

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Гордона Владимира Александровича

Общее количество трудов до 01.09.12 г. – 422, из них:

научных работ – 412;

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты – 0;

учебно-методических работ – 10.

Работы, опубликованные в период с 01.09.2012 г. по настоящее время

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Методология количественной оценки составляющих гуманитарного баланса биотехносферы городов и поселений (статья)	печ.	Сборник трудов II-ой Междунар. НПК «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности». – Казань, Т.2, 2012. – С. 701-712.	0,69/0,23	Ильичев В.А., Колчунов В.И.
2	Моделирование и количественная оценка составляющих гуманитарного баланса биотехносферы урбанизированных территорий (статья)	-//-	Фундаментальные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли РФ в 2011 году. – М.: 2012. – Т.2. – С. 195-204.	0,56/0,2	Ильичев В.А., Колчунов В.И., Бакаева Н.В.
3	Математическая модель динамики открытой биосферосовместимой территории (статья)	-//-	Сб. тез. I-ой Междунар.НПК «Устойчивое развитие предприятий, регионов, стран». – Днепропетровск: НГУ, 2012. – С. 77-79.	0,186/0,06	Ильичев В.А., Колчунов В.И.
4	Влияние расслоения балки на ее напряженно-деформированное состояние (статья)	-//-	Вестник Центрального регионального отделения РААСН: Вып. 11. – Тамбов-Воронеж: Изд-во Першина Р.В., 2012. – С. 95-99.	0,3/0,15	Кравцова Э.А.
5	Методика определения спектра частот изгибных колебаний балки с разнородными продольными расслоениями (статья)	-//-	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел, 2012. – №2-5(292). – С. 84-91.	0,44/0,22	Кравцова Э.А.
6	Учет механических и геометрических неоднородностей при расчете металлоконструкций СДМ (статья)	-//-	Матер. V-ой Междун. НПК «Наука и образование транспорту». – Самара: СамГУПС, 2012. – С. 253-256.	0,25/0,125	Брума Е.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
7	Динамические приращения напряжений в балке при внезапном продольном расслоении (статья)	печ.	Сб. научных статей: в 2-х ч.: Управляемые вибрационные технологии и машины. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2012. – Ч.1. – С. 68-75.	0,44/0,22	Кравцова Э.А.
8	Оценка влияния продольных разноуровневых расслоений на частоты изгибных колебаний балки (статья)	-//-	Материалы Междунар. научн. конф. «Современные проблемы математики, механики, информатики». – Тула: Изд-во ТулГУ, 2012. – С. 176-184.	0,5/0,25	Кравцова Э.А., Брума Е.В.
9	Некоторые принципы конструирования клапанных уплотнений пневмогидроарматуры двигательных установок с повышенной стойкостью к ударным (статья)	-//-	Там же. – С. 273-275.	0,63/0,13	Лаврусъ О.Е., Зиновьева Т.Ю., Мулюкин О.П.
10	Определение жесткостных параметров слабонеродных стержней по их динамическим характеристикам (статья)	-//-	Известия ТулГУ. Естественные науки. Вып. 2. Часть 1. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. – С. 90-97.	0,44/0,25	Анохин П.Н., Брума Е.В.
11	Определение жесткостных параметров слабонеродных стержней по их динамическим характеристикам (статья)	-//-	Известия ТулГУ. Естественные науки. Вып. 2. Часть 2. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. – С. 98-106.		Анохин П.Н., Брума Е.В.
12	Перераспределение нормальных напряжений по высоте сечения балки при разноуровневом расслоении (статья)	-//-	Вестник Волгоградского ГАСУ. Серия «Строительство и архитектура». Вып. 31(50). – Ч. 2. – Волгоград, 2013. – С. 303-307.	0,31/0,15	Кравцова Э.А.
13	К анализу динамических явлений в стержнях, инициируемых внезапными структурными перестройками (статья)	-//-	Матер. Междунар. научной конф. «Современные проблемы математики, механики, информатики». – Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. – С. 246-254.	0,5	
14	Исследование динамики машинного агрегата с пускозащитной муфтой (статья)	-//-	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. №2(298). – Орел, 2013. – С. 3-7.	0,31/0,15	Корнеев Ю.С., Корнеева Е.Н.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
15	Динамические догружения составной балки при внезапном продольном расслоении (статья)	печ.	Proceedings 10-th Intern. Congress on Mechanics, №159, Chania, Greece, 2013. – С. 59-67.	0,44/0,22	Пилипенко О.В.
16	Методика определения спектра частот изгибных колебаний ступенчато-неоднородной балки (статья)	-//-	Вестник Центрального регионального отделения РААСН. Вып. 12. – Курск-Воронеж, 2013. – С. 97-102.	0,38/0,19	Кравцова Э.А.
17	Имитационная модель динамики и взаимовлияния внешнего и внутреннего направлений деятельности биосферосовместимого города (статья)	-//-	III Междунар. научно-практическая конф. «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее. – Казань, 2014. – С. 710-720. (27-28.02.2014 г.).	0,625/0,3	Ильичев В.А., Колчунов В.И.
18	Математическая модель динамики и взаимовлияния внешнего и внутреннего направлений в деятельности биосферосовместимого города (статья)	-//-	Промышленное и гражданское строительство . – 2013. – № 12. – С. 52-56.	0,25/0,1	Ильичев В.А., Колчунов В.И.
19	Собственные частоты и формы изгибных колебаний балки с трещиной (статья)	-//-	Вестник МГСУ, 2014. – № 3. – С. 50-58.	0,5/0,3	Кравцова Э.А.
20	Аналитические решения задач механики неоднородных тел (монография)	-//-	LAP LAMBERT Academic Publishing, Deutshland. – 2014. – 174 с.	10,875/5	Пилипенко О.В.
21	Свободные колебания криволинейных вязкоупругих стержней (статья)	-//-	Сб. материалов XV Междунар. НТК «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: Изд-во ТулГУ, 2014. – С. 105-111.	0,375/0,12	Шмаркова Л.И., Потураева Т.В.
22	Подход к оценке экологической безопасности объектов транспортного строительства (статья)	-//-	Сб. материалов III Междунар. НПК «Строительство и восстановление искусственных сооружений». – Гомель, БелГУТ, 2014. – С. 255-259.	0,25/0,1	Бакаева Н.В., Матюшин Д.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
23	Напряженно-деформированное состояние нагруженной балки при внезапном частичном разрушении (статья)	печ.	Сб. материалов III Междунар. НПК «Строительство и восстановление искусственных сооружений». – Гомель, БелГУТ, 2014. – С. 37-41.	0,313	
24	Расчет конструктивно нелинейных систем на примере динамического расщепления балки (статья)	-//-	Сб. научных статей II Междунар. НПК «Актуальные проблемы механики в современном строительстве». – Пенза, ПГУАС, 2014. – С. 60-72.	0,75/0,35	Потураева Т.В.
25	Имитационная модель динамики и взаимовлияния внешнего и внутреннего направлений деятельности биосферосовместимого города (статья)	-//-	Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы III Междунар. НПК в рамках форума «Безопасность и связь». – Ч. II. – Казань: ГБУ Научный центр безопасности жизнедеятельности. – С. 710-719.	0,56/0,2	Ильичев В.А., Колчунов В.И.
26	Концепция биосферной совместимости как основа доктрины градостроительства и расселения (статья)	-//-	Стратегические приоритеты. – Вып. 1. – 2014. – Аналитический центр стратегических исследований «Сокол». – М. – С. 71-84.	2,17/0,5	Ильичев В.А., Емельянов С.Г., Колчунов В.И., Каримов А.Н., Бакаева Н.В.
27	Принципы преобразования города в биосферосовместимый и развивающий человека (монография)	-//-	Москва: Изд-во АСВ, 2015.	11,5/3,5	Ильичев В.А., Емельянов С.Г., Колчунов В.И., Бакаева Н.В.

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь **ученого Совета**



В.А. Гордон

К.В. Подмастерьев

В.А. Гордон

К.В. Подмастерьев

16.04.2015 г.