1993 г. / ДИСИ. – Днепропетровск, 1993. – С. 230–231.	0	0	2
210	Гузев Е. А. Учет агрессивных воздействий в нормах проектирования конструкций / Е. А. Гузев, С. Н. Алексеев, Н. В. Савицкий // Бетон и железобетон. – 1992. – № 10. – С. 8–10.	0	0	2
211	Бояркин В. М. К вопросу о варианте проектировании железобетонных конструкций на основе статистической информации / В. М. Бояркин, Н. В. Савицкий // Надёжность и качество строительных конструкций: Межвузовский сборник научных статей. – Куйбышев, 1980. – С. 110-116.	0	0	2
212	Шатов С. В. Обобщение инновационных технологий 3D-печати строительных объектов для разработки стартапов / С. В. Шатов, Н. В. Савицкий, С. А. Карпушин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вып. 99. – С. 194–200.	0	0	2
213	Махінько А.В. Імовірнісний розрахунок баштових опор зв'язку : монографія / А.В. Махінько // Полтава: ПолтНТУ, 2012. – 410 с	0	0	2
214	Пичугин С.Ф. Предложения по нормированию коэффициента высоты сооружения в ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи» / С.Ф. Пичугин, А.В. Махінько // Надійність і довговічність машин і споруд : зб. наук. пр. українського наук.-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К : Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 54-67	0	0	2
215	Pichugin S. Reliability of Steel Elements under Wind and Snow Loads Designed in Accordance with Codes of Ukraine // S. Pichugin, A. Makhinko, N. Sryarenko // Problems of the Technical Meteorology : proceedings of the 3-rd International Conference, 22-26 May 2006. – Lviv. – 2006. – P. 98-103.	0	0	2
216	Pichugin S. Reliability of Steel Lattice Towers under Stochastic Along-Wind Load / S. Pichugin, A. Makhinko // Recent Advances in Research on Environmental Effects on Buildings and People. – Cracow: Polish Association for Wind Engineering, Cracow, Poland, 2010. – P. 97-106	0	0	2
217	Некрасов Ю.П. Чисельно-аналітична методика оцінки статистичних характеристик поривів вітру / Ю.П. Некрасов, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2006. – Т. 9, № 1. – С. 29-41.	0	0	2
218	Пічугін С.Ф. Сравнительный анализ спектров пульсаций скорости ветра / С.Ф. Пічугін, А.В. Махінько // Вісник ДонНАБА : зб. наук. пр. – Макіївка : ДонНАБА, 2005. – № 8 (56). – С. 18-25.	0	0	2

219	Лапенко О.І. Розрахунок покрівель силосних ємностей великих діаметрів / О.І. Лапенко, Н.О. Махінко // Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К., 2019. – Вип. 21-22. – С. 67-77.	0	0	2
220	зберігання зерна / Н.О. Махінко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Серія: Теорія і практика будівництва. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. – № 888. – С. 101-110	0	0	2
221	Махінко Н.О. Розрахунок напружено-деформованого стану конусних покрівель при симетричному навантаженні / Н.О. Махінко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро : ПДАБА, 2018. – Вип.1. – С.74-83. – DOI:	0	0	2
222	Махінко Н.О. До розрахунку надійності елементів сталевих ємностей зберігання / Н.О. Махінко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро : ПДАБА, 2018. – Вип. 6 (247-248). – С. 71-76	0	0	2
223	Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik . – Varaždin,2018. – Vol. 12. – №2. – pp. 93–97	2	0	2
224	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik . – Varaždin,2018. – Vol. 12. – №2. – pp.	0	0	2
225	Клименко Е.В. Общий метод определения остаточной несущей способности поврежденных железобетонных конструкций / Е.В. Клименко, Т.А. Крутько, А.М. Исмаель // Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск, ПГАСА, 2014. – Вып. 77. – С. 85-89	0	0	2
226	Klymenko Ye. Influence of damages in structures while optimizing design decisions in civil engineering / Ye. Klymenko, I. Grynyova Optimization of architectural, constructive, organizational and technological decisions of civil construction. Розділ монографії. Під редакцією О. Менейлока, О. Нікіфорова. – Riga: Omni Scriptum Publishing, 2019 – p. 36-58	0	0	2
227	Клименко Є.В. Ресурс залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко // Будівельні конструкції. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – К.: НДІБК, 2011. – Вип. 74. – К.1. – С. 47-54	0	0	2
228	Клименко Є.В. Будівельні конструкції / Є.В. Клименко, В.С. Дорофеев, О.О. Довженко, А.І. Костюк, О.О. Постернак, О.С. Чернева, Є.В. Лисенко, Т.В. Ляшенко, М.В. Мельник. –К. : Центр учбової літератури, 2012. – 425 с	0	0	2
229	Клименко Є.В. Зріз кам'яних конструкцій / Є.В. Клименко, О.С. Чернева. – Одеса, ОДАБА. Одеса: Видавництво «Чорномор'я», 2010. – 173	0	0	2
230	Клименко Є.В. Експериментальні дослідження роботи цегляної кладки на зріз по неперев'язаному шву / Є.В. Клименко, І.О. Білоус // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2010. – Вип. 37. – С. 171-180	0	0	2
231	Ніколаєнко С. М. Освіта – джерело економічного зростання та соціального прогресу / С. М. Ніколаєнко // Проф.-тех. освіта. – 2007. – № 2. – С. 5–8.	0	0	2
232	Ніколаєнко С. М. Стан і розвиток органічного виробництва в Україні / С.М. Ніколаєнко, М.М. Доля, Ю.В. Рибалко // Наук. вісник Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». – К.: НУБіП України, 2015. – Вип. 214. – 2015. – С. 207–211.	0	0	2
233	Nikolaenko S., Bulgakova O., Dukulis I., Pilvere I. Methodological aspects of training future agroengineers. Engineering for Rural Development. –2019. – Vol. 18. –P. 1933–1940	0	2	2
234	Семко В. О. Метод підвищення енергоефективності стінових огорожувальних конструкцій із ЛСТК та полістиролбетону / В. О. Семко, Ю. О. Авраменко, М. В. Лещенко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов. – Днепропетровск: ПГАСА, 2015. – Вып. 82. – С. 205-211.	0	0	1
235	Семко В. А. Упрощенная инженерная методика расчета сжатых легких стальных тонкостенных профилей / В. А. Семко, Д. А. Прохоренко // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вып. 77. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2014. – С. 212-216.	0	0	1
236	Семко В. О. Експериментальні дослідження міцності та деформативності хвилястих сталевих профільованих настилів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко // Зб. наук. пр. (галузеве машинобудування, будівництво) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2014. – Вип. 3(42). – С. 161–165.	0	0	1
237	Семко В. О. До розрахунку згинаних холодноформованих сталевих елементів / В. О. Семко, Д. А. Прохоренко // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне : Видавництво Національного університету водного господарства та природокористування, 2014. – Вип. 29. – С. 341-348.	0	0	1
238	Шумейко К. О. Аналіз результатів дослідження болтових та гвинтових з'єднань, розрахунок часткового коефіцієнта надійності / К. О. Шумейко, В. О. Семко // Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського / Під заг. ред. О.В. Шимановського. – Випуск 14. –К.: Сталь, 2014. –С.86-94.	0	0	1
239	.Личугин С. Ф. Подбор и испытания стальных профилированных настилов в покрытиях зданий / С.Ф. Личугин, В. А. Семко // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Вып. 68. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 276-280	0	0	1
240	Семко В.О. Шляхи підвищення енергетичної ефективності огорожувальних конструкцій на основі сталевих тонкостінних профілів / В. О. Семко, М. В. Лещенко // Будівельні конструкції: міжвідомчий науково-технічний зб. наук. пр. – К. : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 77. –С.283–287.	0	0	1
241	Семко О.В. Нові способи з'єднання легких сталевих тонкостінних конструкцій / О. В. Семко, В. О. Семко, К. О. Шумейко, С. П. Лебединський // Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського / Відп. ред. О.В. Шимановський. – Випуск 9. –К.: Видавництво «Сталь», 2012. –С.62-71.	0	0	1
242	Семко В.О. Моделювання дії високих температур на колону з ЛСТК, захищену гіпсокартоном / В. О. Семко, А. А. Орліковський // Містобудування та територіальне планування : Наук.-техн. збірник. – К., КНУБА, 2011. – Вип. 40. У 2 ч. Ч. 2. – С. 311-318.	0	0	1

243	Семко В.О. Особливості конструювання прогонних систем із легких сталевих тонкостінних конструкцій / В.О. Семко, Д.А. Прохоренко // Містобудування та територіальне планування. – К., КНУБА, 2011. – Вип. 40. – С. 319-327.	0	0	1
244	Семко О. В. Експериментально-теоретичне дослідження роботи коротких стійок із холоднокатаних сталевих профілів / О. В. Семко, В. О. Семко, Ю. О. Авраменко, Д. А. Прохоренко // Збірник наукових праць Українського науково-дослідного та проєктного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського / Відп. ред. О.В. Шимановський. – Випуск 6. – К. : Видавництво «Сталь», 2010. – С.74-82.	0	0	1
245	Рациональное проектирование теплицы за критерием стоимости жизненного цикла / М. М. Бабенко, М. В. Бордун, О. А. Несин, М. В. Савицкий, Л. Л. Палехова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вип. 99. – С. 15–21.	0	0	1
246	Савицкий М. В. Древина як конструкційний матеріал у національних та Європейських нормах / М. В. Савицький, В. З. Клименко, С. С. Шехоркіна // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вип. 100. – С. 131–137.	0	0	1
247	Обстеження технічного стану димових труб з використанням безпілотних літальних апаратів / С. В. Шатов, А. О. Титюк, М. В. Савицький, А. А. Титюк // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепр, 2017. – Вип. 100. – С. 164–169.	0	0	1
248	Шатов С. В. Удосконалення технологічного процесу виготовлення ґрунтоблоків / С. В. Шатов, М. В. Савицький, Є. О. Євсєєв // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2016. – Вип. 91. – С. 168–172.	0	0	1
249	Эффективный способ использования золы ТЭС в строительстве / Н. В. Савицкий, И. А. Соколов, Н. А. Сторожук, А. Р. Аббасова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2016. – Вип. 91. – С. 133–139.	0	0	1
250	Study of shell for energy efficient of sustainable low-rise building / M. V. Savvtskyi, V. V. Danishevskiy, M. M. Babenko, Ye. L. Yurchenko // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. – 2016. – № 3. – С. 10–17.	0	0	1
251	Савицкий Н. В. Технология производства вакуумированных золотонных стеновых блоков / Н. В. Савицкий, А. Р. Аббасова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. – Дніпропетровськ, 2015. – № 6. – С. 17–26.	0	0	1
252	Кластерная модель развития аграрно-строительного сектора экономики Украины / Н. В. Савицкий, И. И. Ибатуллин, С. Н. Кваша, А. В. Кудин, Н. Н. Доля, Е. Б. Бендерский, А. С. Коваль // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вип. 81. – С. 273–281.	0	0	1
253	Энергоэффективное малоэтажное жилое здание из органических материалов / Н. В. Савицкий, Т. Д. Никифорова, А. А. Несин, О. И. Бондаренко, Е. Л. Юрченко, М. М. Бабенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2015. – Вип. 82. – С. 187–197.	0	0	1
254	Савицкий Н. В. Прочность и морозостойкость золотона / Н. В. Савицкий, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вип. 75. – С. 204–209.	0	0	1
255	Савицкий М. В. Оцінка екологічних параметрів об'єктів будівництва / М. В. Савицький, Ю. Б. Бендерський, М. М. Бабенко // Збірник наукових праць [Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка]. Сер. : Галузеве машинобудування, будівництво. – 2014. – Вип. 3(1). – С. 144–149.	0	0	1
256	Легкие теплоизоляционные бетоны на основе соломы злаковых культур / А. Ю. Конопляник, Н. В. Савицкий, К. С. Собинова, Н. В. Новиченко, Дашнор Окса // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вип. 75. – С. 102–105.	0	0	1
257	Савицкий Н. В. Структурная прочность золотон / Н. В. Савицкий, Т. М. Павленко, А. Р. Аббасова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2014. – Вип. 77. – С. 200–206.	0	0	1
258	Савицкий Н. В. Малоэтажное жилищное зеленое строительство-альтернатива жилью XX века / Н. В. Савицкий // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб., - К., 2014. - 81. - С. 180-192.	0	0	1
259	Savvtskyi M. V. Shear walls a lightweight steel framing buildings / M. V. Savvtskyi, O. Zinkevych, A. Zinkevych // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2014. – Вип. 77 : Иновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 195–199.	0	0	1
260	Принципы интеграции экопоселений в систему сельского расселения / О. И. Бондаренко, Н. В. Савицкий, Е. Б. Бендерский, М. Ю. Руднева // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вип. 69. – С. 76–86.	0	0	1
261	Савицкий М. В. Теоретико-методологічні засади розробки проєкту сучасного екопоселення / М. В. Савицький, М. Г. Складановська, Ю. Б. Бендерський // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 38–43.	0	0	1
262	Зинкевич О. Г. Взаимодействие элементов каркаса малоэтажного здания из ЛСТК при обеспечении пространственной жесткости / О. Г. Зинкевич, Н. В. Савицкий // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 13–19.	0	0	1
263	Несин А. А. Расчет ограждающей стеновой панели с применением каркаса из гнутых оцинкованных профилей / А. А. Несин, Н. В. Савицкий // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 47–50.	0	0	1

264	Куліченко І. І. Сучасне екопоселення: якість життя / І. І. Куліченко, М. В. Савицький, М. Г. Складановська // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2013. – Вып. 69. – С. 265–269.	0	0	1
265	Савицький М. В. Теоретико-методологічні засади розробки проекту сучасного екопоселення / М. В. Савицький, М. Г. Складановська, Ю. Б. Бендерський // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 38–43	0	0	1
266	Буцкая Е. Л. Расчет плоского железобетонного сборно-монолитного перекрытия с круглопустотными плитами и монолитными ригелями с помощью ПК SCAD / Е. Л. Буцкая, Н. В. Савицкий // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 9–13.	0	0	1
267	Шехоркина С. Е. Исследование долговечности железобетонных пантонов, эксплуатируемых на водных объектах Украины / С. Е. Шехоркина, Н. В. Савицкий // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1–2. – С. 64–69.	0	0	1
268	Вектор архитектурного образования - прагматизм или концепция / В. И. Большаков, Н. В. Савицкий, А. В. Челноков, П. Н. Саньков // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2012. – № 1–3 : <i>Архітектура XXI століття: досягнення та перспективи</i> : мат. наук. практ. конф. – С. 6–8.	0	0	1
269	Определение оптимального варианта энергоэффективного малоэтажного здания / Е. А. Коваль, Е. Л. Юрченко, Н. В. Савицкий, В. В. Кузнецова // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2012. – Вып. 64. – С. 190–201.	0	0	1
270	Ожищенко О. А. Багатофункціональні швидкотверднучі сухі будівельні суміші на основі в'язучих еtringітового типу / О. А. Ожищенко, М. В. Савицький // <i>Вісник Придні-провської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2012. – № 4. – С. 4–7.	0	0	1
271	Савицький М. В. Особливості розрахунку елементів каркасу з ЛСТК обшитих листами малої жорсткості / М. В. Савицький, О. Г. Зінкевич, А. М. Зінкевич // <i>Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Сер. : Галузеве машинобудування, будівництво.</i> – 2012. – Вип. 3 (33). – С. 207–211	0	0	1
272	Бендерський Ю. Б. Доступне житло в реалізації політики сталого розвитку / Ю. Б. Бендерський, А. С. Коваль, М. В. Савицький // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 74–78.	0	0	1
273	Савицький Н. В. Результати натурних испытаний фрагмента сборно-монолитного перекрытия / Н. В. Савицкий, Е. Л. Буцкая, В. А. Чернец // <i>Строительство, материало-ведение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 382–390.	0	0	1
274	Савицький Н. В. Энергоэффективные системы отопления жилого дома на основе солнечных коллекторов и тепловых насосов / Н. В. Савицкий, В. В. Данишевский, И. Калга // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 58. – С. 596–604.	0	0	1
275	Савицький Н. В. Інновації в расчёте плоского сборно-монолитного перекрытия // <i>Theoretical foundations of civil engineering : Polish-Ukrainian Transactions / Warsaw University of Technology Faculty of Civil Engineering, Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture . – Dniepropietrowsk : Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture ; Warszawa : Zakład Graficzny Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej.</i> 2009. – № 17 – P. 485-488	0	0	1
276	Технология и технико-экономическая эффективность возведения облегченных плоских монолитных перекрытий / Н.В. Савицкий, В.А. Чернец, В.М. Рутштейн, Т.Д. Никифорова, В.Л. Седин, А.М. Ливинский, Ю.Г. Чумак // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры.– Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 441-448.	0	0	1
277	Никифорова Т. Д. Методологические подходы к расчету и проектированию конструкций заглубленных зданий с учетом внешних воздействий / Т. Д. Никифорова, И. И. Куличенко, Н. В. Савицкий // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 331–336.	0	0	1
278	Гуслиста Г. Е. Розрахунок конструкцій заглиблених споруд з урахуванням технології їхнього зведення / Г. Е. Гуслиста, Т. Д. Нікіфорова, М. В. Савицький // <i>Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури</i> : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2006. – № 6. – С. 30–34.	0	0	1
279	Результат промышленных испытаний системы охлаждения турбокомпрессоров К-250-61-1 / В. И. Большаков, В. Б. Скрыпников, Н. В. Савицкий, Э. З. Салимов, Ю. В. Скрыпников, М. М. Ляховецкая // <i>Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.</i> – 2004. – № 8. – С. 49–50.	0	0	1
280	Пшінько А. Н. Оценка монолитности системы "ремонтный материал - конструкция" при инъекционном методе ремонта / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, А. Н. Зинкевич // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение</i> : сб. науч. тр. / Приднпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2003. – Вып. 25 : <i>Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта.</i> – С. 35–39.	0	0	1
281	Пшінько О. М. Високорухомі суміші для ремонту залізобетонних конструкцій / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, М. В. Савицький // <i>Строительные материалы и изделия.</i> – 2003. – № 6. – С. 17–19.	0	0	1
282	Применение отечественных материалов и технологий ремонта трубопроводов инженерных сетей / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, Е. А. Крекнина, А. Н. Зинкевич // <i>Строительство. Материаловедение. Машиностроение</i> : сб. науч. тр. / ПГАСА ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 52–56.	0	0	1

283	Makhinko A. To the calculation of the optimal level of reliability by using economic indicators / A. Makhinko, N. Makhinko // Proceedings of CEE 2019 : International Conference Current Issues of Civil and Environmental Engineering Lviv - Košice – Rzeszów. – 2019. – Vol. 47 – P. 251-259	0	1	1
284	Махінько А.В. Два погляди на сучасну аеродинаміку опор зв'язку / А.В. Махінько // 36. наук. пр. – Полтава : ПолтНТУ, 2012. – Вип. 2(24). – С. 72-76. – (Серія «Галузеве машинобудування, будівництво»)	0	0	1
285	Пічугін С.Ф. Нормирование ветровой нагрузки на решётчатые опоры в стандартах разных стран мира / С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // Металеві конструкції. – Макіївка : ДонНАБА, 2009. – Т.15, № 4. – С. 237-252.	0	0	1
286	Пічугін С.Ф. Features of probabilistic design of steel communication structures / С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // 36. наук. пр. українського наук.-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К. : Сталь, 2009. – Вип. 3. – С. 172-191	0	0	1
287	Пічугін С.Ф. Квазистатистические методы динамического расчёта сооружений башенного типа: прошлое, настоящее и перспективы развития // С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // 36. наук. пр. українського наук.-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К. : Сталь, 2010. – Вип. 5. – С. 83-105	0	0	1
288	Пічугін С.Ф. Некоторые вопросы расчёта надёжности металлоконструкций / С.Ф.Пічугін, А.В. Махінько // Металлические конструкции. – Макіївка : ДонНАБА, 2006. – Т. 11, № 3. – С. 187-196.	0	0	1
289	Махінько Н.О. Імовірнісне представлення коефіцієнта критичного фактору в задачах надійності будівельних конструкцій / Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2019. – № 2. – С. 56-61	0	0	1
290	Pichugin S. Stochastic calculation of a quasi-homogeneous bolted joints of the body sheets of the steel silos / S. Pichugin, A. Makhinko, N. Makhinko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava : PoltNTU, 2019. –1 (52). – P. 51-57. – DOI: <a href="https://doi.org/10.26906/znz.2019.52.1674">https://doi.org/10.26906/znz.2019.52.1674</a> .	0	0	1
291	Махінько Н.О. Імовірнісний розрахунок коефіцієнту критичного фактору для центрально стиснутих елементів / Н.О. Махінько // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків : УкрДУЗТ, 2019. – Вип. 183. – С. 80-86. – DOI: 10.18664/1994-7852.183.2019.169758	0	0	1
292	Лапенко О.І. Вплив профілювання листів на жорсткісні характеристики ємностей для зберігання зерна / О.І. Лапенко, Н.О. Махінько // Наука та будівництво. – К. : НДІБК, 2018. – № 2(16). – С. 40-45	0	0	1
293	Семко О.В. Порівняльний аналіз вітрового навантаження на сталеві башти за СНиП 2.01.07-85 та ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи» / О.В. Семко, Н.О. Махінько // Металлические конструкции: сегодня и перспективы развития: сб. науч. тр. – К.: Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 23-35	0	0	1
294	Карпюк В.М. Розрахунок надійності прогінних залізобетонних елементів за міцністю нормальних перерізів / В.М. Карпюк, Є.В. Клименко, О.А. Гаєва // Наука та будівництво. – Київ: ДП ДНДІБК, 2018. – № 1 (15). – С. 50–57	0	0	1
295	Orešković M. Structural reliability and evaluation of current state of construction / M. Orešković, V. Zdravec, Z. Kos, E.V. Klimento // Technical journal. Znanstveno-stručniča sopol Sveučilišta Sjever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2015. – № 4. – pp. 426-431	0	0	1
296	Klimento Ye. Methodology of study and basic characteristics for calculation of compressed damaged concrete columns / Ye. Klimento, T. Krutko, M. Oreskovic, B. Soldo // Technical journal. Znanstveno-stručni časopis SveučilištaS jever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2014. –№ 2. – pp. 129-133	0	0	1
297	Клименко Е.В. Остаточная несущая способность поврежденных железобетонных балок таврового профиля / Е.В. Клименко, Е.С. Чернева, М.Д. Король, Арез Мохаммед, И.В. Антонишина // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип. 54. – С. 159-163	0	0	1
298	Клименко Е.В. Остаточная несущая способность поврежденных железобетонных балок таврового профиля / Е.В. Клименко, Е.С. Чернева, М.Д. Король, Арез Мохаммед, И.В. Антонишина // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип. 54. – С. 159-163	0	0	1
299	Клименко Є.В. Несуча здатність пошкоджених стиснутих бетонних елементів / Є.В. Клименко, Т.А. Дуденко, Г.М. Мустафа // Будівельні конструкції. Міжвідомчий науково-технічний збірник. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. –К. : НДІБК, 2011. – Вип. 78. – К.1. – С. 240-249	0	0	1
300	Клименко Е.В. Моделирование работы поврежденных сжатых железобетонных элементов двутаврового сечения / Е.В. Клименко, А.В. Бараев // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2013. – Вип.51. – С. 124-128	0	0	1
301	Клименко Є.В. Аналіз причин пошкодження бетонних і залізобетонних колонн / Є.В. Клименко, Т.О. Дуденко, О.С. Чернева // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2010. – Вип. 38. – С. 346-350	0	0	1
302	Клименко Є.В. К вопросу об оценке технического состояния многоэтажных железобетонных зданий / Є.В. Клименко, М.Д. Король // Вісник Донбаської національної академії будівництва та архітектури. – Макіївка: ДонДАБА, 2009. – Вип. 4 (78). –С. 238-243	0	0	1
303	Клименко Є.В. До питання ранжирування параметрів залізобетонних конструкцій при визначенні їх технічного стану / Є.В. Клименко //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2006. – Вип.21. – С. 116-120	0	0	1
304	Клименко Є.В. Імовірнісний підхід до оцінювання технічного стану будівель та споруд / Є.В. Клименко, В.С. Дорофєєв // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2006. – Вип. 22. – С. 113-121.	0	0	1
305	Клименко Є.В. Визначення терміну наступного обстеження і паспортизації будівель та споруд з урахуванням технічного стану їх конструкцій (елементів) / Є.В. Клименко, М.О. Овсій. // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-тех. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вип. 76.– С.3-7	0	0	1

306	Клименко Є.В. Деформований та технічний стан несучих конструкцій стадіону „Ворскла“ в м. Полтаві / Є.В. Клименко, В.В. Погрібний, О.О. Довженко // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-тех. сб. – К. : Техніка, 2004. – Вып. 55. – С.319-324	0	0	1
307	Вахненко П.Ф. Використання математичної статистики при дослідженні тріщиностійкості залізобетонних конструкцій / П.Ф. Вахненко, Є.В. Клименко, О.Б. Носач // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-тех. сб. – К. : Техніка, 2001. – Вып. 33. – С. 94-98	0	0	1
308	Klymenko Y.V. About the experimental investigation of residual bearing capacity of damager reinforced concrete beams inclined sections / Y.V. Klymenko, A.O. Boiadzi, K.V. Polanskyi // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. 75. – С. 37-43	0	0	1
309	Stability of light steel thin-walled structures filled with lightweight concrete, Semko, V.O., Mahas, N.M., Fenko, O.G., Sirobaba, V.O., Hasenko, A.V., IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012071.	0	1	0
310	Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory. Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Klymenko, Y., Orešković, M., Maliovana, O. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012046	0	1	0
311	Klimentko E.V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / E.V. Klimentko, N.D. Korol, I.V. Korol, Zeljko Kos // Technical journal. Znanstveno-stručni časopis Sveučilišta Sjever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2015. – № 3. – pp. 317-320.	1	0	0
312	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Numerical modelling of process of cleaning potatoes in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (3).– P. 694–703.	0	2	0
<b>Загальна кількість цитувань роботи</b>		<b>42</b>	<b>97</b>	<b>1871</b>
<b>h-індекс роботи</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

Таблиця 2

Дані про цитування праць виконавців в Scopus, які ввійшли до представленої роботи

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Methods and results of experimental researches of thermal conductivity of soils / T. Nikiforova, M. Savvitskiy, K. Limam, W. Bosschaerts, R. Belarbi // Mediterranean Green Energy Forum 2013: Proceedings of an International Conference MGEF-13 – 2013. – Vol. 42. – P. 775–783.	16	20	30
2	Лещенко М. В. Теплотехнические свойства стеновых ограждающих конструкций из стальных тонкостенных профилей и полистиролбетона / М. В. Лещенко, В. А. Семко // Инженерно-строительный журнал. – 2015. - №8 (60). – С. 44-55.	5	13	56
3	Bulgakov V. Theory of retaining potato bodies during operation of spiral separator / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research. –2018.–Vol. 16. № 1.– P. 41–51	0	8	8
4	Bulgakov V. Theory of impact interaction between potato bodies and rebounding conveyor / V. Bulgakov, S. Nikolaenko, V. Adamchuk, Z. Ruzhylo and J. Olt. Agronomy Research.– 2018.– Vol. 16. № 1.– P. 52–63.	0	7	9
5	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. – № 6. – pp.1635-1641	0	7	7
<b>6</b>	Dmitrowic L.G. The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns / L.G. Dmitrowic, Z. Kos, Y.V. Klymenko // Tehnički vjesnik. Technical gazette. –2019. – Vol. 26. – № 6. – pp.1635-1641.	0	<b>6</b>	6
7	Bulgakov V., Nikolaenko S., Arak M., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Mathematical model of cleaning potatoes on surface of spiral separator. Agronomy Research. –2018.– Vol. 16 (4). –P. 1590-1606.	0	6	6
8	Bulgakov V., Pascuzzi S., Nikolaenko S., Anifantis A.S., Olt J. Theoretical study on sieving of potato heap elements in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (1).– P. 33–48.	0	5	10
9	Pichugin S. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. Pichugin, A. Makhinko // Strength of Materials. – 2009. – 41(5). – p.541–547.	1	4	21
10	Orešković M. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / M. Orešković, Ie. Klymenko, A. Aniskin, G. Kozina // Technical gazette. – 2018. – Vol.25. – № 2. –pp. 337-343	3	4	9
11	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ivanovs S., Vartukapeinis K. Theoretical investigations of oscillations of root crop head cleaner hanged on integral row-crop tractor // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16. – P. 1395–1408	2	3	6
12	Stress-strain state of the storage silos under the action of the asymmetric load. Makhinko, N. MATEC Web of Conferences, 2018, 230, 02018	0	2	7
13	Hrygorij Kaletnik, Irina Pilvere, Stanislav Nikolaenko, Volodymyr Bulgakov. Investigation of biofuel production possibilities for stabilisation of agro-industrial complex of ukraine // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16.– P. 1250–1256.	0	2	5
14	Klymenko Ye.V. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Ye. V. Klymenko, I.I. Grynyova, Z. Kos // Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – Lviv, 2019. – pp. 161-167	0	2	4
15	Nikolaenko S., Bulgakova O., Dukulis I., Pilvere I. Methodological aspects of training future agroengineers. Engineering for Rural Development. –2019. – Vol. 18. –P. 1933–1940	0	2	2
16	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ruzhylo Z., Olt J. Numerical modelling of process of cleaning potatoes in spiral separator. Agronomy Research.– 2019.– Vol. 17 (3).– P. 694–703.	0	2	0
17	Semko P.O. Concrete filled tubular elements joints investigation / P.O Semko, S.O. Skliarenko, V.O. Semko // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, № 3.2. - P. 494–500.	0	1	3

18	Makhinko A. To the calculation of the optimal level of reliability by using economic indicators / A. Makhinko, N. Makhinko // Proceedings of CEE 2019 : International Conference Current Issues of Civil and Environmental Engineering Lviv - Košice – Rzeszów. – 2019. – Vol. 47 – P. 251-259	0	1	1
19	Stability of light steel thin-walled structures filled with lightweight concrete, Semko, V.O., Mahas, N.M., Fenko, O.G., Sirobaba, V.O., Hasenko, A.V., IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012071.	0	1	0
20	Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory. Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Klymenko, Y., Orešković, M., Maliovana, O. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012046	0	1	0
<b>Загальна кількість цитувань в Scopus</b>			<b>97</b>	
<b>h-індекс роботи в Scopus</b>			<b>6</b>	

Таблиця 3

Дані про цитування праць виконавців в Web of Science, які ввійшли до представленої роботи

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Methods and results of experimental researches of thermal conductivity of soils / T. Nikiforova, M. Savvitskyi, K. Limam, W. Bosschaerts, R. Belarbi // Mediterranean Green Energy Forum 2013: Proceedings of an International Conference MGEF-13 – 2013. – Vol. 42. – P. 775–783.	16	20	30
2	Kos Z. Developing a model of a strain (deformation) of a damaged reinforced 150 concrete pillar in relation to a linear load capacity / Z. Kos, L.G. Dmitrović, E.V. Klimentko // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2017. – Vol. 11. – №4. – pp.150–154.	6	0	14
<b>3</b>	Лещенко М. В. Теплотехнические свойства стеновых ограждающих конструкций из стальных тонкостенных профилей и полистиролбетона / М. В. Лещенко, В. А. Семко // Инженерно-строительный журнал. – 2015. - №8 (60). – С. 44-55.	<b>5</b>	13	56
4	Orešković M. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / M. Orešković, Ie. Klymenko, A. Aniskin, G. Kozina // Technical gazette. – 2018. – Vol.25. – № 2. –pp. 337-343	3	4	9
5	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2018. – Vol. 12. – №2. – pp. 93–97	2	0	7
6	Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Ivanovs S., Vartukapeinis K. Theoretical investigations of oscillations of root crop head cleaner hanged on integral row-crop tractor // 16-th International Scientific Conference. Engineering for rural development. Proceeding. 2017, May 24-26. –2017.– Vol. 16. – P. 1395–1408	2	3	6
7	Study of Thermal Properties of Lightweight Insulation Made of Flax Straw / M. Babenko, A. Estokova, M. Savvitskyi, S. Unčík // Slovak Journal of Civil Engineering. – 2018. – Vol. 26, Iss. 2. – P. 9–14.	2	0	3
8	Volchuk V. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / V. Volchuk, Ie. Klymenko, S. Kroviakov, M. Orešković // Tehnički glasnik. – Varaždin, 2018. – Vol. 12. – №2. – pp. 93–97	2	0	2
9	Pichugin S. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. Pichugin, A. Makhinko // Strength of Materials. – 2009. – 41(5). – p.541–547.	1	4	21
10	Lapenko O.I. Features of silos calculations at asymmetric wind load by using momentless theory / O.I. Lapenko, A. Makhinko, N. Makhinko // Tehnički glasnik. – 2019. – Vol. 13, № 1. – P.12-15. – DOI: 10.31803/tg-20180522160526	1	0	4
11	Klimentko Ye. Test results of the damaged T-section beams / Ye. Klimentko, O. Chernieva, Arez Mohammed Ismael // Technical journal. Scientific professional journal of Polytechnic of Varaždin. – Varaždin, 2013. – № 7. – pp. 344-346	1	0	3
12	Klimentko E.V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / E.V. Klimentko, N.D. Korol, I.V. Korol, Zeljko Kos // Technical journal. Znanstveno-stručni časopis Sveučilišta Sijever. Scientific professional journal of University Nort. – Varaždin, 2015. – № 3. – pp. 317-320.	1	0	0
<b>Загальна кількість цитувань в Web of Science</b>		<b>42</b>		
<b>h-індекс роботи в Web of Science</b>		<b>3</b>		