

5. Публикации, включенные в международные наукометрические базы данных

№	Название статьи	Название журнала	Год издания	Вариант названия вуза	Авторы	Author ID	Название наукометрической базы
Кафедра ААХ							
1	Целесообразность и перспективы внедрения спутникового мониторинга за подвижным составом автомобильного транспорта	Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования (АИЭТТК). ВГЛТА.	2015, Воронеж	ДонНАСА	Овчарук Б.В.	7391-6787	РИНЦ
2	Утилизация теплоты отработавших газов газотурбинной установки с помощью двигателя Стирлинга	Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования. -	2015. Воронеж - Вып. 2. - С. 27-32. - ISSN 2409-7829	ДонНАСА	С.А. Горожанкин, А.В. Чухаркин		РИНЦ
3	Комбинированные газотурбинные установки с двигателями Стирлинга	Научно-технические ведомости СПбГПУ,	Выпуск2(219)/2015 СПбГПУ, Санкт Петербург, - 2015.	ДонНАСА	С.А. Горожанкин, А.В. Чухаркин, Н.В. Савенков		РИНЦ
Кафедра АДА							
4	Асфальтополимербетонные смеси, модифицированные этиленглицидилакрилатом	Наука и Техника в дорожной отрасли	2015, Москва, №1, 33-36	ДонНАСА	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Пактер М.К., Стукалов А.А., Ромасюк Е.А.		РИНЦ
5	О технологических режимах уплотнения бетонных смесей с комплексно-модифицированной микроструктурой	Сб.науч.трудов «Вестник строительства и архитектуры» по мат-лам X Междунар. научно-практич. конф.«Строительство и архитектура агропромышленных и гражданских зданий и сооружений: традиции и инновации».	Орел : ОрелГАУ, Каргуш, №4 2015. – С. 115-119. ISSN 2220-4253.	ДонНАСА	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Пактер М.К., Гуляк Д.В.		РИНЦ

6	Усталостная долговечность модифицированных асфальтобетонов при динамическом нагружении	Современное промышленное и гражданское строительство..	Макеевка: ДонНАСА, 2015. - Т.11.– №1. – С. 15-25	ДонНАСА	Е.А. Ромасюк, В.И. Брагчун, М.К. Пактер, А.А. Стукалов	РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
7	Битумополимерные вяжущие и асфальтополимербетоны, модифицированные Элвалоем АМ и бутадиенметилстирольным каучуком СКМС-30	Современное промышленное и гражданское строительство	Макеевка: ДонНАСА, 2015Т.11.– №1. – . – С. 27-33.	ДонНАСА	В. Л. Беспалов	РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus

Кафедра ВВ

8	ECAP process improvement based on the design of rational inclined punch shapes for the acute-angled Segal 20-dies: CFD 2-D description of dead zone reduction	Mechanical Sciences. An Open Access Journal for Theoretical and Applied Mechanics (MECHANICAL SCIENCES, MS, Mech. Sci,	2015 http://www.mech-sci.net/ , http://www.mechanical-sciences.net/)		A. V. Perig and N. N. Golodenko	Copernicus Publications (Copernicus Gesellschaft mbH, Bahnhofsallee 1e, Göttingen, Germany, 37081). – 2015. – Vol. 6. – Number 1. – pp. 41-49. – Semiannual ISSN 2191-9151; Semiannual eISSN 2191-916X (Online); DOI: 10.5194/ms-6-41-2015 – Access: http://dx.doi.org/10.5194/ms-6-41-2015 – Received: 27 July 2014 – Revised: 22 March 2015 – Accepted: 5 April 2015 – Published: 14 April 2015 [Edited by: A. Barari]. View Abstract and Full Text: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ ; http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015.html ; Download full text PDF: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015.pdf ; Download full text XML: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015.xml ; Article Metrics: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015-metrics.html ; Article Citation in BibTeX: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015.bib ; Article Citation in EndNote: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015.ris ; Cited Articles: http://www.mech-sci.net/6/41/2015/ms-6-41-2015-
---	---	--	--	--	---------------------------------	---

							relations.html ; MS – Volume 6, 2015: http://www.mech-sci.net/6/issue1.html
9	Research of Processes of a Deep Aerobic Mineralization of Activated Sludge, V. Nezdoininov , V. Ziatina , V. Rozhkov , D. Nemova	Procedia Engineering	Volume 117 , 2015, Pages 1022–1027	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	V. Nezdoininov , V. Ziatina , V. Rozhkov , D. Nemova,		ScienceDirect
			Кафедра ВМиИ				
10	Новое достаточное условие принадлежности алгебре абсолютно сходящихся интегралов Фурье и его применение к вопросам суммируемости двойных рядов Фурье	Український математичний журнал..	2015. — т. 67, №8. — С. 1082 – 1096	*ДонНАСА, Макеевка, Украина **Донецкий национальный университет, Донецк, Украина	*Котова О.В., **Тригуб Р.М.		SCOPUS, Web of Science
11	Моделирование процесса деформирования пластинчатых элементов железобетонных конструкций объектов теплоэнергетики с использованием метода конечных элементов	Техническая механика.	- № 2. – 2015. – С. 59-69.	ДонНАСА	В.С. Гудрамович, В.М. Левин, Э.Л. Гарт, А.В.Репринцев, С.А. Рябоконт, Е.В. Самарская, Шабельник С.В.		Джерело, ВИНИТИ
12	Нахождение капитала страховой компании, работающей на финансовом рынке, методами группового анализа	Вестник Воронежского государственного университета. серия: Физика. Математика	Воронеж №3, 2015 г. С. 65-72.	ДонНАСА	Александрова О.В., Жмыхова Т.В.		РИНЦ
			Кафедра ГСХ				

13	Evaluation of Technical Condition of Water Supply Networks on Undermined Territories.	ScienceDirect. International Scientific Conference Urban Civil Engineering and Municipal Facilities, SPbUCEMF-2015.	2015	ДонНАСА	Viktor Maslak, Nadiya Nasonkina, Viktoria Sakhnovskaya, Marina Gutarova, Svetlana Antonenko and Darya Nemova.		Scopus
Кафедра ЖБК							
14	Determination of the Critical Duration of the First Heating of Heavy Concrete by the Criterion of the Maximum Strength Reduction	Applied Mechanics and Materials. C.	2015 568-571	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture, Saint-Petersburg State Polytechnical University	Korsun, V., Korsun, A., Mashtaler, S.		SCOPUS, РИНЦ
15	Влияние дефектов строительства на несущую способность железобетонных конструкций монолитного каркасного здания	Строительство уникальных зданий и сооружений	2015, СПб №2(29). С.45-56	ДонНАСА, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет	Волков А.С., Дмитренко Е.А., Корсун А.В.		РИНЦ
16	The Strength and Strain of High-Strength Concrete Elements with Confinement and Steel Fiber Reinforcement including the Conditions of the Effect of Elevated Temperatures	Procedia Engineering	2015	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture, Saint-Petersburg State Polytechnical University	Korsun, V., Vatin, N., Franchi, A., Korsun, A., Crespi, P., Mashtaler, S.		SCOPUS, РИНЦ

				Politecnico di Milano, Dept. of Architecture, Built Environment and Construction Engineering			
17	The Influence of the Initial Concrete Strength on its Deformation under Triaxial Compression	Procedia Engineering	2015	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture, Saint-Petersburg State Polytechnical University	Korsun, V., Kalmykov, Yu., Niedoriezov, A., Korsun, A.		SCOPUS, РИНЦ
			Кафедра ИГ				
18	Комплексный геодезический мониторинг высотных зданий	Мат-лы Междунар. науч. конгресса «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2015» круглый стол «Технологии трехмерного моделирования и проектирования объектов на основе данных лазерного сканирования»	Новосибирск, Россия 20-22 апреля 2015 С.23-35		Шульц Р.В., Анненков А.А. , Белоус Н.С., Ковтун		РИНЦ
			Кафедра ИиФ				
19	Социально-экономическая ответственность капитала в условиях современного постиндустриального мира	Молодой вчений: науковий журнал.	Ч 1. Вип. №3(18) березень, 2015. – Херсон: Гельветика, 2015. – 198с. – с. 92-96.	ДонНАСА	Романенко-Бурлуцкий Я.Л, Тарханова Н.А.		РИНЦ, Index Copernic Google Scholar,
20	Система методов психологического воздействия на адептов в	Научные труды SWorld. Том 11 «Педагогика, психология и	Выпуск №2 (39),Иваново:	ДонНАСА	Романенко-Бурлуцкий Я.Л		РИНЦ.

	религиозных тоталитарных культурах и деструктивных сектах	социология». –	Научный мир, 2015. – 94с. – с.83-85.				
21	Сущность и формы реализации социально-политических интересов	Молодой вчений: науковий журнал	Вип. №12 (27) - грудень, 2015. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2015	ДонНАСА	Тарханова Н.А., Тимошко Г.В		РИНЦ
			Кафедра	МК			
22	Полигон испытаний опор линий электропередач и башенных сооружений ДонНАСА	Строительство уникальных зданий и сооружений	2015, С-Пб	ДонНАСА	Е.В. Горохов, Е.В. Шевченко, В.Н. Васылев, И.М. Гаранжа, А.М. Алехин, А.В. Танасоголо		РИНЦ
23	Dynamicity coefficient refinement for intermediate support P110-6 under the action of the pulsation component of the wind load	Металлические конструкции	2015, Макеевка	ДонНАСА	А.В. Танасоголо, И.М. Гаранжа, В.А. Глухов		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
25	Моделирование физически нелинейного характера работы стали и бетона в составе композитной конструкции	Сборник докладов XVIII Сборник Международной межвузовской научно-практической конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных	2015. Москва	ДонНАСА	И.М. Гаранжа		РИНЦ
26	Двухцепная воздушная линия 110 кВ с применением повышенных башенных опор в г. Полтава	Сборник Международной межвузовской научно-практической конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных	2015, Москва	ДонНАСА	А.В. Танасоголо		РИНЦ
27	Способы регулирования усилий в элементах структурных покрытий типа МАРХИ	Сборник Международной межвузовской научно-практической конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных	2015, Москва	ДонНАСА	И.В. Роменский, А.В. Муцанов		РИНЦ

28	Поиск рациональных форм высотного здания со встроенными ветрогенерирующими установками	Сборник Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных	2015, Москва	ДонНАСА	А.А. Дроздов		РИНЦ
29	Статические испытания промежуточной portalной опоры типа ПМГ330-28 на Полигоне ДонНАСА	Металлические конструкции	2015, Макеевка	ДонНАСА	Е.В. Горохов, В.Н. Васылев, А.М. Алехин		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
30	Основные подходы к назначению пространственных и жестких характеристик покрытия системы МАРХИ при регулировании параметров его напряженно-деформированного состояния	Металлические конструкции	2015, Макеевка	ДонНАСА	И.В. Роменский, А.В. Муцанов		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
31	Экспериментальные исследования многогранных композитных конструкций на основе самоуплотняющегося бетона при осевом сжатии	Овременное промышленное и гражданское строительство		ДонНАСА	И.М. Гаранжа, А.В. Танасогло, А.А. Ягмур, С.А. Фоменко, А.Н. Оржеховский		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
32	Комплексные экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния металлических многогранных стоек	Металлические конструкции		ДонНАСА	И.М. Гаранжа		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
33	Обзор научных исследований в области изучения напряженно-деформированного состояния трубобетонных конструкций	Металлические конструкции	2015	ДонНАСА	И.М. Гаранжа, Сальвадор Иборра-Чорро		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
34	Численно-аналитическая методика решения задачи устойчивости пространственных решетчатых конструкций	Металлические конструкции	2015	ДонНАСА	А.В. Танасогло		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
35	Некоторые особенности обтекания ветровым потоком тел вращения в строительной аэродинамике	Металлические конструкции	2015	ДонНАСА	Е.В. горохов, В.Н. Васылев, А.А. Дроздов, Э.А. Лозинский, А.В. Зубенко		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus

36	Повышение надежности эксплуатации воздушных линий электропередачи (комплекс работ и предложений по действующим ВЛ)	Металлические конструкции	2015	ДонНАСА	С.Н. Бакаев, Н.С. Смирнова, В.В. Моргай		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
37	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния стальных опор ВЛ при действии аварийных нагрузок	Металлические конструкции	2015	ДонНАСА	А.В. Танасогло, И.М. Гаранжа, Н.С. Смирнова, А.А. Дроздов, С.В. Гаранжа		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
38	Влияние неравномерных деформаций основания на работу решетчатых башен	Металлические конструкции	2015	ДонНАСА	В.В. Губанов, А.В. Голиков		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
39	Подбор состава самоуплотняющегося бетона без минеральных добавок для использования в трубобетонных конструкциях	Современное промышленное и гражданское строительство	2015	ДонНАСА	И.М. Гаранжа, С.В. Лахтарина, А.В. Танасогло, С.В. Гаранжа		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
40	Particular features of calculation and design of long-span roofs	Procedia Engineering	2015	ДонНАСА	V. Mushchanov Ye Gorokhov, A. Vardanyan, M. Kashchenko, D. Nemova		SCOPUS
Кафедра МО							
42	Усовершенствование механизма нормативно-правового обеспечения развития ЖКС	Вестник УГУЭС. Наука, образование, экономика. Серия– экономика"	№ 1 (11) 2015. С. 111-113	ДонНАСА	Балабенко Е.В.		РИНЦ,
43	Экологические аспекты системы экологического менеджмента в Украине	Архитектура. Строительство. Образование	В. №2 (6), 2015. – С. 53-	ДонНАСА	Балабенко Е.В.		РИНЦ,
44	Принципи формування регіонального механізму підвищення ефективності використання ринкового потенціалу будівельних підприємств	Економіка будівництва і міського господарства. -	2015. - Т. 11. - № 1. - С. 5-13.	ДонНАСА	Макущенко М.П.		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
45	Роль общественности в мониторинге предоставления услуг органами публичной власти	Экономика строительства и городского хозяйства – 2015. – Т.11. № 4. – С. 63-71		ДонНАСА	Пушкарева Н.А.		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus

46	Foreign Experience in the Use of Public-Private Partnerships in the Field of Housing Construction by the Example of the Slovak Republic	Экономика строительства и городского хозяйства – 2015. – Т.11. № 4. – С. 72-78		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	E. Balabenko O.Stukalova		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
Кафедра ОТ, БЖД и ГЗ							
47	Проблема эстетического загрязнения промышленных городов в контексте экологической безопасности территории	Актуальные проблемы экологии и охраны труда: материалы конференции	2015, Курск		Башева Т.С.		РИНЦ
48	Мероприятия по обеспечению безопасности населения при затоплении грунтовыми водами подвалов домов и прилегающих территорий при проседании грунтов	Достижения и перспективы естественных и технических наук: мат-лы VI Междунар. научно практич. конф..	–Ставрополь: Логос 2015		Писаренко А.В.		РИНЦ
49	Влияние химических добавок на некоторые особенности разупрочнения грунтов	Образование, наука, производство»: Материалы VII Международного молодежного форума. - Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова	2015		Писаренко А.В.		РИНЦ
50	Учет значимости участков сети при расчете параметров надежности систем водоснабжения	Сборник тезисов докладов Международной научно-практической конференции «Строительство и архитектура – 2015». –	Ростов: РГСУ, 2015.		Турчина Г.С., Найманов А.Я.		РИНЦ
51	Анализ причин производственного травматизма при выполнении бетонных и железобетонных строительных работ	Научная дискуссия: вопросы технических науксборник статей по материалам XXXVIII-XXXIX международной заочной научно-практической конференции.	.М., Интернаука, Москва 2015. — № 94-97 с. 9-10 (28):		Подгородецкий Н.С.	4844-7567	РИНЦ
52	Анализ воздействия пожаров на элементы железобетонных конструкций	Образова-ние, наука, производство: Мат-лы VII Междунар. мо-лодежного форума. - Белгород-ский госу-дарственный техно-логический универ-ситет им. В.Г.Шухова			Плотников Д.А., Башева Т.С		РИНЦ

53	Особенности удаления ионов железа и меди из водных растворов	Образование, наука, производство»: Мат-лы VII Междуна-ро-мо-лодежного форума. - Белгород-ский госу-дарственный техно-логический универ-ситет им. В.Г.Шухова			Степаненко Т.И., Высоцкий С.П.		РИНЦ
54	Эстетическая безопасность объектов агро-промышленных регионов Донбасса	Экология и рациональное природопользование агро-промышленных регионов: сб. докл. III Междунар. Молод. науч. конф., 10–11 нояб. 2015 г.	Белгор. гос. технол. ун-т. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – С. 142-145.		Артюшенко В.А., Башева Т.С		РИНЦ
55	Влияние условий обработки питьевой воды на состояние здоровья человека	Мат-лы 4-й междунар. научно-практич. конф. «Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах».	Том 2. – Брянск: БГИТА, 2015– С. 175 – 179		Степаненко Т.И.		РИНЦ
56	Повышение надежности эксплуатации строи-тельных сооружений за счет обработки почв химическими растворами	«Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах»: Мат-лы 4-й международной научно - практической конференции.	Том 1. - Брянский государственны й инженерно-технологически й университет, 2015 – С. 275-280.		Писаренко А.В.		РИНЦ
Кафедра ПЛиЭ							
57	Природа страха (на материале рассказа Анастасии Самченко "Борец с пауками")	Сборник научных трудов SWorld		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Самченко А.Г, Новикова Ю.М.		РИНЦ
58	Lexico-semantic interpretation of Ukrainian and Russian phraseological units with components-names of birds	International periodic scientific journal. – URL .	2015: http://www.sworldjournal.com/e-journal/j11515.pdf . – С. 34–38	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Новикова Ю.Н.		Copernicus, зарегистрирован в ISSN International Centre.

60	Лексико-граматичні засоби вираження об'єкта допустового речення	Сб. науч. трудов SWorld. –	В. 1(38). Т. 1. – Иваново : МАРКОВА АД, 2015. – С. 68-75.	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Ковалева Н.А.		РИНЦ
Кафедра ПТСДМО							
61	Анализ эффективности применения дополнительной стрелы в подъемнике гидравлическом ПГ-22.11	Механизация строительства	2015, Москва №3(849) С. 30-32.	ДонНАСА	Луцко Т.В.		РИНЦ
62	Грунтопрокалывающая установка статического действия с кольцевыми расширителями горизонтальных скважин	Инженерно-строительный журнал.	2015, СПб №2(54). С. 100–107	ДонНАСА ХАДІ	Пенчук В.А., Руднев В.К., Саенко Н.В., Супонев В.Н., Олексин В.И., Балесный С.П., Вивчар С.М.		РИНЦ
Кафедра СИТнС							
63	Теоретические основы определения топографической поверхности графо-вычислительным способом	Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво.	2015 №19.	ЛНТУ, г.Луцк	Конопацкий Е.В., Чернышева О.А.		РИНЦ
64	Визначення площі, обмеженої топографічною замкнутою плоскою кривою	Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво.	2015 №20.	ЛНТУ, г.Луцк	Конопацький Є.В., Верещага В.М., Павленко О.М.		РИНЦ
65	Principles of Constructing Light Field Model for a Room with Curvilinear Quadrangular Light Openings by Means of the Dot Calculation	Light & Engineering..	2015 Vol. 23. Num. 2	Znack Publishing House	Eugene V. Konopatsky, Vladimir A. Egorchenkov		Thomson Scientific EBSCO Publishing House; Elsevier Publishing House; SCOPUS Journals Analyzer
66	Refinement of wind loads on lattice support structures of the intersystem overhead power transmission lines 750 kV	Procedia Engineering		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Nazim, Yaroslav V. Nazim, Yaroslav Nazim, Y.V.	AuthorID: 55266613800	Scopus http://www.scopus.com
67	Исследование напряженно-деформированного состояния конструкций опор большого перехода межсистемной воздушной	Металлические конструкции		ДонНАСА	Назим Ярослав Викторович	SPIN-код: 7179-9159, AuthorID:	РИНЦ ICONDA, Index Copernicus

	линии электропередачи в условиях реконструкции с заменой проводов					564737	
			Кафедра	ГПМ			
68	Ensuring the required level of reability during the design stage of –latticed shells with a large opening	Journal of Civil Engineering and Management	2015, Volume 21, Issue 3, 2015/ - 282-289p	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Gorohov Ye.V., Muschanov V.F. , Pryadko Iu.	6504243124	Advanced Polymers Abstracts; Aerospace & High Technology Database; Aluminium Industry Abstracts; Ceramic Abstracts; Civil Engineering Abstracts; COMPENDEX; Composite Industry Abstracts; Computer and Information Systems Abstracts; Copper Data Center Database; Corrosion Abstracts; * EBSCOhost; Electronics and Communications Abstracts; Engineered Materials Abstracts; GALE; ICONDA; IndexCopernicus; INSPEC; IRBdirect; Journal Citation Reports/Science Edition; Materials Business File; Mechanical and Transportation Engineering Abstracts; METADEX; Science Citation Index Expanded TM ; Scopus and VINITI Abstracts Journal, Web of Science
69	Longitudinal Vibrations of Elastic Rods of Variable Cross-Section	International Applied Mechanics		Doneckij Nacionalnij Tehnicnij Universitet	Ulitin G. M., Tsarenko S. N.	5659659360	SCOPUS
70	Conception of Development of Staffing of Residential Housing in the Region and Training of Professional Housing Managers	Procedia Engineering Volume 117 , 2015, Pages 1013–1021		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Volodymyr Mushchanov , Viktoriiia Sievka , Anna Veshnevskia , Darya Nemova		Web of Science, SCOPUS

71	Particular Features of Calculation and Design of Long-span Membrane Roofs	Procedia Engineering Volume 117 , 2015, Pages 990–1000		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Volodymyr Mushchanov, Yevgen Gorokhov, Arusyak Vardanyan, Margarita Kashchenko, Darya Nemova		Web of Science, SCOPUS
72	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Definition of the Rational Geometry of the Cable-beam Cover over Stadium Tribunes</u> • 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Procedia Engineering, Volume 117, 2015, Pages 1001-1012</i> 		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Volodymyr Mushchanov, Ivan Protopopov, Olga Korsun, Marsel Garifullin		Web of Science, SCOPUS
73	Учет напряженного состояния узлов в расчетах надежности висячих стержневых покрытий	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ 2015, ТОМ 21, НОМЕР 1, 25–37		Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	В. Ф. Мущанов, Х. Барголо, Ю. Н. Прядко		РИНЦ ICONDA, Index Copernicus

Кафедра ТОС

74	The Method of Generating Large-Span Rod Systems with the Manufacturer Defect and Assembly Sequence.	International Scientific Conference Urban Civil Engineering and Municipal Facilities, SPbUCEMF-2015	2015 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187770581501842	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Alexey Bondarev, Anatoliy Yugov,		SCOPUS РИНЦ
75	Оценка монтажных усилий в металлическом покрытии с учетом сборки.	Инженерно-строительный журнал, Сопротивление материалов и строительная механика,)	2015 № 4 (56) май-июнь 2015 (http://www.engstroy.spb.ru)	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Бондарев А.Б., Югов А.М.		Iconda РИНЦ
76	Определение и анализ сборочных отклонений в металлическом каркасе большепролетного сооружения с купольным покрытием.	International journal for computational civil and structural engineering.	2015. – Vol. 11. – Issue 1. – P. 90-96. (http://iasv.ru/files/IJCCSE%20Volume%2011%2)	Donbas National Academy of Civil Engineering and	Бондарев А.Б.		Iconda РИНЦ

			0Issue%201%202015.pdf	Architecture			
77	Оценка монтажных усилий в шарнирно-стержневом металлическом покрытии торгово-выставочного центра.	International journal for computational civil and structural engineering.	2015. – Vol. 11. – Issue 1. – P. 97-103. (http://iasv.ru/files/IJCCSE%20Volume%2011%200Issue%201%202015.pdf)	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Бондарев А.Б.		Iconda РИНЦ
78	Сборочные отклонения в шарнирно-стержневом металлическом покрытии. Строительство уникальных зданий и сооружений.	International journal for computational civil and structural engineering.	ISSN 2304-6295. 3 (30). 2015. С. 98-110, (http://www.unistroy.spb.ru/index_2015_30/7_bondarev_30.pdf)	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	Бондарев А.Б.		Iconda РИНЦ
			Кафедра ТСК	СК			
79	The influence of extra mixing water on the properties of structural lightweight aggregate concrete	<i>Procedia Engineering</i>	2015, Vol 11, pp 1041-1047.	Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	M. Zaichenko, A. Korsun, S. Lakhtaryna	5587214060	SCOPUS
			Кафедра ЭП				
80	Финансовое и организационное обеспечение воспроизводства экономического потенциала в секторах экономики	Международный научно-исследовательский журна «Евразийский Союз Учёных (ЕСУ)»	2015 № 2(11). – Часть 1 «Экономические науки».- С. 128-131	ДонНАСА	Севка В.Г. Светличная Ю.В.		Коперникус
81	Conception of Development of Staffing of Residential Housing in the Region and Training of Professional Housing Managers	Международный научно-исследовательский журнал.	№ 117. – 2015. – pp. 1018 – 1026	ДонНАСА	Volodymyr Mushchanov, Viktoriia Sievka, Anna Veshnevskia, Darya Nemova		Коперникус
82	An Approach to the Analysis of Strategic Development Trend in the Electricity Production Regarding the Energy Sector Framework: The Ukrainian and Spanish Cases	European Research Studies Journal. - pp. 45-78			Viktoria Sihua, Anxo Calvo-Silvosa and Ilya Starodumov		Коперникус

83	Організаційний і фінансовий механізм реалізації інноваційної стратегії відтворення економічного потенціалу	Економіка: теорія та практика.	№1(5). – 2015. – С.40-47.		Сєвка В.Г., Попова І.В.		
84	Conception of Development of Staffing of Residential Housing in the Region and Training of Professional Housing Managers	Международный научно-исследовательский журнал.		ДонНАСА	Сєвка В.Г.		ScienceDirect
Кафедра ЕТФ							
85	Понятійно-категоріальний апарат дослідження відтворення регіонального соціуму: гносеологічний вимір	Вісник Хмельницького національного університету.	2015, Хмельницький №1(220) С.209-215	ДонНАСА	Веретенникова О.В.	-	РИНЦ
86	Рейтингування соціально-економічних проблем територіальних утворень з урахуванням можливостей соціального інвестування	Науковий журнал «ScienceRise»	2015, № 2/3(7) С. 31-39	ДонНАСА	Голуб Н.Ю.	-	- CrossRef, - WorldCat, - Ulrich's Periodicals Directory, - BASE, - ResearchBib, - Directory Indexing of International Research Journals, - Directory of Research Journals Indexing, - Open Academic Journals Index, - Scientific Indexing Services, - Sherpa / Romeo, - РИНЦ
87	Адаптація світового досвіду антикризового управління в Україні	Технологический аудит и резервы производства,	2015, №7(21) С.42-49	Макіївський економіко-гуманітарний інститут	Храпкіна В.В., Чучко О.П.	-	- Ulrich's Periodicals Director, - DRIVER, BASE, - Index Copernicus, - РИНЦ, - ResearchBib, - DOAJ, - WorldCat, - EBSCO, - Directory Indexing of International Research Journals, - DRJI, - OAJI, - Sherpa/Romeo, - Open Access Articles
88	Ідентифікація ризиків у системі управління фінансовою безпекою підприємства	Аналітично-інформ. журнал «Схід»,	2015, Донецьк №1 С.42-47	Макіївський економіко-гуманітарний інститут	Храпкіна В.В.	-	- Ulrich's Periodicals Directory, - BASE, - РИНЦ, - EBSCO,

							- Philosophy Documentation Center, - Index Copernicus, - WorldCat
89	Мониторинг реализации технологий социального инвестирования на территории города	Молодой вчений . - Науковий журнал	2015 №3(18) С.43-47	ДонНАСА	А.В. Вешневская		РИНЦ, Google Scholar
90	Индикаторы экономической безопасности	Молодой вчений . - Науковий журнал	2015 №3(18) С.33-39	ДонНАСА	Н.А. Тарханова, Т.П. Норкина		РИНЦ, Google Scholar
91	Теоретичні основи конкурентоспроможності великого міста	Молодой вчений . - Науковий журнал	2015 №2(17) С.43-51	ДонНАСА	Т.П. Норкина		РИНЦ, Google Scholar
92	Методические подходы к оценке эффективности использования инвестиций для воспроизводства регионального социума	Региональная экономика: теория и практика	2015	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	Веретенникова О.В.		РИНЦ, Science Index, Ulrichs Web, World Cat
93	Пріоритетні соціальні проблеми міста та шляхи їх вирішення	Науковий журнал «Молодий вчений»		ДонНАСА	Т.П. Норкина		РИНЦ, Google Scholar
94	Роль жилищно-коммунального хозяйства в реализации концепции социального инвестирования на территории городов	Экономика строительства и городского хозяйства.		ДонНАСА	Зерова О.Н.		РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus