

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов**

ВАНИНА ВЛАДИМИРА СЕМЕНОВИЧА

N п/ п	Наименование работы, ее вид	Фор ма ра- боты	Выходные данные	Объ ем в пл или с.	Соавто- ры
1	2	3	4	5	6
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1	Виброзащитная система рабочего места оператора (статья)	Печ.	Ж.: Механизация и электрификация социалистического сельского хозяйства. – 1983, №11.	1,5/ 0,35	Пономарев А.И. Росляков В.П. Чернышев В.И.
2	Вибрация зерноуборочного комбайна СКД-5 (статья)	Печ.	Безопасность сельскохозяйственной техники: Сб. науч. Трудов. – Орел: ВНИИОТСХ, 1985.	2,5/ 0,8	Пономарев А.И. Рослякова А.С.
3	Регулировка сидения снижает вибрацию (статья)	Печ.	Ж.: Техника в сельском хозяйстве. – 1986, №11.	2	
4	Совершенствование метода оценки низкочастотных вибраций сельскохозяйственных машин как фактор их нормализации (статья)	Печ.	Пути ускорения нормализации условий труда работников сельского хозяйства агропромышленного комплекса: Сб. науч. Трудов. – Орел: ВНИИОТ Госагропрома СССР, 1988.	2,5/ 0,6	Малахов Н.Н. Ганеев Ю.М, Суровцева Т.А.

1	2	3	4	5	6
5	Экспресс-метод оценки низкочастотных вибраций мобильных машин (тезисы)	Печ.	Методы и технические средства, применяемые при испытаниях сельскохозяйственной техники: Тезисы докладов 9-ой научно-технической конференции. - М., 1988. 7	0,3/ 0,1	Малахов Н.Н. Ганеев Ю.М.
6	Сглаживание микрорельефа почвы движителями машин (статья)	Печ.	Ж.: Техника в сельском хозяйстве. - 1988, №3. 1988 СР	1/ 0,5	Малахов Н.Н.
7	Исследование вибраций на рабочем месте оператора (статья)	Печ.	Ж.: Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 1990, №8. 1990 СР	1/ 0,25	Козий Н.В. Литаш А.И. Малахов Н.Н.
8	Обоснование выбора технологической схемы очистки зерновой смеси от примесей и подготовка зерна к помолу (статья)	Печ.	Сборник научных трудов. Том 7. - Орел: Орел ГТУ, 1995 г. 1995 СР	0,5/ 0,25	Малахов Н.Н.
9	Оценка вибрации на рабочих местах операторов самоходных дорожных машин (статья) 624 СР	Печ.	Сборник материалов региональной научно-технической конференции молодых ученых и аспирантов Черноземья «Современные проблемы развития строительной механики, методы расчета сооружений и совершенствования строительной техники». - Орел: Орел ГТУ, 2000г.	0,1/ 0,05	Епифанов В.С., Руднев В.К.
10	Разработка методов оценки вибраций на рабочих местах операторов машин (статья)	Печ.	Материалы международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия». - Орел: Орел ГТУ, 2000г.	0,1/ 0,08	Епифанов В.С. Руднев В.К. 62 1990

1	2	3	4	5	6
11	К разработке щелочного нейтрализатора периодического действия (статья)	Печ.	. Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Том 2.– Орел: ОрелГТУ, 2001г	0,1/ 0,02	Исаченков И.О. Панюшкин Н.В. Камозин Л.М.
12	Проблемы повышения качества изделий на швейных предприятиях (статья)	Печ	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Том 2.– Орел: ОрелГТУ, 2001г.	0,1/ 0,05	Павликова А.В.
13	Квалиметрическая оценка машин и аппаратов пищевых производств (статья)	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Том 2.– Орел: ОрелГТУ, 2001г.	0,1/ 0,05	Камозин Л.М.
14	Рациональное распределение размеров пор фильтрующих материалов пищевой промышленности (статья)	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Том 2. – Орел: ОрелГТУ, 2001г.	0,1	
15	Диагностирование машин и аппаратов пищевых производств (статья)	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Том 2.– Орел: ОрелГТУ, 2001г.	0,1	
16	Совершенствование методов оценки вибраций на рабочем месте оператора машин	Печ.	Ж.: Строительные и дорожные машины. -2002, №2	1,5/ 1,0	Руднев В.К.

	(статья)				
17	Совершенствование методов оценки низкочастотных вибраций на рабочих местах операторов самоходных СДМ(статья)	Печ.	Ж.: Строительные и дорожные машины.- 2003, №2 <i>11.11.04</i>	2,0/ 1,5	Камозин Л.М.
18	Экспресс-метод оценки транспортной вибрации (статья)	Печ.	Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2006, №10 <i>11.11.04</i>	2.0	
19	Экспресс-метод определения вибрационных характеристик мобильных машин (статья)	Печ.	Материалы VI международной научно-технической интернет-конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы технологии машиностроения» «Технология – 2005».- Орел: ТИ ОрелГТУ, 2005 <i>11.11.04</i>	0,1/ 0,09	Галаган Т.В.
20	Разработка виброакустического метода диагностирования с использованием переходных функций - реакцией элементов машины на единичное ступенчатое возмущение	Печ.	Материалы международного научного симпозиума «Гидродинамическая теория смазки – 120 лет». Том 2. – Орел: ОрелГТУ, 2006 г. <i>11.11.04</i>	0,2/ 0,18	Галаган Т.В. Дьяченко А.С.
21	Экспериментальные исследования метода использующего переходные функции при оценки транспортной вибрации на рабочих местах мобильных СДМ	Печ.	Материалы III международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии» - Орел: ОрелГТУ, 2006. 543 с. <i>11.11.04</i>	0.1/ 0,09	Галаган Т.В. Дьяченко А.С.
22	Виброакустический метод диагностирования и контроля качества выпускаемой продукции с использованием переходных функций – реакцией элементов машины на	Печ.	Известия ОрелГТУ. Машиностроение. Приборостроение. 2006 г. №2. С.73-78. <i>11.11.04</i>	0,1/ 0,09	Галаган Т.В. Дьяченко А.С.

	единичное ступенчатое возмущение				
23	Выбор источника энергии для насосных установок молочно-товарных ферм	Печ.	Материалы V Международной научно-практической конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России»	0,1/ 0,08	Галаган Т.В. Данилов В.А. 66 2007.08 1176 10 1101 В Д
24	Метод использования переходных функций при оценке транспортной вибрации (статья)	Печ.	Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2007, №3	2,0/ 1,9	Галаган Т.В. 5.28.07 1176 10
25	Внедрение инновационных технологий с целью подготовки студентов по курсу «Гидравлика»		Материалы региональной научно-практической конференции «Новые технологии – основа развития профессионального образовательного пространства учебно-научно-производственного комплекса», Ливны, 16 марта 2007 г.	0,1/ 0,09	Данилов В.А. Бузуев В.С. 11.18 1176 11.18
26	Инновационные технологии и методы обучения в профессиональном образовании по курсу «Гидравлика»		Материалы региональной научно-практической конференции «Новые технологии – основа развития профессионального образовательного пространства учебно-научно-производственного комплекса», Ливны, 16 марта 2007 г.	0,1/ 0,09	Дронов С.В. Карев С.В. 11.18 1176
27	Использование современных информационных технологий при проведении лабораторных занятий		Материалы региональной научно-практической конференции «Новые технологии – основа разви-	0,1/ 0,05	Корячкин В.П. Семенова Е.В. 11.18 1176

			тия профессионального образовательного пространства учебно-научно-производственного комплекса», Ливны, 16 марта 2007 г.		<i>27/03</i> <i>11/03</i>
28	Внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий на базе среды графического программирования Lab VIEW		Материалы I региональной научно-практической конференции «Формирование культурно-образовательного пространства вуза», Карачев, 2 марта 2007 г.	0,1/ 0,05	Корячкин В.П. Семенова Е.В. Ярославцев М.М.
29	Внедрение инновационных технологий по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств»		Материалы межвузовской конференции научно-практической конференции «Профессионально-личностное становление будущих специалистов в условиях культурно-образовательной среды вуза», Мценск, 25-26 мая 2007 г.	0,1/ 0,08	Данилов В.А. Бузуев В.С.
30	Современные образовательные технологии в профессиональной подготовке конкурентно способного специалиста		Материалы межвузовской конференции научно-практической конференции «Профессионально-личностное становление будущих специалистов в условиях культурно-образовательной среды вуза», Мценск, 25-26 мая 2007 г.	0,1/ 0,05	Корячкин В.П. Семенова Е.В.
31	Совершенствование конструктивно-технологической схемы вихревых мельниц		Материалы VIII международной научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы в машиностроительном комплексе» «Технология –	0,1/ 0,07	Галаган Т.В. Дьяченко А.С. Данилов В.А.

			2007».- Орел: ТИ Орел-ГТУ, 2007		
32	Исследование метода использующего переходные функции при оценке транспортной вибрации на рабочих местах мобильных строительно-дорожных машин <i>ср. 6.10.04</i>		Материалы VIII международной научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы в машиностроительном комплексе» «Технология – 2007».- Орел: ТИ Орел-ГТУ, 2007	0,1/ 0,08	Галаган Т.В. Дьяченко А.С.
33	Оценка транспортной вибрации мобильных строительно-дорожных машин		Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2007, №8 <i>ср. 6.10.04</i>	2,0	
34	Влияния различий ординат профиля дороги под правыми и левыми колесами машины на вибрации рабочего места оператора	Печ.	Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2007, №9 <i>ср. 6.10.04</i>	2,0	
35	Современные способы измерения вибраций <i>ср. 6.10.04</i>	Печ.	Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2007, №10	2,0/ 1,9	Данилов В.А.
36	Новый метод оценки транспортной вибрации мобильных машин	Печ.	Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2007, №12 <i>ср. 6.10.04</i>	2,0/ 1,8	Данилов В.А., Бузев В.С.
37	Измерение вибраций мобильных машин с использованием переходных функций (реакция машины на единичные ступенчатые возмущения)	Печ.	Материалы международной научно-технической конференции «Измерения в современном мире».- Санкт-Петербург: СПбГПУ, 2007	0,1/ 0,08	Данилов В.А., Бузев В.С. <i>ср. 6.10.04</i>
38	Автоматизированные лабораторные комплексы для вузов, осуществляющих подготовку специалистов по пищевой инженерии		Материалы международной научно-практической конференции «Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabVIEW и технологии National In-	0,1/ 0,04	Корячкин В.П. Семенова Е.В. Киреев Д.В. Третьяк П.В.

			struments» Сборник трудов конференции.- Москва: National Instruments, 2007		
39	Экспериментальные установки и регламентирование условий испытаний (получение переходных функций) при оценке транспортной вибрации мобильных строительно-дорожных машин	Печ.	Материалы студенческой региональной научно-технической конференции «Актуальные проблемы техники и технологии машиностроительного производства» «Известия ОрелГТУ 2008». – ОрелГТУ, 2008	0,1/ 0,05 ?	Бузуев В.С., Данилов В.А.
40	Сглаживание неоднородностей микропрофиля дороги движителями	Печ.	Ж.: -Строительные и дорожные машины.- 2008, №11 <i>с. 10-11</i>	2,0/ 1,8	Данилов В.А., Бузуев В.С.
41	Современные способы измерения вибраций, их анализ и аппаратурное обеспечение	Печ.	Ж.: -Техника в сельском хозяйстве. – 2009, №1 <i>с. 10-11</i>	2,0	
АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ					
42	Блок печатающего устройства	Печ.	Авторское свидетельство СССР №1498633 от 07.08. 1989 г.		Трубин В.П.
43	Устройство стендового автоматизированного лабораторного комплекса для изучения гидродинамических процессов с измерениями и обработкой результатов в программной среде Lab-View»	Печ.	Получено положительное решение от 07.06.08г. о выдаче патента № 2007124041/28 от 26.06.07г.		Земляков Н.В., Данилов В.А.
44	Способ измерения низкочастотной вибрации строительно-дорожных машин	Печ.	Получено приоритетное направление к патенту № 2008114766/28 от 15.04.08г.		Данилов В.А., Бузуев В.С.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

45	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Гидравлика и гидропривод» студентами специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств» (учебно-методическая разработка)	Печ.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Гидравлика и гидропривод студентами специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств».- Орел: ОФМИП, 1992г.	5/ 1,6	Малахов Н.Н. Ставцев Б.Н.
46	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» (учебно-методическая разработка)	Печ.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Машины и аппараты пищевых производств».- Орел: Орел ГПИ, 1994г.	2,5/ 0,9	Малахов Н.Н. Скороходов В.Б.
47	Сквозная программа производственной практики студентов специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств». (учебно-методическая разработка)	Печ.	Сквозная программа производственной практики студентов специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств». –Орел: Орел ГПИ, 1994г.	1,9/ 1,0	Камозин Л.М. Малахов Н.Н.
48	Фундаментализация преподавания курса гидравлики в техническом университете (тезисы)	Печ.	Международная научно-методическая конференция «Фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы».- Орел: ОрелГТУ, 1997г.	0,1/ 0,05	Малахов Н.Н.
49	Анализ и исследование технических характеристик нерегулируемого гидропривода (учебно-методическая разработка)	Печ.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Гидравлика, гидропривод и гидропневмоавтоматика»	1,5/ 1,0	Меркушев С.И.

	ботка)		для студентов специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств»- Орел: ОрелГТУ, 1996г.		
50	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Техническая гидромеханика и гидропневмопривод» (учебно-методическая разработка)	Печ.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Техническая гидромеханика и гидропривод» студентами специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств».- Орел:ОрелГТУ, 1999г.	5,5/ 3,0	Малахов Н.Н. Меркушев С.И.
51	Лабораторный практикум по курсу «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования» для студентов специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств» (учебно-методическая разработка)	Печ.	Лабораторный практикум по курсу «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования».- Орел: ОрелГТУ, 2000г.	1,95 /1,2	Галаган Т.В.
52	Методические указания к выполнению практических занятий по курсу «Гидравлика и гидропривод» для специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств» (учебно-методическая разработка)	Печ.	Методические указания к выполнению практических занятий по курсу «Гидравлика и гидропривод».-Орел: ОрелГТУ, 2001г.	6,7/ 3,5	Галаган Т.В.
53	Методические пособия к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидравлика» для специальностей	Печ.	Методические пособия к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидравлика».- Орел: ОрелГТУ,	5,0/ 3,0	Галаган Т.В. 11.06.07

	270800, 290500, 291400, 120400 (учебно-методическая разработка)	271100, 290300, 291500, (учебно-методическая разработка)		2003г.		
54	Методические пособия к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидравлика и гидропривод» для специальностей 170600, 150200, 230100 (учебно-методическая разработка)		Печ.	Методические пособия к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидравлика и гидропривод».-Орел: ОрелГТУ, 2003г.	6,5/ 3,5	Галаган Т.В.
55	Методические пособия к выполнению лабораторных работ по курсу «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования» для специальности 170600 (учебно-методическая разработка)		Печ.	Методические пособия к выполнению лабораторных работ по курсу «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования».-Орел: ОрелГТУ, 2003г.	3,0/ 1,5	Галаган Т.В., Камозин Л.М.

Соискатель



В.С. Ванин

Список верен:

Заведующий кафедрой МиАПП



В.П. Корячкин

Секретарь Ученого Совета



К.В. Подмастерьев