


## ПОРТФОЛИО

преподавателя Дёмина Евгения Евгеньевича  
(Фамилия Имя Отчество)

### Основные сведения

Дата рождения	24.12.1956 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Техническое обеспечение АПК» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	
Должность	профессор	
Учёная степень	доктор технических наук	
Учёное звание	профессор	

### Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
Г-1 № 337131 с отличием	1979 г.	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина	Механизация сельского хозяйства	инженер-механик

### Диссертации<sup>1</sup>

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
«Повышение эффективности работы фронтального ковшового погрузчика органических удобрений», кандидат технических наук. Специальность: 05.20.01. – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.	1989 г
«Совершенствование технологических процессов и технических средств погрузки навоза», доктор технических наук. Специальность: 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.	2007 г.

### Диссертации, защищённые под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (учёная степень, специальность, тема)	Год защиты
1.	Докторов Андрей Викторович-	«Повышение эффективности ковшового погрузчика органических удобрений на базе трактора тягового класса 1,4» канд. техн. наук, специальность – 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	1998
2.	Маштаков	«Повышение эффективности ковшового	2001

	Александр Петрович	погрузчика органических удобрений на базе трактора тягового класса 5.0», канд. техн. наук, специальность – 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	
3.	Соколов Владимир Николаевич	«Совершенствование технологического процесса уборки картофеля», канд. техн. наук, специальность – 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	2001
4.	Нестеров Сергей Анатольевич	«Повышение эффективности вертикального пневмовинтового конвейера для зерна обоснованием конструктивно-технологических параметров», канд. техн. наук, специальность – 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	2010

### Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	1979–82	колхоз «Завет Ленина» Рассказовского района Тамбовской области	главный инженер
2.	1982–85	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М. И. Калинина, кафедра «Детали машин и подъёмно-транспортные машины»	МНС, аспирант
3.	1985–87	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М. И. Калинина, кафедра «Детали машин и подъёмно-транспортные машины»	СНС
3.	1987–2002	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М. И. Калинина, кафедра «Детали машин и подъёмно-транспортные машины»	старший преподаватель, доцент
4.	1991-94	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М. И. Калинина, факультет механизации сельского хозяйства	зам. декана
5.	1994-95	Саратовский Агроинженерный университет, факультет механизации сельского хозяйства	зам. декана
6.	1995-98	Саратовский Агроинженерный университет, факультет механизации сельского хозяйства	декан
7.	1998–2001	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, факультет механизации сельского хозяйства	декан
8.	2001–2002	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, институт механизации и	заместитель директора

		электрификации сельского хозяйства	
9.	2002–2004	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, институт механизации и электрификации сельского хозяйства	1-й заместитель директора
10.	2004–2005	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, институт механизации и электрификации сельского хозяйства	директор
11.	2005–11	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, факультет механизации сельского хозяйства	декан
10.	2002–07	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, кафедра «Детали машин и подъёмно-транспортные машины»	профессор
11.	2007–2018	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, кафедра «Процессы и сельскохозяйственные машины в АПК»	заведующий, профессор
4.	2018 и по настоящее время	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, кафедра «Техническое обеспечение АПК»	профессор

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
<p>Прикладная механика, детали машин, подъёмно-транспортные машины, сельскохозяйственные машины, введение в специальность, общее устройство тракторов и автомобилей, технологии и технические средства уборки зерновых культур, проектирование технологий и технических средств в АПК, исследование технико-экономических показателей мобильных энергетических средств в АПК, особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин, методы исследований в агроинженерии, проблемы науки в агроинженерии</p>

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Лекции, лабораторные и практические занятия с использованием мультимедийной установки. Программы симуляторы проведения сельскохозяйственных операций.	Общее устройство тракторов и автомобилей, Исследование технико-экономических показателей мобильных энергетических средств, Методы проведения научных исследований в агроинженерии
2.	Лекции и практические занятия с использованием материальной базы дилерских центров	Общее устройство тракторов и автомобилей, исследование технико-экономических показателей мобильных энергетических средств

## Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Технологические процессы в АПК, технические средства, технологии уборки, зерноуборочные комбайны, погрузчики сельскохозяйственного назначения, жатки, адаптеры, молотильно-сепарирующие системы, системы очистки зерноуборочных комбайнов, агротехнические требования на уборку, технико-экономические показатели зерноуборочных комбайнов, коэффициент площади решёт по площади соломотряса зерноуборочных комбайнов, коэффициент диаметра молотильного барабана по его длине.

## Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Повышение эффективности использования сельскохозяйственных тракторов К-700, К-700А с фронтальным погрузчиком	1987-1988	Исполнитель
2.	Специалист в области механизации сельского хозяйства: профессиональный стандарт	2014	Исполнитель
3.	Совершенствование технологических процессов и технических средств уборки подсолнечника	2017	Руководитель
4.	Государственное задание на проведение научно-исследовательских работ федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» по заказу Минсельхоза России за счёт средств федерального бюджета в 2019 году по теме: «Разработка ресурсосберегающих технологий и комбинированных почвообрабатывающих агрегатов для возделывания пропашных культур»	2019	исполнитель

## Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Основные направления развития механизации погрузочно-разгрузочных работ и создание высокопроизводительных погрузочных машин, предназначенных для работы с уборочными машинами и линиями послеуборочной обработки сельскохозяйственных культур: Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического семинара. Москва 1985 г.	Пути использования производительности погрузки при вывозке органических удобрений	–
2.	Интенсификация сельскохозяйственного производства в условиях радикальной экономической реформы: Тезисы докладов	Эффективность фронтальных одноковшовых	Дубинин В. Ф.

	Всесоюзной научно- практической конференции, т. IV, Сумы, 1989.	пневмоколесных погрузчиков в удельных показателях	
3.	Актуальные проблемы процесса обучения; модернизация аграрного образования. МНК. Тезисы докладов. Саратов. 22-24 апреля 2004 г.	О тестовых технологиях при контроле и самоконтроле знаний студентов	—
4.	Научное издание. Вавиловские чтения -2005 Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 23-25 ноября 2005г.	Ресурсосбережение при использовании ковшовых погрузчиков навоза	—
5.	Молодые ученые агропромышленному комплексу Поволжского региона: сборник научных работ Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. - Саратов 2005 г.	Кинематическое исследование работы фрезерно-шнекового погрузчика непрерывного действия	—
6.	Повышение эффективности использования автотранспортной и сельскохозяйственной техники: межвузовский сборник научных трудов XVI региональной научно-практической конференции вузов Поволжья и Предуралья. 13-14 октября 2005г. город Пенза 2005 г.	Питатели для погрузчиков органических удобрений	—
7.	Международная научно-практическая конференция посвященной 75-летию со дня рождения профессора Кобы В.П./Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова. – Саратов. 2006 г.	Энергоемкость фрезерно-шнекового питателя	—
8.	Машинно-технологическое обеспечение повышения производительности труда в растениеводстве и животноводстве. Сборник научных докладов в Международную научно - практическую конференцию. – Т.2.-М: ВИИ. 2006 г.	Рабочие органы к высокопроизводительным погрузчиком навоза	—
9.	Международная научно-практическая конференция, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г./ Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2011 г.	Влияние ширины захвата комбинированного агрегата и нормы внесения минеральных удобрений на геометрические параметры установленного бака, обеспечивающего равномерное распределение массы трактора РТМ-16 по осям	—

10.	Международная научно-практическая конференция, посвященной 105-летию со дня рождения профессора Красникова В.В. «Буква». – Саратов, 2013.	Результаты анализа мощности двигателя и массы зерноуборочных комбайнов	Старцев А.С., Серебряков А.А.
11.	Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Техника будущего: перспективы развития сельскохозяйственной техники». ФГБОУ ВПО КубГАУ, ООО «КЛААС». – Краснодар, 2013 г.	Энергонасыщенность и материалоемкость зерноуборочных комбайнов	Старцев А.С., Серебряков А.А.
12.	Фундаментальные и прикладные исследования в высшей аграрной школе. – Саратов, 2014.	Выражения для определения моментов сил, действующих на стебель подсолнечника при его захвате шнеком-мотовилом	Старцев А.С.
13.	Междунар. науч.-практ. конф. «Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов АПК». ФГБОУ ВО ОГАУ. – Оренбург, 2014 г.	К вопросу сохранения качества пуха при механизированной ческе коз	Мухин В.А.
14.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры сельскохозяйственных машин Воронежского ГАУ имени императора Петра I, г. Воронеж, 2015 г.	Результаты лабораторно-полевых опытов по изучению осыпаемости корзинок подсолнечника в зависимости от ускорения их движения	–
15.	Междунар. науч.-практ.. конф., посвященной 80-летию со дня рождения профессора А. Г. Рыбалко / ФГБОУ ВО СГАУ. – Саратов, 2016.	Лабораторная установка для определения осыпаемости корзинок подсолнечника от скорости удара корзинки и стебля о шнек-мотовило	Старцев А.С., Данилова А.С.
16.	Материалы I Всероссийской науч.-практ.. конф. «Проблемы науки и образования региона». ООО «ЦеСАин». – Саратов, 2017.	Классификация устройств для смешивания компонентов при приготовлении компостов	Спевак Н.В., Фоминых О.А.
17.	Перспективы развития аграрной науки, Чувашская ГСХА. Чебоксары, 1–2 июня, 2019 г.	Production evaluation of the operation of the auger-motovil of header for sunflower harvesting	A.S. Starcev, A.V. Danilin, O.A. Vasilyev, V.I. Medvedev
18.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 433 (2020) 012006, In press <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/433/1/012006">https://doi.org/10.1088/1755-1315/433/1/012006</a>	Results of the production test of sunflower harvesting attachment with an auger reel	A.S. Starcev, Danilin A V, Vasilyev O A, Terentyev A G

19.	Международный научно-технический семинара имени В.В. Михайлова. – Саратов, 15-16 мая 2019.	Анализ процесса прессования органоминеральной смеси по рабочему каналу шнекового гранулятора	Худолеев И.В., Адилов Р.Р., Цыплакдв Д.А.
20.	Международный научно-технический семинара имени В.В. Михайлова. – Саратов, 15-16 мая 2019.	Теоретическое обоснование режимов работы пресс-гранулятора	Худолеев И.В., Адилов Р.Р., Цыплакдв Д.А.
21.	Международный научно-технический семинар имени В. В. Михайлова, Саратов, 2015 г.	Совершенствование технологических процессов и технических средств для уборки подсолнечника	–
22.	Международная научно-практическая конференции «Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК», Оренбург, 2018 г.;	Моделирование параметров стеблестоя подсолнечника при уборке шнеком-мотовилом	–
23.	Международный научно-технический семинар имени В. В. Михайлова, Саратов, 2018 г.	Совершенствование технологических процессов и технических средств для уборки подсолнечника	–
24.	вторая Международная научно-практической конференции «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе – сегодня и завтра», республика Беларусь, г. Гомель, ОАО «Гомсельмаш», 4–5 октября 2018 г.	Совершенствование технологических процессов и технических средств для уборки подсолнечника	–
25.	вторая Международная научно-практической конференции «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе – сегодня и завтра», республика Беларусь, г. Гомель, ОАО «Гомсельмаш», 4–5 октября 2018 г.	Технология и результаты работы решета с регулируемые отверстиями на очистке маслосемян	–
26.	Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России. Междунар. науч.-практ. конф., посвященная 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», Саратов, 31 октября-02 ноября, 2018 г.	Возможности использования полиуретана и капролона в качестве материала бичей молотильного барабана зерноуборочного комбайна	–

27.	Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России. Междунар. науч.-практ. конф., посвященная 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», Саратов, 31 октября-02 ноября, 2018 г.	К выводу выражения для определения ударного ускорения бича молотильного барабана из материала с упругими свойствами при обмолоте корзинок подсолнечника	–
28.	Перспективы развития аграрной науки, Чувашская ГСХА. Чебоксары, 1–2 июня, 2019 г.	PRODUCTION PERFORMANCE EVALUATION OF AN AUGER-REEL OF THE SUNFLOWER HEADER	–
29.	Перспективы развития аграрной науки, Чувашская ГСХА. Чебоксары, 1–2 июня, 2019 г.	ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF INTERACTION BETWEEN SIEVE WITH ADJUSTIBLE HOLES AND SUNFLOWER HEAP AT CLEANING IN THE COMBINE HARVESTER	–
30.	Международный научно-технический семинар имени В. В. Михайлова, Саратов, 2015 г.	Совершенствование технологических процессов и технических средств для уборки подсолнечника	–
31.	IV Национальная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Саратов, 29-30 мая 2018 г.	Значение утилизации свиного навоза	–
32.	IV Национальная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Саратов, 29-30 мая 2018 г.	Бесподстилочный навоз – ценное органическое удобрение	–



## Основные публикации

С 1981 г. и по настоящее время опубликовано 98 научных и учебно-методических работ.

### Список научных и учебно-методических трудов

№	Наименование и вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>А. Научные работы</b>					
1.	К вопросу о разработке сельскохозяйственного погрузчика непрерывного действия (статья)	печ	Механизация погрузочно-разгрузочных работ в сельскохозяйственном производстве. Сборник научных работ. Саратов, Саратовский СХИ им. Н.И.Вавилова 1981.-С.85-90.	<u>0,4</u> 0,13	Савченко Ю.А. Кочеров В.А.
2.	Об оптимальных технико-экономических показателях сельскохозяйственного погрузчика типа ПФ (статья)	печ	Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в сельском хозяйстве. Сборник научных работ. - Саратов, Саратовский СХИ им. Н.И.Вавилова 1983. -с.30-35.	<u>0,4</u> 0,2	Красников В.В.
3.	Об устойчивости погрузчика типа ПФ, навешенного на трактор К-701 (статья)	печ	Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в сельском хозяйстве. Сборник научных работ.- Саратов, Саратовский СХИ им. Н.И.Вавилова 1983. - с.46-50.	<u>0,4</u> 0,2	Баранов С.Н.
4.	Ковшовый погрузчик (статья)	печ	Журнал «Степные просторы», 1984г. №4, с36-37.	<u>0,22</u> 0,11	Красников В.В.
5.	Хозяйственные испытания фронтального погрузчика органических удобрений (статья)	печ	Вопросы использования и совершенствования техники целинного земледелия. Сборник научных работ. Алма-Ата, 1985г., с. 125-129.	0,31	
6.	Пути использования производительности погрузки при вывозке органических удобрений (статья)	печ	Основные направления развития механизации погрузочно- разгрузочных работ и создание высокопроизводительных погрузочных машин, предназначенных для работы с уборочными машинами и линиями послеуборочной обработки	<u>0,13</u> 0,06	Красников В.В.

			сельскохозяйственных культур: Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического семинара. Москва 1985г. - с.28-29.		
7.	Новый фронтальный Погрузчик (статья)	печ	Журнал «Техника в сельском хозяйстве», 1986, №11. -с. 19-20.	<u>0,21</u> 0,10	Дубинин В.Ф.
8.	Погрузчик органических удобрений (статья)	печ	Информационный листок №235-87.Саратов, 1987г.	<u>0,18</u> 0,09	Дубинин В.Ф.
9.	Погрузчик для «Кировца» (статья)	печ	Журнал «Степные просторы» 1987г. №8 -с.44-45.	<u>0,21</u> 0,1	Дубинин В.Ф.
10	Исследование рабочего процесса погрузчика органических удобрений на тракторе «Кировец» (статья)	печ	Механизация погрузочно-разгрузочных процессов в сельском хозяйстве. Сборник научных работ. Саратов. Саратовский СХИ им. Н.И. Вавилова 1987.-С.116-123.	<u>0,54</u> 0,27	Дубинин В.Ф.
11	Эффективность фронтальных одноковшовых пневмоколесных погрузчиков в удельных показателях (статья)	печ	Интенсификация сельскохозяйственного производства в условиях радикальной экономической реформы: Тезисы докладов Всесоюзной научно-практической конференции, т. IV, Сумы, 1989.-С.64-66.	<u>0,125</u> 0,06	Дубинин В.Ф.
12	Повышение технического уровня фронтального ковшового погрузчика (статья)	печ	Транспортное обслуживание агропромышленного производства. Сборник научных трудов, т. 121, Москва. 1989.-с. 138-144.	<u>0,35</u> 0,17	Дубинин В.Ф.
13	Статистический анализ удельных показателей фронтальных ковшовых пневмоколесных погрузчиков (статья)	печ	Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в сельском хозяйстве. Сборник научных работ. Саратов. Саратовский СХИ им. Н.И. Вавилова 1989.-С.24-30.	<u>0,44</u> 0,22	Левин С.А.
14	Исследование взаимосвязи удельных показателей энергоемкости и материалоемкости фронтальных ковшовых пневмоколесных погрузчиков (статья)	печ	Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в сельском хозяйстве. Сборник научных работ. Саратов. Саратовский СХИ им. Н.И. Вавилова 1989,- с. 30-33.	<u>0,25</u> 0,125	Левин С.А.

15	Повышение эффективности работы фронтального ковшового погрузчика органических удобрений (автореферат)	рук	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Саратов. Саратовский ИМСХ 1989.	23 с	–
16	Повышение эффективности работы фронтального ковшового погрузчика органических удобрений (диссертация)	рук	Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. Саратов. 1989.	184 с	–
17	Экспериментальная установка для исследования рабочего процесса фронтального ковшового погрузчика (статья)	печ	Механизация животноводства: Сборник научных работ Саратов. Саратовская государственная сельскохозяйственная академия им. Н.И. Вавилова. 1994, с.59-63.	$\frac{0,3}{0,15}$	Докторов А.В.
18	Характеристика ковшовых пневмоколесных погрузчиков в удельных показателях (статья)	печ	Механизация животноводства: Сборник научных работ Саратовская государственная сельскохозяйственная академия им. Н.И. Вавилова. 1994г., с.64-76.	$\frac{0,76}{0,38}$	Дубинин В.Ф.
19	Исследование взаимосвязи основных технических показателей фронтальных ковшовых пневмоколесных погрузчиков с жёсткой рамой (статья)	печ	Улучшение эксплуатации машинно-тракторного парка. Сборник научных работ, - Саратов, Саратовская государственная сельскохозяйственная академия им. Н.И. Вавилова, 1997 г. с. 205-209.	$\frac{0,3}{0,1}$	Дубинин В.Ф. Докторов А.В.
20	Результаты анализа удельных технико-экономических показателей фронтальных ковшовых пневмоколесных погрузчиков с жёсткой рамой (статья)	печ	Улучшение эксплуатации машинно-тракторного парка. Сборник научных работ, - Саратов, Саратовская государственная сельскохозяйственная академия им. Н.И. Вавилова, 1997г. с. 210-215.	$\frac{0,36}{0,12}$	Дубинин В.Ф. Докторов А.В.

21	Экспериментальная установка (статья)	печ	Информационный листок №1-98, ЦНТИ, Саратов, 1998.	$\frac{0,12}{0,04}$	Дубинин В.Ф. Докторов А.В.
22	Режим работы погрузчика органических удобрений (статья)	печ	Информационный листок №4-98, ЦНТИ, Саратов, 1998.		Дубинин В.Ф. Докторов А.В.
23	Анализ энергоёмкости рабочего процесса погрузчика (статья)	печ	Совершенствование технических средств в растениеводстве. Сборник научных трудов, - Саратов, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова 1998г., с. 151-154.	$\frac{0,25}{0,125}$	Докторов А.В.
24	Исследование рабочего процесса погрузчика органических удобрений на базе трактора тягового класса 14 (статья)	печ	Совершенствование технических средств в растениеводстве. Сборник научных трудов, - Саратов, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова 1998, с. 155-158.	$\frac{0,25}{0,125}$	Докторов А.В.
25	Силовое взаимодействие ковша погрузчика со штабелем груза (статья)	печ	Повышение эффективности использования и ресурса сельскохозяйственной техники. Сборник научных работ. Часть 1 Саратов, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова 1999 с. 21-25.	$\frac{0,31}{0,11}$	Докторов А.В. Маштаков А.П.
26	Влияние конфигурации задней части ковша на уплотнение материала (статья)	печ	Повышение эффективности использования и ресурса сельскохозяйственной техники. Сборник научных работ. Часть 1 Саратов, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова 1999г. с. 26-31.	$\frac{0,38}{0,126}$	Докторов А.В. Маштаков А.П.
27	Определение сил сопротивления, действующих на режущий периметр ковша (статья)	печ	Совершенствование рабочих процессов и обоснование параметров машин для сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов. Изд. СГАУ, Саратов 2000г., с. 88-95.	$\frac{0,5}{0,25}$	Докторов А.В.

28	Физико-механические свойства органических удобрений (статья)	печ	Совершенствование рабочих процессов и обоснование параметров машин для сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов. Изд. СГАУ, Саратов 2000, с. 95-99.	<u>0,36</u> 0,18	Докторов А.В.
29	Сопротивление органических удобрений деформациям	печ	Совершенствование рабочих процессов и конструкций сельскохозяйственных машин: Сборник научных работ. Саратов. СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2001г. с. 88-91	<u>0,25</u> 0,125	Докторов А.В.
30	Результаты исследований физико-механических свойств органических удобрений (статья)	печ	Совершенствование рабочих процессов и конструкций сельскохозяйственных машин: Сборник научных работ. Саратов. СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2001г. с. 92-95	<u>0,25</u> 0,125	Докторов А.В.
31	О тестовых технологиях при контроле и самоконтроле знаний студентов (статья)	печ	Актуальные проблемы процесса обучения; модернизация аграрного образования. МНК. Тезисы докладов. Саратов. 22-24апреля 2004 г. Часть 2. С.29-34	<u>0,3</u> 0,15	Нисифоров В.М
32	Ресурсосбережение при использовании ковшовых погрузчиков навоза (статья)	печ	Научное издание. Вавиловские чтения -2005 Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 23-25 ноября 2005г.	0,1	-
33	Показатели эффективности работы фрезерно-шнекового питателя (статья)	печ	Тракторы и сельскохозяйственные машины №12, 2005г. – с. 28-29	<u>0,24</u> 0,08	Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
34	Определение производительности ценного питателя погрузчика навоза (статья)	печ	Журнал «Механизация и электрофикация сельского хозяйства» 2005г. - №2 – с. 12-21	<u>0,3</u> 0,1	Павлов П.И. Гвоздева Л.В.
35	Кинематическое исследование работы фрезерно-шнекового погрузчика непрерывного действия (статья)	печ	Молодые ученые агропромышленному комплексу Поволжского региона: сборник научных работ/Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И. Вавилова -Саратов 2005, с.126-132	<u>0,44</u> 0,22	Хакимзянов Р.Р.

36	Питатели для погрузчиков органических удобрений (статья)	печ	Повышение эффективности использования автотранспортной и сельскохозяйственной техники: межвузовский сборник научных трудов XVI региональной научно-практической конференции вузов Поволжья и Предуралья. 13-14 октября 2005г. город Пенза 2005 г. – с.300-301	<u>0,11</u> 0,05	Хакимзянов Р.Р.
37	Производительность питателей фрезерующего типа погрузчика органических удобрений (статья)	печ	Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова 2006г. №2. –с.55-57	<u>0,375</u> 0,125	Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
38	Физико-механические свойства сельскохозяйственных грузов (Монография)	печ	Физико-механические свойства сельскохозяйственных грузов. – Саратов. издательство Поволжского межрегионального учебного центра. 2006г. – с.132	<u>7,67</u> 2,54	Павлов П.И. Шок О.В.
39	Питатель фрезерующего типа для погрузки органических удобрений (статья)	печ	Журнал «Вестник» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова -2006г. № 3. – с.31-34	<u>0,5</u> 0,17	Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
40	Энергоемкость фрезерно-шнекового питателя (статья)	печ	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Кобы В.П./Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова. – Саратов. 2006 г. – с.24-26	<u>0,19</u> 0,1	Хакимзянов Р.Р.
41	Определение производительности фрезерующих рабочих органов погрузчика навоза (статья)	печ	Журнал «Техника в сельском хозяйстве». -2006. №4. –с. 14-17	<u>0,42</u> 0,14	Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
42	Рабочие органы к высокопроизводительным погрузчиком навоза (статья)	печ	Машинно-технологическое обеспечение повышения производительности труда в растениеводстве и животноводстве. Сборник научных докладов в Международную научно -	0,19	-

			практическую конференцию – Т.2.-М: ВИИ. 2006 г. – с. 120-122		
43	Критериальные уравнения связи параметров фрезерно-шнекового питателя (статья)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ.» - Саратов. 2006г. -16с.: ил.5. – Библиограф 2 назв. – Рус. – Деп. В ВИНТИ 15.06.06, №799-В 2006г.		Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
44	Исследование влияния режимных и конструктивных параметров на приводную мощность и производительность фрезерно-шнекового питателя (статья)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ.» - Саратов. 2006г. -10 с.: ил.3. – Библиограф 2 назв. – Рус. – Деп. В ВИНТИ 15.06.06, №800-В 2006г.		Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
45	Результаты экспериментальных исследований питателя к погрузчику непрерывного действия (статья)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ.» - Саратов. 2006г. -20 с.: ил.3. – Библиограф 2 назв. – Рус. – Деп. В ВИНТИ 15.06.06, №798-В 2006г.		Павлов П.И. Хакимзянов Р.Р.
46	Совершенствование технологических процессов и технологических средств погрузки навоза (автореферат)	печ	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук. Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова. Саратов 2007г.	2,0	-
47	Совершенствование технологических процессов и технических средств в погрузки навоза (диссертация)	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. Саратов 2007г.	480 с.	
48	Исследование влияния шага и угловой скорости шнека на производительность пневмовинтового конвейера. (статья)	печ.	Молодые ученые агропромышленному комплексу поволжского региона: сборник научных работ/ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2009 г. Вып.6. –с.141-145	$\frac{0,39}{0,16}$	Павлов П.И. Нестеров С.А.
49	Обоснование оптимального шага вертикального пневмовинтового конвейера (статья)	печ	Журнал «Вестник» Саратовского ГАУ им. Н.И.Вавилова 2010г. №2 –с.38-41	$\frac{0,37}{0,13}$	Павлов П.И. Нестеров С.А.

50	Влияние ширины захвата комбинированного агрегата и нормы внесения минеральных удобрений на геометрические параметры установленного бака, обеспечивающего равнозначное распределение массы трактора РТМ-16 по осям.	печ	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г./ Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2011 г. – с. 52-55	$\frac{0,25}{0,125}$	Иванов С.А.
51	Результаты анализа мощности двигателя и массы зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 105-летию со дня рождения профессора Красникова В.В. «Буква». – Саратов, 2013. С 40-43. ISBN 978-5-906522-04-7.	$\frac{0,24}{0,08}$	Старцев А.С., Серебряков А.А.
52	Энергонасыщенность и материалоемкость зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Техника будущего: перспективы развития сельскохозяйственной техники». ФГБОУ ВПО КубГАУ, ООО «КЛААС». – Краснодар, 2013. С. 24-27. ISBN 978-5-904661-23-6.	$\frac{0,48}{0,16}$	Старцев А.С., Серебряков А.А.
53	Биологические закономерности изменения массы мышц периферического отдела молодняка овец цигайской породы (научная статья)	Печатная	Известия ОГАУ. – 2014. № 6 (50). С. 165–168. ISSN 2073–0853.		Никонова Е.А., Мухин В.А.
54	Выражения для определения моментов сил, действующих на стебель подсолнечника при его захвате шнеком-мотовилом (научная статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные исследования в высшей аграрной школе. Сб. научн. трудов. – Саратов, 2014. С. 11-18 ISBN 978-5-906689-09-2.	$\frac{0,46}{0,23}$	Старцев А.С.



55	К вопросу сохранения качества пуха при механизированной ческе коз (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов АПК». ФГБОУ ВО ОГАУ. – Оренбург, 2014. С. 32–35.		Мухин В.А.
56	Зависимости мощности двигателя, площади решет и соломотряса зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Научная мысль. Сб. научн. трудов. – «Буква». – Саратов, 2015. №3. С. 110–113. ISSN 2410–3942.		Серебряков А.А., Ананьева С.Л.
57	Зависимости площади решет, соломотряса и длины молотильного барабана зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. научн.-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры сельскохозяйственных машин агроинженерного факультета Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. Воронеж. – 2015. С. 310–313.	<u>0,24</u> 0,06	Старцев А.С., Ананьева С.Л.
58	Исследования коэффициентов площади решет по площади соломотряса и по длине молотильного барабана зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Механизация и электрификация сельского хозяйства. – Москва, 2016. № 10. С. 17-20. ISSN 0206-572X	<u>0,4</u> 0,1	Старцев А.С., Серебряков А.А., Ананьев В.А.
59	Лабораторная установка для определения осыпаемости корзинок подсолнечника от скорости удара корзинки и стебля о шнек-мотовило (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию со дня рождения профессора А. Г. Рыбалко / ФГБОУ ВО СГАУ. – Саратов, 2016. С. 58-66.	<u>0,42</u> 0,14	Старцев А.С., Данилова А.С.
60	Результаты исследований физико-механических свойств стеблестоя подсолнечника	Печатная	Аграрный научный журнал (бывший Вестник Саратовского Госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова). – 2017. № 3. С. 59-64.	<u>0,62</u> 0,15	Старцев А.С., Куньшин А.А., Данилова А.С.

	(научная статья)		ISSN 2313-8432 <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 16.01.2017 г.) № 284</b>		
61	Equations of rotation auger-swift header sunflower equipment when various forms valves <a href="#">VARIOUS FORMS VALVES</a>	Печатная	Аграрный научный журнал (бывший Вестник Саратовского Госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова). – 2017. № 10. С. 55-60. ISSN 2313-8432 <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 25.09.2017 г.) № 292</b>	0,6 0,15	Старцев А.С., Иванов С.А., Данилин А.В.
62	Классификация устройств для смешивания компонентов при приготовлении компостов	Печатная	Материалы I Всероссийской науч.-практ.. конф. «Проблемы науки и образования региона». ООО «ЦеСАин». – Саратов, 2017. С. 6–9.		Спевак Н.В., Фоминых О.А.
63	Mechanization of soil preparation for greenhouses	Печатная	International journal of mechanical engineering and technology. – 2018. – Т. 9, № 3. С. 1023–1030. (Scopus)		Павлов П.И., Хакимзя- нов Р.Р., Левченко Г.В.
64	Studying Kinematics and Capacity of Tools of Organic Fertilizer Loader (научная статья)	Печатная	International journal of mechanical engineering and technology. – 2018. – Т. 7, № 4.38. С. 1109–1111. (Scopus)	0,70 0,14	Pavlov I P.I., Khakimzyan ov I R.R., Mukhin I V.A., Protasov A.A.
65	Результаты исследований длины и диаметра молотильного барабана зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – Саратов, 2018. №7. С. 42–46. <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 24.03.2020 г.) № 91</b>	0,4 0,1	Дёмин Е.Е. Ананьев В.А., Мавзовин В.С.
66	Результаты аналитических исследований технических параметров зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2018. – № 9. – С. 56–60. <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 24.03.2020 г.) № 91</b>	0,4 0,1	Дёмин Е.Е. Нестеров Е.С., Бровкова Р.В.

67	Теоретическое обоснование дробления маслосемян при обмолоте корзинок подсолнечника бичами из материалов с упругими свойствами (научная статья)	Печатная	Вестник Рязанского госагроуниверситета. – 2018. – № 3 (39). – С. 118–125. <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 24.03.2020 г.) № 541</b>	<u>0,8</u> 0,15	Дёмин Е.Е., Макаров В.А., Латышонок М.Б., Куньшин А.А.
68	Состав и геометрические параметры вороха подсолнечника в комбайне при подаче на решета очистки (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – Саратов, 2018. №10. С. 66–70. <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 24.03.2020 г.) № 91</b>	<u>0,6</u> 0,15	Дёмин, А.А. Куньшин, В.С. Мавзовин
69	Анализ сил взаимодействия бичей молотильного барабана с корзинками подсолнечника при обмолоте (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2019. – № 1. – С. 86–89. <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 24.03.2020 г.) № 91</b>	<u>0,5</u> 0,1	Дёмин Е.Е., Куньшин А.А., Данилин А.В., Ананьев В.А.
70	Теоретическое обоснование дробления маслосемян при обмолоте корзинок подсолнечника бичами из материалов с упругими свойствами (научная статья)	Печатная	Вестник Рязанского госагроуниверситета. – 2018. – № 3 (39). – С. 118–125. <b>По перечню изданий, входящих в МБД (по состоянию на 24.03.2020 г.) № 541</b>	<u>0,8</u> 0,15	Дёмин Е.Е., Макаров В.А., Латышонок М.Б., Куньшин А.А.
71	Results of the production test of sunflower harvesting attachment with an auger reel (научная статья).	Печатная	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 433 (2020) 012006, In press <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/433/1/012006">https://doi.org/10.1088/1755-1315/433/1/012006</a>	<u>0,35</u> 0,07	Demin E E, Danilin A V, Vasilyev O A, Terentyev A G
72	Production evaluation of the operation of the auger-motovil of header for sunflower harvesting (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. научн.-практ. конференц. «Перспективы развития аграрных наук». ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА. Сб. тезисов конференции. – Чебоксары, 01-02 июня 2019. – С. 105–107.	<u>0,4</u> 0,08	Е.Е. Demin, А.В. Danilin, О.А. Vasilyev, V.I. Medvedev

73	Анализ процесса прессования органоминеральной смеси по рабочему каналу шнекового гранулятора (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. научн.-техн. семинара имени В.В. Михайлова. Сб. тр. – Саратов, 15-16 мая 2019. – С. 266–270.	0,4 0,1	Худолеев И.В., Адилов Р.Р., Цыплакдв Д.А.
74	Теоретическое обоснование режимов работы пресс-гранулятора (научная статья)	Печатная	Материалы Междунар. научн.-техн. семинара имени В.В. Михайлова. Сб. тр. – Саратов, 15-16 мая 2019. – С. 261–265.	0,44 0,11	Худолеев И.В., Адилов Р.Р., Цыплакдв Д.А.
<b>Б. Авторские свидетельства и информационные карты</b>					
75	Повышение эффективности использования сельскохозяйственных тракторов К-700, К-700А с фронтальным погрузчиком	Рук.	Информационная карта. № г.р.01890002439 ин. В. 02900008133 Саратов, 1988-87с.		Дубинин В.Ф. Левин С.А.
76	Устройство для приготовления влажного корма		Патент РФ №2240685 Бюл. №33, 2004г.		Коновалов В.В. Иноземцева Л.В. Федоров В.А. Гвоздева Л.В.
77	Устройство для измельчения полужидкого и твердого навоза и распределения его в грядках		Патент РФ №79230 Бюл. №36, 2008г.		Спевак В.Я. Спевак Н.В. Щербенко П.Ю. Болдов М.А.
78	Пневмовинтовая установка для подъема сыпучих грузов		Патент РФ №2376233 Бюл. №35, 2009г.		Павлов П.И. Салихов А.Н. Нестеров С.А. Кузнецов А.В.
80	Устройство для перемешивания сухих кормов и внесения добавок		Патент РФ № 2422054 Бюл. № 18 2011г.		Иноземцев Л.В. Алимова Н.Г. Коновалов В.В. Коновалова М.Г.

81	Жатки		Патент РФ №2565025, опубл. 10.10.2015 г., бюл. № 28.		Овчиннико в А.А., Овчиннико в А.А.
82	Универсальное решето		Пат. № 133757 Российская Федерация, МПК В02В1/00. Заявитель и патентообладатель: «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова». – 2012157458/13; заявл. 26.12.2012; опубл. 27.10.2013, Бюл. № 30.		Старцев А.С., Серебряков А.А.
83	Шнековый пресс- экструдер для гранулирования органических отходов животноводческих комплексов		Пат. №132796 Российская Федерация, МПК С05F3/06. Заявитель и патентообладатель: «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова». – 2013123231/13; заявл. 21.05.2013; опубл.		Данилин А.В., Кисенко И.С.
84	Молотильный аппарат для обмолота корзинок подсолнечника	–	Пат. № 184453 Российская Федерация, МПК: А01F 11/00. Заявитель и патентообладатель: «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова». – 16.07.2019. Бюл.№ 20. с. 7.	7 стр.	Дёмин Е.Е., Иванов С.А., Куньшин А.А.
85	Молотильный аппарат для обмолота корзинок подсолнечника	–	Пат. № 184453 Российская Федерация, МПК: А01F 11/00. Заявитель и патентообладатель: «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова». – 16.07.2019. Бюл.№ 20. с. 8.	8 стр.	Дёмин Е.Е., Иванов С.А., Куньшин А.А.
<b>В. Учебно-методические работы</b>					
86	Погрузчики фронтальные	Печ	Подъемно - транспортные машины в сельском хозяйстве. Атлас конструкций: учебное пособие для факультетов ме- ханизации с.-х. вузов. -М: Машиностроение.1991. Допущено Министерством высшего и среднего специ- ального образования СССР в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Механизация сельского хо- зяйства" - с.52-65.	<u>31</u> 0,44	Красников В.В. Акимов В.Ф. и др.

87	Рейтинговая оценка знаний при изучении технических дисциплин на примере курса «Детали машин» (статья)	печ	Материал учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного агроинженерного университета, Саратов, типография, Саратов. ЦНТИ, 1997, с.141-144	<u>0,24</u> 0,08	Дубинин В.Ф. Глухарев В. А.
88	Рекомендации по конструированию деталей и узлов в дипломных проектах (статья)	печ	Материал учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного агроинженерного университета, Саратов, типография Саратов. ЦНТИ, 1997, с.96-97.	<u>0,12</u> 0,06	Глухарёв В.А.
89	Применение ПЭВМ при изучении курса «Детали машин» (статья)	печ	Материал учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета, Саратов типография Саратовский ЦНТИ, 1997г., с.98-99.	<u>0,12</u> 0,06	Глухарёв В.А.
90	Проектирование и расчет сельскохозяйственных погрузчиков	печ	Проектирование и расчет подъемно - транспортирующих машин сельскохозяйственного назначения. Рекомендовано Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по агроинженерным специальностям. М.: Колос, 1999. -с. 160-202 (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	<u>4,4</u> 1,1	Ерохин М.Н. Карп А.В. и др.
91	Гидропривод сельскохозяйственных погрузочных и транспортных машин	печ	Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлению подготовки дипломированных специалистов 660300 Агроинженерия, рекомендованное Министерством сельского хозяй-	<u>7,8</u> 1,95	Дубинин В.Ф. Глухарев В. А. Павлов П.И.

			ства РФ Саратов издательство ЦНТИ, 2001. 169 с.		
92	Транспорт в сельскохозяйственном производстве	печ	Учебное пособие ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, Саратов 2005г. -135 с.	<u>8,2</u> 2,73	Левченко Г.В. Хакимянов Р.Р.
93	Проектирование и расчет сельскохозяйственных погрузчиков	печ	Подъемно-транспортные машины. Допущено министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия». –М: Колос С, 2010г. -с.183-228.	<u>3,83</u> 0,96	Ерохин М.Н. Казанцев С.П.
94	Тракторы сельскохозяйственного назначения: учебно-методическое пособие направлению подготовки 110800 – «Агроинженерия» (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, Буква. 2014. – 68 с.: ил. ISBN 978-5-906522-61-0.	<u>4,07</u> 0,68	Старцев А.С., Старцев С.В., Соколов В.Н., Данилин А.В., Иванов С.А.
95	Процессы и технические средства агропромышленного производства: учебно-методическое пособие направлению подготовки 110800.82 – «Агроинженерия» (учебно-методическое пособие)	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, Буква. 2015. – 136 с.	<u>8,5</u> 1,21	Старцев А.С., Данилин А.В., Иванов С.А.
96	Технологии и технические средства заготовки кормов: учебное пособие по направлению подготовки 110800 – «Агроинженерия» (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО «Амирит», 2017. – 129 с.	<u>7,32</u> 1,0	Шардина Г.Е., Старцев А.С., Данилин А.В., Нестеров Е.С., Денисов Р.А., и др. всего 9 чел.

97	Сельскохозяйственные тракторы и зерноуборочные комбайны	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО «Амирит», 2018. – 120 с	13,83 1,97	Хакимзянов Р.Р., Старцев С.В., Старцев А.С., Шардина Г.Е., Данилин А.В., Нестеров Е.С.
98	Средства механизации обработки почвы, внесения удобрений и защиты растений (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО «Амирит», 2020. – 120 с		Макаров С.А., Шардина Г.Е., Нестеров Е.С., Данилин А.В., Старцев А.С.

### Сведения о повышении квалификации

Год прохождения	Место	Дата выдачи Документа, Подтверждающего Повышение квалификации	Тема
1999	г. Москва «Высшая школа управления АПК и агробизнеса»	удостоверение № 629 от 29.05.1999 г.	«Совершенствование подготовки инженеров по механизации сельскохозяйственного производства»
2000	г. Самара «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	удостоверение № 397 от 15.09.2000 г.	1. «Паспорт» специальности 31.13.00 и учебные планы» 2. «Организация самостоятельной работы студентов» 3. «Воспитательная работа среди студентов»
2008	г. Краснодар ФГБУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»	удостоверение № 76 от 13.09.2008 г.	«Управление качеством подготовки специалистов на агроинженерных факультетах»
2009	г. Казань ФГОУ ВПО «Казанский государственный аграрный университет»	удостоверение № 1468 от 18.09.2009 г.	«Болонский процесс и улучшение качества подготовки инженерных кадров для АПК»



2010	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова» г. Саратов	удостоверение № 445 от 27.12.2010г.	«Разработка основных образовательных программ высшего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС ВПО»
2011	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова» г. Саратов	сертификат от 07 октября 2011 г.	«Охрана труда в образовательных учреждениях»
2012	ЗАО «Агросоюз- Маркет» г. Саратов	сертификат от 25.03.2015 г.	Полная продуктовая линейка «Ростсельмаш». Особенности конструкции, эксплуатации и ТО комбайнов «Ростсельмаш»
2012	ООО «ГВС- Агротехника» г.Саратов	сертификат от 03.11.2012г.	«Конструкция и технологическое обслуживание техники фирмы «Jonh Deere»
2015	ЗАО «Агросоюз- Маркет» г. Саратов	сертификат от 17.04.2015 г.	Особенности конструкции, эксплуатации и ТО комбайнов «Ростсельмаш»
2015	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	сертификат, октябрь 2015 г.	«Продуктовая линейка, конструктивные особенности зерноуборочных комбайнов»
2016	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	сертификат, октябрь 2016 г.	«Продуктовая линейка, конструктивные особенности конструкции, меры безопасности и эксплуатация сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш»
2017	«Федеральный институт развития образования»	удостоверение № 153/43 24 марта 2017 г.;	«Современный менеджмент в технологическом образовании»
2017	«Федеральный институт развития образования»	удостоверение № 182/39 03 апреля 2017 г.	«Современные технологии предпринимательства»
2017	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	апрель 2017 г.	«Продуктовая линейка, конструктивные особенности зерноуборочного комбайна TORUM (органы управления, настройка, досборка, ТО)»
2019	«Агроконсалтинг VK»	ноябрь 2019 г.	«Продажи в сельском хозяйстве»
2019	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»	удостоверение № 640400014987 22 ноября 2019 г.	«Инновационные образовательные технологии в образовании. Электронная образовательная среда»

**Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)**

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1.	Председатель учёного совета факультета «Механизация сельского хозяйства и технического сервиса»	1995-2011
2.	Член учёного совета факультета «Механизация сельского хозяйства и технического сервиса»	2011-15
3.	Член учёного совета факультета инженерии и природообустройства	2015-18
4.	Член учёного совета Агроинженерного университета	1995-98
5.	Член учёного совета аграрного университета	2011-16
6.	Член совета УМО вузов РФ по агроинженерным образованиям	1995-2011
7.	Член межфакультетского НТС	2015 по настоящее время
8.	Член диссертационного совета Д 220.061.03	2019 по настоящее время

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Благодарность Саратовской областной Думы	Саратовская областная Дума	2003
2.	Почетная грамота ректора Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	2006
3.	Знак «Почётный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации»	Министерство образования РФ	2006 г.
4	Свидетельство о занесении на доску Почёта ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	Министерство сельского хозяйства РФ	2008
5	Благодарность комитета Государственной Думы по аграрным вопросам	Государственная Дума РФ	2013
6	Благодарность ректора ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	2013
7	Почётная грамота ректора ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	2016
8	Благодарственное письмо за высокий	ФГОУ ВО	2018 г.

	профессионализм, проявленный при подготовке и проведении II регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) Саратовской области по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	«Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	
9	Благодарственное письмо министра образования Саратовской области за организацию площадки «Эксплуатация сельскохозяйственных машин IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia), 2019 г.	Министерство образования Саратовской области	2019 г.



Саратовская областная Дума

## **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

Демину Евгению Евгеньевичу,

профессору кафедры  
«Детали машин и подъемно-транспортные машины»

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

Депутаты Саратовской областной Думы выражают Вам благодарность за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие сельскохозяйственного производства области, подготовку специалистов для агропромышленного комплекса и в связи с 90-летием со дня основания Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова.

Председатель Саратовской  
областной Думы

С.А.Шувалов

Саратов, 2003 год









