

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ**

Бузуева Виктора Сергеевича

Работы, опубликованные в период с января 2007 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы и вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в печатных листах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Внедрение инновационных технологий с целью подготовки студентов по курсу «Гидравлика» (тезисы)	Печатная	Материалы региональной научно-практической конференции «Новые технологии – основа развития профессионального образовательного пространства учебно-производственного комплекса». – Ливенский филиал ГОУ ВПО «Орел ГТУ», 2007.	0,18/0,06	Ванин В.С. Данилов В.А.
2	Внедрение инновационных технологий по дисциплине процессы и аппараты пищевых производств (тезисы)	Печатная	Материалы региональной научно-практической конференции «Профессионально-личностное становление будущих специалистов в условиях культурно-образовательной среды ВУЗа». - Мценский филиал ГОУ ВПО «Орел ГТУ», 2007.	0,24/0,08	Ванин В.С. Данилов В.А.
3	Новый метод оценки транспортной вибрации мобильных машин (статья)	Печатная	«Строительные и дорожные машины». №10 - Москва., 2007.	0,18/0,06	Ванин В.С. Данилов В.А.

1	2	3	4	5	6
4	Измерение вибрации мобильных машин с использованием переходных функций реакции машины на единичные ступенчатые возмущения (статья)	Печатная	Материалы международной научно-технической конференции «Измерения в современном мире». – Санкт-Петербург: СПбГПУ, 2007.	0,18/0,06	Ванин В.С. Данилов В.А.
5	Проблемы и результаты исследований процессов охлаждения капиллярно-пористых пищевых продуктов (статья)	Печатная	«Известия Орел ГТУ» - № 2-4/270 (545), 2008.	0,36/0,12	Галаган Т.В. Данилов В.А.
6	Экспериментальные установки и регламентирование условий испытаний при оценке транспортной вибрации мобильных строительно-дорожных машин (статья)	Печатная	«Известия Орел ГТУ» - № 2-4/270 (545), 2008.	0,36/0,12	Ванин В.С. Данилов В.А.
7	Сглаживание неоднородностей микропрофиля дороги движителями (статья)	Печатная	«Строительные и дорожные машины». №11 - Москва:, 2008.	0,3/0,1	Ванин В.С. Данилов В.А.

1	2	3	4	5	6
8	Сравнительный анализ вакуумно-испарительного и конвективного охлаждений капиллярно-пористых тел (статья)	Печатная	Шестая международная научная конференция студентов и аспирантов, Могилев, 2008г.	0,3/0,15	Галаган Т.В.
9	Подбор вакуумного насоса для вакуумно-испарительного охлаждения (статья)	Печатная	Материалы студенческой региональной научно-технической конференции. Орел. ОрёлГТУ 25 февраля – 18 апреля 2008г.	0,36/0,18	Галаган Т.В.
10	Стандартизация переходных функций оценки низкочастотных вибраций (статья)	Печатная	Строительные и дорожные машины №7, 2009	0,36/0,12	Чернышев В.И. Ванин В.С. Данилов В.А.
11	Лабораторное оборудование с использованием современных беспроводных средств автоматизации на службе пищевой промышленности (статья)	Печатная	V международная научно-практическая конференция «Инновационные направления в пищевых технологиях», 26-28 марта 2009 г.	0,36/0,18	Галаган П.В.
12	Активная виброзащитная система с фрикционным исполнительным механизмом (статья)	Печатная	Материалы 4 международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии», Орел 1-3 июня 2010 г.	0,18/0,09	Чернышев В.И.
13	Оптимальное управление виброзащитной системы с фрикционным исполнительным механизмом (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии №1, 2012	0,45/0,15	Чернышев В.И. Фоминова О.В.

1	2	3	4	5	6
14	Вынужденные колебания виброзащитной системы с фрикционным исполнительным механизмом (статья)	Печатная	Мир транспорта и технологических машин №2, 2012	0,36/0,12	Чернышев В.И. Фоминова О.В.
15	Динамические свойства виброзащитной системы с фрикционным исполнительным механизмом (статья)	Печатная	Материалы X научно-технической конференции «Вибрация-2012. Управляемые вибрационные технологии и машины», Курск, май 2012 г.	0,36/0,12	Чернышев В.И. Фоминова О.В.
Патенты					
16	Комплекс автоматизированный учебно-лабораторный для определения характеристик и режимов гидромашин (патент)	-	№ 2379762; 20 января 2010 г.	0,45/0,15	Ванин В.С. Данилов В.А.
17	Комплекс автоматизированный учебно-лабораторный для определения силы гидравлического давления с измерениями и обработкой результатов в программной среде LabView (патент)	-	№ 2383059 27 февраля 2010 г.	0,45/0,15	Ванин В.С. Данилов В.А.

1	2	3	4	5	6
18	Амортизатор (патент)	-	№ 2429394 20 сентября 2011 г.	0.5/0,2	Чернышев В.И. Фоминова О.В. Ванин В.С.
19	Амортизатор (патент)	-	№ 125640 10 марта 2013 г.	0,45/0,3	Чернышев В.И. Фоминова О.В.
Учебно-методические работы					
20	Гидравлика (учебное пособие)	Печатная	Орел: Орел ГТУ, 2008 г.	7/1,4	Ванин В.С. Малахов Н.Н. Галаган Т.В. Данилов В.А.
21	Процессы и аппараты пищевых производств. Тепломас- собменные процессы. (учебное пособие)	Печатная	Орел: Орел ГТУ 14 октября 2010 г.	6/1,2	Галаган В.В. Галаган Т.В. Новикова Т.Н. Данилов В.А.
22	Процессы и аппараты пищевых производств. Процессы и аппараты химической промышлен- ности. (учебное пособие)	Печатная	Орел: ФГБУВПО «ГУ-УНПК» 1 июня 2013 г.	10.2/1,7	Ванин В.С. Ахмедова Д.К. Галаган Т.В. Новикова Т.Н. Данилов В.А.

Соискатель

В.С.Бузуев

Список верен:

Заведующий кафедрой МиАПП

В.П. Корячкин

Ученый секретарь
ученого совета

К.В. Подмастерьев

02.10.2013г