

ПОРТФОЛИО

преподавателя **Нестерова Евгения Сергеевича**
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	21.04.1985 г.	
Структурное подразделение	Техническое обеспечение АПК	
Должность	Доцент	
Ученая степень	Кандидат технических наук	
Ученое звание	Доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2007	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	Механизация сельского хозяйства	Инженер

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Ученая степень: кандидат технических наук. Специальность: 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Тема: «Разработка комбинированного технологического процесса и почвообрабатывающего орудия для основной обработки почвы»	2011

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	2008-2009 гг.	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Сельскохозяйственные машины»	Учебный мастер
2.	2009-2010 гг.	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Процессы сельскохозяйственные машины в АПК»	Учебный мастер

3.	2010-2011 гг.	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Процессы сельскохозяйственные машины в АПК»	Ассистент
4.	2011-2014 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Процессы сельскохозяйственные машины в АПК»	Ассистент
3.	2014-2015 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Процессы сельскохозяйственные машины в АПК»	Доцент
4.	2015-2018 гг.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Процессы сельскохозяйственные машины в АПК»	Доцент
5.	2018 г. по настоящее время	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кафедра: «Техническое обеспечение АПК»	Доцент

Повышение квалификации

№ п/п	Год прохождения	Наименование программы	Объем программы в часах	Наименование выданного документа и его номер	Официальное название организации
1.	2012 г.	«Конструкция и техническое обслуживанию сельскохозяйственной техники фирмы «John Deere»»	72	Сертификат	ООО «ТВС-Агротехника» официальный дилер в Саратовской области
2.	2012 г.	«Полная продуктовая линейка «Ростсельмаш» и «Особенности конструкции, эксплуатации и ТО комбайнов «Ростсельмаш»»	72	Сертификат	ЗАО «Агросоюз-Маркет» (г. Саратов)
3.	2015 г.	«Особенности конструкции, эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш»»	72	Сертификат	ЗАО «Агросоюз-Маркет» (г. Саратов)
4.	2015 г.	«Разработка фонда оценочных средств в соответствии с ФГОС ВО. Требования к проведению научных исследований»	16	Сертификат	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»

5.	2016 г.	«Продуктовая линейка, особенности конструкции, меры безопасности и эксплуатация сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш»»	72	Сертификат	ЗАО «Агросоюз-Маркет» (г. Саратов)
6.	2017 г.	«Продуктовая линейка, конструктивные особенности тракторов, почвообрабатывающей и посевной техники (органы управления, настройки, досборка, ТО)»	72	Сертификат	Академия Ростсельмаш, ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»» (г. Ростов-на-Дону)
7.	2017 г.	«Современный менеджмент в технологическом образовании»	72	Удостоверение (регистрационный номер 153/32)	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (г. Москва)
8.	2017 г.	«Современные технологии предпринимательства»	72	Удостоверение (регистрационный номер 182/29)	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (г. Москва)
9.	2017 г.	«Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта WorldSkills по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»»	72	Удостоверение (регистрационный номер 312); Свидетельство №0000007384 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» (г. Кемля)
10.	2017 г.	«Подготовка высококвалифицированных специалистов сельскохозяйственного производства в условиях реализации ФГОС по ТОП-50»	-	Сертификат	ГАПОУ СО «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

11.	2018 г.	«Подготовка и проведение регионального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия»	25,5	Удостоверение №770400156664 (регистрационный номер 35); Свидетельство №0000004155 на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (г. Москва)
12.	2018 г.	III региональный чемпионат рабочих профессий WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» Саратовской области	-	Сертификат	Региональный координационный центр – Саратов
13.	2018 г.	Присвоение ученого звания доцента по специальности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	-	Аттестат (серия ЗДЦ №011681)	Министерство образования и науки РФ (г. Москва)
14.	2018 г.	Инновационные образовательные технологии в ВУ-Зе	16	Удостоверение №642406410231 (регистрационный номер 010744)	ООО «Межрегиональный институт дополнительного образования» (г. Саратов)
15.	2018 г.	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда	20	Удостоверение №640400011643 (регистрационный номер 729)	ООО «Межрегиональный институт дополнительного образования» (г. Саратов)
16	2019 г.	IV региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области	-	Сертификат	Региональный координационный центр – Саратов
17.	2019 г.	Эксплуатация техники компании Ростсельмаш, конструктивные особенности современных моделей	72	Сертификат	ООО «Агросоюз-Маркет» (г. Саратов)

18	2019 г.	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов	36	Удостоверение №640400015076 (регистрационный номер 1092)	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов)
19	2020 г.	Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона	-	Свидетельство № 0000004155	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (г. Москва)
21	2020 г.	Современные образовательные технологии	72	Удостоверение № 632410798900 (регистрационный номер 3694)	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (г. Тольятти)
22	2021 г.	Цифровые технологии в управлении и агробизнесе	72	Удостоверение № 640400026908 (регистрационный номер 2190)	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов)
23	2021 г.	Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона	-	Свидетельство № 0000004155	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (г. Москва)
24	2022 г.	Подготовка членов ГЭК (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ)	6,5	Сертификат (№ D086AFB2-33E5-43A7-B6EB-ECF4CED8EBA D)	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки; ФГБУ «Федеральный центр тестирования» (г. Саратов)
25	2022 г.	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов	36	Удостоверение № 640400033780 (регистрационный номер 2897)	ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов)
26	2022 г.	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда	24	Удостоверение № 640400033859 (регистрационный номер 2976)	ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов)

27	2022	Активные методы обучения в образовательном процессе ВУЗа с учетом ФГОС	108	Удостоверение ПК № 0031092 (регистрационный номер 30967)	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»
----	------	--	-----	--	--

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Общее устройство тракторов и автомобилей; Тракторы и автомобили; Технические средства на базе тракторов в АПК; Технические аспекты проектирования современных тракторов и автомобилей

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	<i>Аудиторное обучение.</i> Обеспечивается социальное взаимодействие, которое востребовано обучающимися и от которого они получают удовлетворение, имея возможности напрямую общаться с преподавателем. Создается интерактивное образовательное пространство, в котором каждый обучаемый может проверить свою позицию, выбор или реакцию на себе равных и получить незамедлительную обратную связь от авторитетной фигуры относительно правильности ответов.	Общее устройство тракторов и автомобилей; Тракторы и автомобили; Технические средства на базе тракторов в АПК; Технические аспекты проектирования современных тракторов и автомобилей
2	<i>Технологии электронного обучения.</i> Обеспечивается помощь в организации самостоятельной работы и проведении непрерывного мониторинга учебного процесса; способствуют выработке навыков практической работы.	Общее устройство тракторов и автомобилей; Тракторы и автомобили; Технические средства на базе тракторов в АПК; Технические аспекты проектирования современных тракторов и автомобилей

Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Пахотный агрегат; технология производства; технологический процесс; почвообрабатывающее орудие; обработка почвы; рабочий орган; качество; производительность; плодородие почвы; эксплуатационные затраты.

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Проведение исследований по эффективности применения универсального почвообрабаты-	2010	Исполнитель

	вающего орудия для разноглубинной отвальной и безотвальной обработки почвы		
2.	Разработка, изготовление и исследование лаповых сошников распределительного типа для стерневых зернотуковых сеялок серии СЗС	2016	Исполнитель
3	Рациональная технология основной обработки почвы и почвообрабатывающее орудие для её выполнения	2022	Исполнитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	2	3	4
1.	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава. (03.02.2008 г., СГАУ)	Механико-технологическое обоснование нового комбинированного почвообрабатывающего орудия для основной обработки почвы	-
2.	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава. (04.02.2009 г., СГАУ)	Повышение эффективности технологического процесса основной обработки почвы путём разработки комбинированного почвообрабатывающего орудия с новыми рабочими органами	-
3.	Международная научно-практическая конференция. Вавиловские чтения – 2019. (25-26.11.2009 г, СГАУ).	Обзорный анализ существующих орудий отвальной обработки почвы	Бойков В.М.
4.	Международная научно-практическая конференция. Вавиловские чтения – 2019. (25-26.11.2009 г, СГАУ).	Направление развития технологии основной обработки почвы на юго-востоке	Бойков В.М.
5.	Международная научно-практическая конференция. Вавиловские чтения – 2009. (25-26.11.2009 г, СГАУ).	Результаты исследований нового почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 Ч	Бойков В.М., Петров В.А.
6.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы» (21-22.04.2009 г., СГАУ)	Обоснование основных параметров комбинированного рабочего органа для основной мелкой обработки почвы	Бойков В.М., Петров В.А.
7.	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава. (03.02.2010 г., СГАУ)	Повышение эффективности технологического процесса основной обработки почвы разработкой комбинированного почвообрабатывающего орудия	-

1	2	3	4
8.	Международная научно-практическая конференция, посвящённая 70-летию профессора Дубинина В.Ф. (14-17.02. 2010 г.)	Анализ работы комбинированного почвообрабатывающего орудия ПБК-5,4	Бойков В.М.
9.	Международная научно-практическая конференция, посвящённая 70-летию профессора Дубинина В.Ф. (14-17.02. 2010 г.)	Конструктивно-технологические схемы щелерезных и чизельных рабочих органов	-
10.	Международная научно-практическая конференция. Вавиловские чтения – 2010. (26.11.2010 г, СГАУ)	Рациональный технологический процесс основной обработки почвы	Бойков В.М.
11.	Международная научно-практическая конференция. Вавиловские чтения – 2010. (26.11.2010 г, СГАУ)	Конструктивно-технологическая схема рабочего органа для выполнения комбинированного технологического процесса	Бойков В.М.
12.	Межд. науч. конференция, посвящённой 75-летию со дня рождения проф. Рыбалко А.Г. (12.07.2011 г, СГАУ)	Оценка эффективности применения почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч)	Бойков В.М., Саяпин О.В., Окас К
13.	Межд. науч. конференция, посвящённой 75-летию со дня рождения проф. Рыбалко А.Г. (12.07.2011 г, СГАУ)	Почвообрабатывающее орудие ПБК-4,8 (Ч)	Бойков В.М., Саяпин О.В., Окас К.
14.	Научно-практических конференций 2 специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011» (1-3.11.2011 г, СГАУ)	Повышение эффективности почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч)	Бойков В.М., Саяпин О.В.
15.	Научно-практических конференций 2 специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011» (1-3.11.2011 г, СГАУ).	Обоснование конструктивно-технологической схемы рабочего органа и культиватора-рыхлителя для предуборочной обработки клубненосного слоя	Бойков В.М., Саяпин О.В.
16.	XXV Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (16-17.05.2012 г., СГАУ)	Современные средства механизации полива овощных культур	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.

1	2	3	4
17.	XXV Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (16-17.05.2012 г., СГАУ)	Обзорный анализ существующих способов полива овощных культур	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.
18.	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава. (07.02.2013 г., СГАУ)	Сравнительные испытания почвообрабатывающих орудий на Поволжской МИС	-
19.	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава. (10.02.2014 г., СГАУ)	Повышение эффективности ухода за парами с применением модернизированного дискового луцильника ЛДГ-10	-
20.	XXVII Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (15.05.2014 г., СГАУ)	Анализ комбинированных почвообрабатывающих орудий и тенденции их развития	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.
21.	XXVII Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (15.05.2014 г., СГАУ)	Обзорный анализ технологий и средств для посадки капусты рассадно-посадочным способом	Шардина Г.Е., Карашулаков А.М.
22.	XXVII Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (15.05.2014 г., СГАУ)	Совершенствование технологии посева овощных культур с разработкой приспособления для укладки поливных рукавов капельного орошения	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.
23.	XXVIII Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (18.05.2015 г., СГАУ)	Совершенствование технологии основной обработки почвы за счет модернизации рабочего органа плуга общего назначения	Шардина Г.Е.

1	2	3	4
24.	XXVIII Международный научно-технический семинар им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (18.05.2015 г., СГАУ)	Пути совершенствования почвосепарирующих рабочих органов машин для уборки лука	Шардина Г.Е.
25.	Международная научно-практическая конференция «Инновационные направления развития технологий и технических средств механизации сельского хозяйства», посвященной 100-летию кафедры сельскохозяйственных машин агроинженерного факультета Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I (Россия, Воронеж, 25 декабря 2015 г.).	Применение удобрений в гребневой технологии производства картофеля	Семенов Д.О.
26.	V международная научно-практическая конференции «Основы рационального природопользования» (15-16.04.2016 г., СГАУ)	Конструктивно-технологическая схема почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч)	Бойков В.М., Окас К
27.	V международная научно-практическая конференции «Основы рационального природопользования» (15-16.04.2016 г., СГАУ)	Энергетические показатели работы почвообрабатывающего орудия ПБК-5,4	Бойков В.М., Окас К
28.	V международная научно-практическая конференции «Основы рационального природопользования» (15-16.04.2016 г., СГАУ)	Почвообрабатывающее орудие КОМ-БИ-6 и его использование	Бойков В.М., Окас К
29.	Научная мысль: XXIX Международный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (19.05.2016 г., СГАУ)	Полевые испытания экспериментальной картофелесажалки	Шардина Г.Е
30.	Научная мысль: XXIX Международный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». (19.05.2016 г., СГАУ)	Совершенствование технологии междурядной обработки почвы пропашных культур	Шардина Г.Е

1	2	3	4
31.	Научная мысль: XXIX Международный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». (19.05.2016 г., СГАУ)	Анализ результатов работы почвообрабатывающих орудий ПБК-5,4, ПБК-4,8 (Ч) и КОМБИ-6	Бойков В.М., Окас К
32.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора Рыбалко А.Г. (12.07.2016 г., СГАУ)	Способы формирования семенного ложа и заделки семян при возделывании зерновых культур	Шардина Г.Е., Бойков В.М., Саяпин О.В.
33.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора Рыбалко А.Г. (12.07.2016 г., СГАУ)	Исследование факторов, влияющих на урожайность картофеля	Шардина Г.Е
34.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора Рыбалко А.Г. (12.07.2016 г., СГАУ)	Исследование факторов, влияющих на урожайность картофеля	Шардина Г.Е
35.	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава (6.02.2017 г., СГАУ)	Тяговое сопротивление чизельного рабочего органа при различных схемах взаимодействия с почвой	Бойков В.М., Окас К
36.	XXX Международный научно-технический семинар имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (2017 г., СГАУ)	Способы формирования семенного ложа и заделки семян при возделывании зерновых культур	Шардина Г.Е., Саяпин О.В.
37	XXXII Международный научно-технический семинар имени В. В. Михайлова, «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (2019 г., СГАУ).	К выводу выражения количества остатка экскрементов на подвижном полу клетки для содержания телят после скребка очищающего	Чернове Е.Н., Путилин А.А.
38	XXXII Международный научно-технический семинар имени В. В. Михайлова, «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (2019 г., СГАУ).	Агротехнические требования, предъявляемые к основной безотвальной обработке почвы	Протасов А.А., Жумашева А.Х.

1	2	3	4
39	Международная сельскохозяйственная научная конференция «Перспективы развития аграрных наук» (AgroScience-2019). (1-2 июня 2019 г., Чувашская ГСХА)	Production performance evaluation of an auger-reel of the sunflower header	Старцев А.С.
40	International Scientific and Practical Conference on Agriculture and Food Security - Technology, Innovation, Markets, Human Resources (FIES). Kazan State Agrarian Univ, RUSSIA. NOV 13-14, 2019	Universal equipment for determining traction resistance of working bodies and their combinations designed for soil treatment	Erzamaev, MP; Sazonov, DS; Afonin, AE; Kurmanova, LS; Nesterov, ES
41	Национальная научно-техническая конференции с международным участием имени В.В. Михайлова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020 г.)	Лемешно-отвальный плуг ПБС-(8+1)Л «Интеграл»	Бойков В.М., Старцев С.В.
42	XXXIV Международная научно-технической конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотрак-торной техники» (2021 г., СГАУ).	Результаты щелевания почвы ПБС-8X70Щ	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
43	XXXIV Международная научно-технической конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотрак-торной техники» (2021 г., СГАУ).	Плуг-рыхлитель ПБС-(8+1)Р «Интеграл»	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
44	XXXIV Международная научно-технической конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотрак-торной техники» (2021 г., СГАУ).	Анализ формы долота безотвальных почвообрабатывающих орудий	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
45	Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, 28-29 мая 2021	Development of multistage plowing method that involves subsurface loosening	Erzamaev M.P., Sazonov D.S., Kurmanova L.S., Shlykov A.E.

1	2	3	4
46	International Scientific and Practical Conference «Improving energy efficiency, environmental safety and sustainable development in agriculture». London, 2022. (20-24.10.2021, Saratov State Agrarian University named after N. I. Vavilov)	Using arable units with tractors of traction Class 1.4 of different power	Boykov V.M., Startsev S.V., Pavlov A.V.
47	International Scientific and Practical Conference «Improving energy efficiency, environmental safety and sustainable development in agriculture». London, 2022. (20-24.10.2021, Saratov State Agrarian University named after N. I. Vavilov)	Theoretical study of a sunflower harvester operation equipped with an auger reel	Startsev A.S., Demin E.E., Shardina G.E., Razdobarova M.N.
48	XXXV Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 18-19 мая, 2022.	Эксплуатационные показатели пятикорпусного плуга с трактором тягового класса 3	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
49	XXXV Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 18-19 мая, 2022.	Разработка энергосберегающего технологического процесса и скоростного плуга, повышающих эффективность обработки почвы	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
50	XXXV Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 18-19 мая, 2022.	Использование округлого долота в плугах серии ПБС	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.

1	2	3	4
51	XXXV Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 18-19 мая, 2022.	Тяговое сопротивление трехкорпусного плуга	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
52	XXXV Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 18-19 мая, 2022.	Особенности технологий обработки почвы под озимые культуры по чистому пару	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
53	Международная научно-практическая конференция «От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК». Екатеринбург, 24.25.03.2022 г., ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»	Соотношение мощности сельскохозяйственных тракторов и тяговой мощности лемешно-отвальных плугов общего назначения	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
54	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Совершенствование инженерно-технического обеспечения производственных процессов и технологических систем». Оренбург, 3 февраля 2023 г.	Эксплуатационно-технологические показатели пахотного агрегата Claas Axion 930+ПБС-10П	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
55	XXXVI Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 17-18 мая, 2023. (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)	Результаты внедрения ресурсосберегающей технологии обработки почвы под подсолнечник	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.

1	2	3	4
56	<p>XXXVI Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 17-18 мая, 2023. (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)</p>	<p>Влияние технологий вспашки плугами ПЛН и ПБС на накопление влаги в почве</p>	<p>Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.</p>
57	<p>XXXVI Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 17-18 мая, 2023. (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)</p>	<p>Использование плуга ПБС для заделки сидеральных культур в почву</p>	<p>Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.</p>
58	<p>XXXVI Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». Саратов, 17-18 мая, 2023. (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)</p>	<p>Влияние технологий основной обработки почвы на урожайность ячменя в условиях саратовского Заволжья</p>	<p>Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.</p>

Научные и учебно-методические работы

С 2007 г. и по настоящее время опубликовано 79 научных работ и 7 учебно-методических пособий.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	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. – ISBN 978-5-990610-5-4	<u>8,5</u> 1,21	Демин Е.Е., Шардина Г.Е., Старцев А.С., Данилин А.В., Денисов Р.А., Иванов С.А.
2.	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. – ISBN 978-5-9500074-6-0	<u>7,32</u> 1,0	Шардина Г.Е., Данилин А.В., Демин Е.Е., Денисов Р.А., Старцев А.С. и др., всего 9 чел.
3.	Ресурсосберегающие технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур: учебно-методическое пособие по направлению подготовки 110800 – «Агроинженерия» (учебно-методическое пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО «Амирит», 2017. – 68 с. – ISBN 978-5-9500318-9-2	<u>4,0</u> 0,6	Старцев А.С., Шардина Г.Е., Данилин А.В., Денисов Р.А., Хакимзянов Р.Р. и др., всего 10 чел.

4.	Сельскохозяйственные тракторы и зерноуборочные комбайны: учебное пособие по направлению подготовки 110800 – «Агроинженерия» (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО «Амирит», 2018. - 120 с. – ISBN 978-5-907035-31-7	<u>13,83</u> 1,97	Демин Е.Е., Хакимзянов Р.Р., Старцев С.В., Старцев А.С., Шардина Г.Е. и др., всего 7 чел
5.	Средства механизации обработки почвы, внесения удобрений и защиты растений: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ студентами по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия» (учебно-методическое пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО «Амирит», 2020. - 120 с. – ISBN 978-5-00140-462-0	<u>6,98</u> 1,16	Макаров С.А., Демин Е.Е., Шардина Г.Е., Данилин А.В., Старцев А.С. и др., всего 6 чел.
6.	Технические средства посева и посадки сельскохозяйственных культур: учебно-метод. пособие для выполнения лабораторных и практических работ студентами по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия» (учебно-метод. пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2020	<u>4,82</u> 0,69	Макаров С.А., Демин Е.Е., Шардина Г.Е., Данилин А.В. Комаров Ю.В. и др., всего 7 чел.
7.	Основы расчета процессов растениеводства: учебное пособие для выполнения лабораторных работ студентами по направлению подготовки – «Агроинженерия» (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Вавиловский университет». – Саратов: Амирит, 2022. – 89 с. – ISBN 978-5-00207-116-6	<u>5,170</u> 0,646	Шардина Г.Е., Макаров С.А., Данилин А.В., Нестеров Е.С., Демин Е.Е и др., всего 8 чел.
б) научные труды					

8.	Обзорный анализ существующих орудий отвальной обработки почвы (научная статья)	Печатная	Материалы научной конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н. И. Вавилова. – Ч. 2. – Саратов: Научная книга, 2007. – С. 205-206. – ISBN 978-5-9758-0574-4	$\frac{0,12}{0,06}$	Бойков В.М.
9.	Направление развития технологии основной обработки почвы на юго-востоке (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции. – Ч. 2. – Саратов: ООО Издательство «КУ-БиК», 2009. – С. 216-217. – ISBN 978-5-91818-015-0	$\frac{0,25}{0,12}$	Бойков В.М.
10.	Результаты исследований нового почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 Ч (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции. – Ч. 3. – Саратов: ООО Издательство «КУ-БиК», 2009. – С. 21-31. – ISBN 978-5-91818-032-7	$\frac{0,62}{0,20}$	Бойков В.М., Петров В.А.
11.	Обоснование основных параметров комбинированного рабочего органа для основной мелкой обработки почвы (научная статья)	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С. 51-58. – ISBN 978-5-91272-834-1	$\frac{0,43}{0,14}$	Бойков В.М., Петров В.А.
12.	Анализ работы комбинированного почвообрабатывающего орудия ПБК-5,4 (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию профессора Дубинина В.Ф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 18-22. – ISBN 978-5-91818-055-6	$\frac{0,25}{0,12}$	Бойков В.М.

13.	Конструктивно-технологические схемы щелерезных и чизельных рабочих органов (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию профессора Дубинина В.Ф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 150-155. – ISBN 978-5-91818-055-6	0,31	-
14.	Конструктивно-технологическая схема рабочего органа для выполнения комбинированного технологического процесса (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции в 3 томах. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2010. – Т. 3. – С. 264-266. – ISBN 978-5-91818-082-2	$\frac{0,31}{0,15}$	Бойков В.М.
15.	Рациональный технологический процесс основной обработки почвы (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции в 3 томах. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2010. – Т. 3. – С. 266-271. – ISBN 978-5-91818-082-2	$\frac{0,62}{0,31}$	Бойков В.М.
16.	Влагосберегающий способ основной обработки почвы (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского государственного университета им. Н. И. Вавилова). – 2010. – №12. – С. 49-50. – ISSN 1998-6548. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию до 30.11.2015 г.) № 472	$\frac{0,25}{0,12}$	Бойков В.М.

17.	Результаты исследования почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 Ч (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова). – 2011. – №1. – С. 48-50. – ISSN 1998-6548. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию до 30.11.2015 г.) № 472	0,37	-
18.	Оценка эффективности применения почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч) (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения проф. Рыбалко А.Г. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 15-19. – ISBN 978-5-91818-158-4	<u>0,25</u> 0,06	Бойков В.М., Саяпин О.В., Окас К.
19.	Почвообрабатывающее орудие ПБК-4,8 (Ч) (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения проф. Рыбалко А.Г. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 19-22. – ISBN 978-5-91818-158-4	<u>0,18</u> 0,04	Бойков В.М., Саяпин О.В., Окас К.
20.	Повышение эффективности почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч) (научная статья)	Печатная	Научное обеспечение АПК. Материалы научно-практических конференций 2 специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011» – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – С. 131-134	0,25 0,08	Бойков В.М., Саяпин О.В.

21.	Обоснование конструктивно-технологической схемы рабочего органа и культиватора-рыхлителя для предуборочной обработки клубненосного слоя (научная статья)	Печатная	Научное обеспечение АПК. Материалы научно-практических конференций 2 специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011». – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – С. 135-141	$\frac{0,43}{0,14}$	Бойков В.М., Саяпин О.В.
22.	Современные средства механизации полива овощных культур (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова. – Саратов: КУБиК, 2012. – Вып. 25. – С. 186-188. – ISBN 978-5-91818-255-0.	$\frac{0,48}{0,20}$	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.
23.	Обзорный анализ существующих способов полива овощных культур (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова. – Саратов: КУБиК, 2012. – Вып. 25. – С. 173-180. – ISBN 978-5-91818-255-0	$\frac{0,44}{0,20}$	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.

24.	Сравнительные исследования плугов (научная статья)	Печатная	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-практический журнал. – Москва: Изд. ООО «Редакция журнала «ТСМ»», 2014. – №8. С. 13-16. – ISSN 0235-8573. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию до 30.11.2015 г.) № 1929	<u>0,18</u> 0,06	Бойков В.М., Старцев С.В.
25.	Анализ комбинированных почвообрабатывающих орудий и тенденции их развития (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова. – Вып. 27. – Саратов, Буква 2014. – С. 7-9. – ISBN 978-5-906522-65-8	<u>0,18</u> 0,06	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.
26.	Обзорный анализ технологий и средств для посадки капусты рассадопосадочным способом (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова. – Вып. 27. – Саратов: Буква, 2014. – С. 204-206. – ISBN 978-5-906522-65-8	<u>0,12</u> 0,04	Шардина Г.Е., Карашулаков А.М.

27.	Совершенствование технологии посева овощных культур с разработкой приспособления для укладки поливных рукавов капельного орошения (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова. – Вып. 27. – Саратов: Буква, 2014. – С. 118-123. – ISBN 978-5-906522-65-8	$\frac{0,31}{0,10}$	Шардина Г.Е., Алексеева А.И.
28.	Совершенствование технологии основной обработки почвы за счет модернизации рабочего органа плуга общего назначения (научная статья)	Печатная	Научная мысль: Материалы XXVIII Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». – Саратов: ООО «Буква», 2015. – №. 3. – С. 83-86	$\frac{0,26}{0,13}$	Шардина Г.Е.
29.	Пути совершенствования почвосепарирующих рабочих органов машин для уборки лука (научная статья)	Печатная	Научная мысль: Материалы XXVIII Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». – Саратов: ООО «Буква», 2015. – №. 3. – С. 135-138	$\frac{0,35}{0,17}$	Шардина Г.Е.
30.	Энергетические показатели прицепного плуга ПБС-12П (научная статья)	Печатная	Научное обозрение. – Саратов: ООО «Буква», 2015. – №. 7. – С. 35-39. – ISSN 1815-4972. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию до 30.11.2015 г.) №1346	$\frac{0,58}{0,19}$	Бойков В.М., Побежимов Г.Б.

31.	Применение удобрений в гребневой технологии производства картофеля (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры сельскохозяйственных машин агроинженерного факультета Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», 2015. – Ч. I. – С. 280-284. – ISBN 978-5-7267-0834-8	$\frac{0,25}{0,12}$	Семёнов Д.О.
32.	Конструктивно-технологическая схема почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч) (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 293-297. – ISBN 978-5-9999-2616-6	$\frac{0,25}{0,08}$	Бойков В.М., Окас К.
33.	Энергетические показатели работы почвообрабатывающего орудия ПБК-5,4 (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 311-313. – ISBN 978-5-9999-2616-6	$\frac{0,21}{0,07}$	Бойков В.М., Окас К.
34.	Почвообрабатывающее орудие КОМБИ-6 и его использование (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 318-321. – ISBN 978-5-9999-2616-6	$\frac{0,21}{0,07}$	Бойков В.М., Окас К.

35.	Построение фона почвы для возделывания картофеля (научная статья)	Печатная	Научное обозрение. – №9. – Саратов: ООО «Буква», 2016. – С. 103-106. – ISSN 1815-4972. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию на 18.10.2016 г.) № 882	$\frac{0,25}{0,06}$	Семенов Д.О., Марченко А.П., Шардина Г.Е.
36.	Обоснование схемы агрегата для подготовки почвы под возделывание картофеля в Саратовской области (научная статья)	Печатная	Научное обозрение. – №11. – Саратов: ООО «Буква», 2016. – С. 133-138. – ISSN 1815-4972. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию на 01.11.2016 г.) № 882	$\frac{0,37}{0,09}$	Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П.
37.	Исследование факторов, влияющих на урожайность картофеля (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора Рыбалко А.Г. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 88-90. – ISBN 978-5-906689-39-9	$\frac{0,18}{0,04}$	Шардина Г.Е., Карпов М.В., Семенов Д.О.
38.	Способы формирования семенного ложа и заделки семян при возделывании зерновых культур (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора Рыбалко А.Г. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 108-110. – ISBN 978-5-906689-39-9	$\frac{0,18}{0,04}$	Шардина Г.Е., Бойков В.М., Саяпин О.В.
39.	Анализ исследований технологического процесса основной обработки почвы орудия КОМБИ-6 (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора Рыбалко А.Г. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 41-48. – ISBN 978-5-906689-39-9	$\frac{0,50}{0,16}$	Бойков В.М., Оксак К.

40.	Полевые испытания экспериментальной картофелесажалки (научная статья)	Печатная	Научная мысль: Материалы XXIX Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». – Саратов: ООО «Амирит», 2016. – №5. – С. 59-66	$\frac{0,37}{0,07}$	Шардина Г.Е., Карпов М.В., Саяпин О.В., Семенов Д.О.
41.	Анализ результатов работы почвообрабатывающих орудий ПБК-5,4, ПБК-4,8 (Ч) и КОМБИ-6 (научная статья)	Печатная	Научная мысль: Материалы XXIX Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». – Саратов: ООО «Амирит», 2016. – №5. – С. 70-79	$\frac{0,56}{0,18}$	Бойков В.М., Окас К.
42.	Совершенствование технологии междурядной обработки почвы пропашных культур (научная статья)	Печатная	Научная мысль: Материалы XXIX Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». – Саратов: ООО «Амирит», 2016. – №5. – С. 107-112	$\frac{0,31}{0,07}$	Шардина Г.Е., Бойков В.М., Саяпин О.В.
43.	Тяговое сопротивление чизельного рабочего органа (научная статья)	Печатная	Научное обозрение. – Саратов: ООО «Амирит», 2017. – № 5. – С. 72-77. По перечню рецензируемых научных изданий (по состоянию на 23.05.2017 г.) № 882	$\frac{0,37}{0,09}$	Бойков В.М., Старцев С.В., Окас К.

44.	Способы формирования семенного ложа и заделки семян при возделывании зерновых культур (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы 30-го международного семинара им. В.В. Михайлова. – Саратов: ООО «Амирит», 2017. – С. 124-127.	$\frac{0,25}{0,062}$	Шардина Г.Е., Сяпин О.В.
45.	Влияние технологических параметров процесса ярусной обработки почвы на энергетические затраты (научная статья)	Печатная	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара: ООО «Книжное издательство», 2018. - Вып. 2. – С 3-12. – ISSN 1997-3225 По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,625}{0,156}$	Ерзамаев И.П., Сазонов Д.С., Жильцов С.Н.
46.	Результаты аналитических исследований технических параметров зерноуборочных комбайнов (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – Саратов: ООО «Амирит», 2018. – №9. – С. 56-60. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,312}{0,078}$	Демин Е.Е., Старцев А.С., Бровкова Р.В.
47.	Рациональное комплектование прицепного плуга иностранными тракторами (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – Саратов: ООО «Амирит», 2018. – № 8. – С. 56-60. – ISSN: 2313-8432 По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,312}{0,062}$	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Лаврентьев А.В.
48.	Разработка схемы почвообрабатывающего орудия с рациональной расстановкой чизельных рабочих органов (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – Саратов: ООО «Амирит», 2018. – № 12. – С. 56-58. – ISSN: 2313-8432 По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,187}{0,037}$	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Башмаков И.А.

49.	Параметры работы агрегата для подготовки почвенной зоны под возделывание картофеля (научная статья)	Печатная	Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 2018. – № 5. – С. 140-145. – ISSN: 1997-0749 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,375</u> 0,093	Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П.
50.	Агрегат для формирования гребневидного почвенного фона с дифференцированным по слоям распределением минеральных удобрений под развитие картофеля в Саратовской области (научная статья)	Печатная	Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 2018. – № 3. – С. 130-135. – ISSN: 1997-0749 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,375</u> 0,093	Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П.
51.	Методика определения рационального состава пахотного агрегата (научная статья)	Печатная	Тракторы и сельхозмашины: научно-практический журнал. – Москва: Московский Политех, 2018. № 5. – С. 85-88. – ISSN: 0321-4443 https://doi.org/10.17816/0321-4443-66432 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,05	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Лаврентьев А.В.
52.	Основная обработка почвы пахотным агрегатом МТЗ-82+ПЛН-3-35 (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – Саратов: ООО «Амирит», 2019. – № 2. – С. 73-77. – ISSN: 2313-8432 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,312</u> 0,062	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Агеев А.В.

53.	Экспериментальная зависимость дробления маслосемян при обмолоте подсолнечника от подачи корзинок в молотильную камеру и ширины канавки бича из полиуретана (научная статья)	Печатная	Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. - 2019. - № 2 (9). - С. 102-105. – ISSN: 2587-9405 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,541</u> 0,18	Старцев А.С., Куньшин А.А.
54.	Analysis of the dynamics of sieve interaction having adjustable holes with combine cleaned sunflower pile (научная статья)	Печатная	В книге: Перспективы развития аграрных наук Материалы Международной научно-практической конференции. 2019. – С. 103-105. По перечню журналов индексируемых Scopus	<u>0,187</u> 0,037	Старцев А.С., Макаров С.А., Казаков Ю.Ф., Акимов А.П.
55.	Technology of the main tillage of the abandoned fields (научная статья)	Печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (см. в книгах). 2019. № 341. С. 012132. По перечню журналов индексируемых Scopus	<u>0,70</u> 0,14	Бойков В.М., Старцев С.В., Протасов А.А., Павлов А.В.
56.	Математическое выражение для определения ударного ускорения маслосемян при обмолоте корзинок подсолнечника (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. - 2019. - № 4. - С. 98-100. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,348</u> 0,08	Старцев А.С., Макаров С.А., Куньшин А.А.
57.	К выводу выражения количества остатка экскрементов на подвижном полу клетки для содержания телят после скребка очищающего (научная статья)	Печатная	Проблемы экономики и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. – Саратов, ООО «Амирит», 2019. С. 296-299.	<u>0,4</u> 0,2	Путилин А.А.

58.	Агротехнические требования, предъявляемые к основной безотвальной обработке почвы (научная статья)	Печатная	Проблемы экономики и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. – Саратов, ООО «Амирит», 2019. С. 271-274.	<u>0,4</u> 0,14	Протасов А.А., Жумашева А.Х.
59.	Universal equipment for determining traction resistance of working bodies and their combinations designed for soil treatment (научная статья, яз. англ.) Универсальное оборудование для определения тягового сопротивления рабочих органов и их комбинаций, предназначенных для обработки почвы (научная статья, яз. русский)	Печатная	ВIO Web of Conferences 17, 2020. С. 00010. https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700010 По перечню журналов индексируемых Web of Science	<u>0,44</u> 0,9	Ерзамаев М.П., Сазонов Д.С., Афонин А.Е., Курманова Л.С.
60.	Лемешно-отвальный плуг ПБС-(8+1)Л «Интеграл» (научная статья)	Печатная	Проблемы экономики и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Национальной научно-технической конференции с международным участием имени В.В. Михайлова. Саратов, 2020. С. 42-46.	<u>0,31</u> 0,10	Бойков В.М., Старцев С.В.
61.	Разработка и исследование новой конструкции скоростного плуга, обеспечивающей повышение эффективности обработки почвы (научная статья)	Печатная	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2021. № 12. С. 13-18 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,375</u> 0,093	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
62.	Аналитические исследования технических параметров самодвижущихся опрыскивателей (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 112-114. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,187</u> 0,037	Демин Е.Е., Старцев А.С., Протасов А.А., Шардина Г.Е.

63.	Комплекс машин для механической обработки пожнивных остатков кукурузы (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2021. № 11. С. 84-86. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,187</u> 0,037	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Протасов А.А.
64.	Результаты щелевания почвы ПБС-8х70Щ (научная статья)	Печатная	Проблемы экономики и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXIV Международной научно-технической конференции имени Михайлова В.В. Саратов, 2021. С. 164-166.	<u>0,187</u> 0,046	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
65.	Плуг-рыхлитель ПБС-(8+1)Р «ИНТЕГРАЛ» (научная статья)	Печатная	Проблемы экономики и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXIV Международной научно-технической конференции имени Михайлова В.В. Саратов, 2021. С. 160-163.	<u>0,250</u> 0,062	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
66.	Анализ формы долота безотвальных почвообрабатывающих орудий (научная статья)	Печатная	Проблемы экономики и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXIV Международной научно-технической конференции имени Михайлова В.В. Саратов, 2021. С. 157-159.	<u>0,187</u> 0,046	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.

67.	Development of multistage plowing method that involves subsurface loosening (научная статья) (яз. англ.)	Печатная	BIO Web of Conferences 37, 2021. С. 00044. https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700044 По перечню изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science	<u>0,375</u> 0,075	Ерзамаев М.П., Сазонов Д.С., Курманова Л.С., Шлыков А.Е.
68.	Разработка технологии и почвообрабатывающего орудия для условий сухого земледелия (научная статья)	Печатная	Автоматизированное проектирование в машиностроении. – Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2022. - № 12. С. 5-9.	<u>0,312</u> 0,078	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
69.	Результаты исследований эксплуатационных показателей импортных тракторов с прицепным лемешно-отвальным плугом (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 72-75. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,06	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
70.	Оценка загруженности сельскохозяйственных тракторов на пахотных работах (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 74-76. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,187</u> 0,046	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.

71.	Using arable units with tractors of traction class 1.4 of different power (научная статья) (англ. язык)	Печатная	В сборнике: Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. Saratov, 2022. С. 50. DOI: 10.1088/1755-1315/979/1/012050 По перечню изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science	<u>0,375</u> 0,093	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
72.	Theoretical study of a sunflower harvester operation equipped with an auger reel (научная статья) (англ. язык)	Печатная	В сборнике: Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. Saratov, 2022. С. 19. https://doi.org/10.1088/1755-1315/979/1/012019 По перечню изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science	<u>0,562</u> 0,112	Старцев А.С., Демин Е.Е., Шардина Г.Е., Раздобарова М.И.

73.	Comparative evaluation of the threshing machine operation when threshing sunflower heads with polyurethane beaterbars (научная статья) (англ. язык)	Печатная	AIP Conference Proceedings 2503, 030014 (2022); https://doi.org/10.1063/5.0101336 По перечню рецензируемых научных изданий, журналов, индексируемых Scopus, и изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science	<u>0,620</u> 0,124	Старцев А.С., Демин Е.Е., Куньшин А.А., Шардина Г.Е.
74.	Соотношение мощности сельскохозяйственных тракторов и тяговой мощности лемешно-отвальных плугов общего назначения (научная статья)	Печатная	От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Инженерно-технические решения и цифровая трансформация в АПК: сборник статей международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 24-25 марта 2022 г.) / Науч. ред. М.Ю. Карпухин, А.А. Садов. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. С. 89-92. – ISBN 978-5-87203-507-7	<u>0,25</u> 0,06	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.П.

75.	Особенности технологий обработки почвы под озимые культуры по чистому пару (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. – Вып.35. - Саратов, ООО «Амирит», 2022. С. 219-223. – ISBN 978-5-00207-115-9	<u>0,312</u> 0,078	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
76.	Тяговое сопротивление трехкорпусного плуга (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. – Вып.35. - Саратов, ООО «Амирит», 2022. С. 224-227. – ISBN 978-5-00207-115-9	<u>0,25</u> 0,06	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
77.	Использование округлого долота в плугах серии ПБС (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. – Вып.35. - Саратов, ООО «Амирит», 2022. С. 228-231. – ISBN 978-5-00207-115-9	<u>0,187</u> 0,046	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.

78.	Разработка энергосберегающего технологического процесса и скоростного плуга, повышающих эффективность обработки почвы (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. – Вып.35. - Саратов, ООО «Амирит», 2022. С. 232-237. – ISBN 978-5-00207-115-9	<u>0,312</u> 0,078	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
79.	Эксплуатационные показатели пятикорпусного плуга с трактором тягового класса 3 (научная статья)	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. – Вып.35. - Саратов, ООО «Амирит», 2022. С. 238-241. – ISBN 978-5-00207-115-9 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50223006	<u>0,25</u> 0,06	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.

80.	Результаты экспериментальных исследований плуга для агрегатирования с тракторами тягового класса 3 (научная статья)	Печатная	Тракторы и сельхозмашины: научно-практический журнал. – Москва: Московский Политех, 2022. № 3. – С. 207-213. – ISSN: 0321-4443 https://doi.org/10.17816/0321-4443-105085 https://journals.eco-vector.com/0321-4443/issue/viewIssue/5441/pdf_37 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,05	Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В.
в) патенты на изобретения, свидетельства...					
81.	Устройство для многослойного внесения минеральных удобрений в почву (патент на изобретение)	-	Пат. №2372766 Российская Федерация, МПК А01С7/20; А01В49/06. Патентообладатель «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова». – 2008114554/12; заявлено 14.04.2008; опубликовано 20.11.2009; Бюл. № 32.	6 стр.	Шардина Ю.Н., Давыдов С.В., Шардина Г.Е., Саяпин О.В.
82.	Комбинированное почвообрабатывающее орудие (патент на полезную модель)	-	Пат. №75822 Российская Федерация, МПК А01В 35/00. Патентообладатель: Бойков В.М. – 2008118622/22; заявлено 14.05.2008; опубликовано 27.08.2008; Бюл. № 24.	2 стр.	Бойков В.М., Бойкова Е.В., Петров В.А., Курдюков Ю.Ф.

83.	Рабочий орган почвообрабатывающего орудия (патент на изобретение)	-	Пат. №2375861 Российская Федерация, МПК А01 35/20. Патентообладатель: Бойков В.М. – №2008118607/12; заявлено 14.05.2008; опубликовано 20.12.2009; Бюл. № 35.	12 стр.	Бойков В.М., Бойкова Е.В., Петров В.А
84.	Способы подготовки почвенной зоны под развитие картофеля и устройство для его осуществления (патент на изобретение)	-	Пат. №2629283 Российская Федерация, МПК А01В 79/02; А01С 21/00; А01В 49/06; А01В 13/02; А01В 13/14; А01В 33/06. Патентообладатель: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» - №2016129273. заявлено 19.07.2016 г.; опубликовано 28.08.2017 г., Бюл. №25.	14 стр.	Марченко А.П., Шардина Г.Е., Семенов Д.О.
85.	Почвообрабатывающее орудие (патент на полезную модель)	-	Пат. №182753 Российская Федерация, МПК А01В 15/00 (2006.01); Патентообладатель: Бойков В.М. - №2018115794, заявлено 27.04.2018 г.; опубликовано 30.08.2018 г., Бюл.	7 стр.	Бойков В.М., Бойкова Е.В., Старцев С.В., Павлов А.В.
86.	Комбинированное почвообрабатывающее орудие (патент на изобретение)	-	Пат. № 2715035 Российская Федерация, МПК А01В 49/02 (2006.01); Патентообладатель: Бойков В.М. - № 2019114099, заявлено 06.05.2019 г.; опубликовано 21.02.2020 г., Бюл. №6.	14 стр.	Бойков В.М., Бойкова Е.В., Старцев С.В., Башмаков И.А., Павлов А.В. и др., всего 6 чел.

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.	Член ГЭК Саратовской области (удостоверение №225)	23.03. – 15.07.2015 г.
2.	Ответственный за профориентационную работу кафедры	2014-2021 г.
3.	Секретарь ГЭК по направлению подготовки 34.03.06 и 35.04.06 Агроинженерия (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ)	2018-2020 г.
4	Член ГЭК Саратовской области по проведению ГИА по образовательным программам среднего общего образования в 2022 году (удостоверение члена ГЭК-11 №208)	2022 г.
5	Ответственный за профориентационную работу кафедры «Техническое обеспечение АПК» и факультета инженерии и природообустройство (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)	2023 г. по н.в.
6	Член Ученого совета и факультета инженерии и природообустройство (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)	2023 г. по н.в.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации, выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Диплом и бронзовая медаль за создание и освоение производства почвообрабатывающего орудия ПБК-4,8 (Ч)	Министерство сельского хозяйства РФ; Правительство Москвы; Российская академия сельскохозяйственных наук; ОАО «ГАО «Всероссийский выставочный центр» (г. Москва)	2009
2.	Диплом за I место и золотая медаль за инновационный проект «Новые почвообрабатывающие орудия: универсальный плуг ПБС-8У; почвообрабатывающее орудие ПБК-4,8 (Ч)» по направлению «Сельское машиностроение»	Межрегиональный оргкомитет в Приволжском федеральном округе при Президенте РФ (Удмуртская Республика, г. Ижевск)	2010
3.	Благодарность за высокий профессионализм, проявленный при подготовке и проведении II регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Региональный координационный центр – Саратов (САСК)	2017
4.	Благодарность за высокий профессионализм, проявленный при организации и проведении III регионального чемпионата рабочих профессий WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» и эксперта по системе CIS	Региональный координационный центр – Саратов (САСК)	2018

5.	Диплом и золотая медаль за разработку и внедрение в производство высокоэффективного плуга ПБС-(8+1) Л «Интеграл» для агрегатирования с тракторами тягового класса 5.	Министерство сельского хозяйства РФ; ОАО «ГАО «Всероссийский выставочный центр» (г. Москва)	2018
6.	Благодарственное письмо за организацию площадки по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» IV регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).	Министерство образования Саратовской области	2019 г.
7.	Диплом главного эксперта за участие в V региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области	Региональный координационный центр – Саратов	2020 г.
8.	Диплом главного эксперта за участие в VI региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области	Региональный координационный центр – Саратов	2021 г.
9	Диплом и серебряная медаль «За разработку комбинированного почвообрабатывающего агрегата для возделывания пропашных культур по системе Strip-Till»	Министерство сельского хозяйства РФ; 23-я Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2021» (г. Москва)	2021 г.
10	Диплом за 2 место во Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Проектирование (модернизация) рабочих органов сельскохозяйственных машин» (Руководитель ВКР)	МСХ РФ; Федеральное УМ в системе ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство; ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (г. Пенза)	2021 г.
11	Диплом главного эксперта за участие в VII региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Региональный координационный центр – Саратов	2022 г.
12	Благодарность за добросовестный труд в агропромышленном комплексе и в связи с празднованием профессионального праздника Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	Министерство сельского хозяйства Саратовской области. Правительство Саратовской области	2022 г.
13	Диплом и золотая медаль «За разработку рабочего органа почвообрабатывающего агрегата (глубококорыльщик) в конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство»	Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (XXIV Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2022», г. Москва)	2022 г.

14	Диплом «За разработку плугарыхлителя РБН-9»	Министерство сельского хозяйства Саратовской области (13-я выставка «Саратов-Агро. День поля-2022»)	2022 г.
15	Диплом участника	Министерство сельского хозяйства Саратовской области (5-й Агропромышленный форум «САРАТОВ-АГРО. 2022»)	2022 г.
16	Диплом за 3 место во Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Проектирование (модернизация) рабочих органов сельскохозяйственных машин» (Руководитель ВКР)	МСХ РФ; Федеральное УМ в системе ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство; ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (г. Пенза)	2023 г.
17	Диплом участника	Министерство сельского хозяйства Саратовской области (6-й Агропромышленный форум «Саратов-Агро. 2023»)	2023 г.
18	Диплом главного эксперта Регионального этапа Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Региональный координационный центр Саратовской области	2023 г.

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Подготовка слушателей (специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности: ФГУП «Аркадакская СХОС», ООО «Золотой Колос Поволжья», ООО «Романовское», ООО «Племенной репродуктор «Сельхозсервис»», ИП глава К(Ф)Х Волхов Н.А., ИП глава К(Ф)Х Грачев А.Н., ИП глава К(Ф)Х Салыхов Н.Е., ИП глава К(Ф)Х Моисеев А.В.) по программе повышения квалификации «Инновационные технологии в агроинженерии» на тему «Современные тракторы, технологии и технические средства основной обработки почвы»	6
2	Теоретическое обучение студентов 2 и 3 курса (6 групп) ФИиП (Агроинженерия) по предметам «Безопасная эксплуатация самоходных машин - категория С», «Эксплуатация машин и оборудования - категория С» и «Правила дорожного движения» для успешной сдачи экзамена в инспекции Ростехнадзора и получения права управления трактором	6000

Приложения: 41.

Нестеров Евгений Сергеевич 
(подпись)



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Официальный дилер в Саратовской области



JOHN DEERE

Сертификат выдан

Нестерову Евгению Сергеевичу

За успешное прохождение курса обучения по конструкции и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники фирмы "John Deere" в объеме 72 часов с 22.10.2012 г. по 3.11.2012 г.

Инструктор по
техническому обучению:



ООО "ТВС-Агротехника"

Ноябрь 2012

Сертификат



выдан

Нестерову Евгению Сергеевичу

за успешное прохождение курсов
 "Полная продуктовая линейка "Ростсельмаш"
 и "Особенности конструкции, эксплуатации и
 ТО комбайнов "Ростсельмаш"
 в объеме 72 часа с 11.12.12 по 26.12.12 г.

Генеральный директор
 ЗАО "Агросоюз-Маркет"



Глухарев А.А.

ROSTSELMASH

Rostov-on-Don



РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

СЕРТИФИКАТ

выдан **Нестерову Евгению Сергеевичу**

прошедшему повышение квалификации
по программе: Особенности конструкции, эксплуатации
и технического обслуживания
сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш»
в объеме 72 часов с 09.03.2015 по 25.03.2015.

Генеральный директор
ЗАО "Агросоюз-Маркет"

2015 г.



Глухарев А.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Нестеров Евгений Сергеевич

(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) обучение по программе: «Разработка фонда
оценочных средств в соответствии с ФГОС ВО. Требования к проведению
научных исследований»

(наименование дополнительной образовательной программы)

в объеме 16 часов с «11» 03 2015 г. по «13» 03 2015 г.
(количество часов)

Ректор

М.П.

Секретарь

Регистрационный номер 111

Саратов 2015

Город Год

Лицензия Министерства образования РФ на право ведения образовательной
деятельности в сфере профессионального образования (№ 0528 от 04.02.2013 г.).
Свидетельство о государственной аккредитации (№ 0570 от 24.04.2013 г.).

Сертификат

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

выдан

Нестерову Евгению Сергеевичу

прошедшему курсы повышения квалификации
в объеме 72 часа в соответствии с Программой
«Продуктовая линейка, особенности конструкции,
меры безопасности и эксплуатация
сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш».

Генеральный директор
ЗАО «Агросоюз-Маркет»



А.А. Глухарев

октябрь, 2016 г.

МАРКЕТ
АГРОСОЮЗ

Ростов-на-Дону

Сертификат

РОСТСЕЛЬМАШ

ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш"

Сертификат о повышении квалификации

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

в 2017 году окончил курс повышения квалификации в объеме 72 часа в соответствии с Программой «Продуктовая линейка, конструктивные особенности тракторов, почвообрабатывающей и посевной техники (органы управления, настройки, досборка, ТО)»

Директор Академии
Ростсельмаш



Е.В. Лесная

Март 2017г

ROSTSELMASH

Rostov-on-Don

молодые профессионалы | worldskills
Russia

БЛАГОДАРНОСТЬ

Вручается

НЕСТЕРОВУ ЕВГЕНИЮ СЕРГЕЕВИЧУ

доценту кафедры «Процессы и сельскохозяйственные машины в АПК» кандидату технических наук ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»



за высокий профессионализм, проявленный при подготовке и проведении II регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

Модуль №2 «Устранение неисправностей и регулировки пресс-подборщика ППР-1500 «Пеликан»

Руководитель
Регионального
Координационного центра
В.В. Степанова

6 марта 2017



Формы 03 ВД, Саратовский гос. аграрный университет им. П.А.Вавилова

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 44

Выдано Нестерову Владимиру Сергеевичу

Место работы ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»

Должность рецензент

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда

«охрана труда» (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме 40 (часов).

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от «17» 03 2014 г. № 17

Председатель комиссии [подпись] / Редгасев И.В.

М.П. (подпись)

(Ф.И.О.)

Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда:

Ф.И.О. _____

Место работы _____

Должность _____

Проведена проверка знаний требований охраны труда по _____

(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме _____ часов.

Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « _____ » _____ 20 ____ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)



УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящим удостоверением подтверждается, что _____
(фамилия, имя, отчество)
Нестеров Евгений Сергеевич

в период с „ **03** апреля 2017 _____ г. по „ **14** апреля 2017 _____ г.
прошел(а) обучение в _____
**федеральном государственном
автономном учреждении «Федеральный институт
развития образования»**

по _____
«Современные технологии предпринимательства»
(наименование дополнительной профессиональной программы)

в объеме _____
72 академических часа
(количество часов)

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер **182/29**



Директор

М.П.

Методист

А.Г. Асмолов

Н.А. Иванова



УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящим удостоверением подтверждается, что _____
(фамилия, имя, отчество)
Нестеров Евгений Сергеевич

в период с „ 21 марта 2017 г. по „ 04 апреля 2017 г.
прошел(а) обучение в **федеральном государственном
автономном учреждении «Федеральный институт
развития образования»**
по **«Современный менеджмент в технологическом образовании»**
(наименование дополнительной профессиональной программы)

в объеме **72 академических часа**
(количество часов)

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер **153/32**



Директор
М.П.
Методист

[Signature]
А.Г. Асмолов

[Signature]
О.Н. Подольская

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Нестерову

Настоящее удостоверение выдано _____
(фамилия, имя, отчество)

Евгению Сергеевичу

в том, что он(а) с « **30** октября **2017** » г. по « **04** ноября **2017** » г.

прошел(а) обучение в (на) **ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»**
(наименование)

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

по **программе «Практика и методика подготовки кадров с учетом
стандарта WorldSkills по компетенции «Эксплуатация
сельскохозяйственных машин»**
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме **72 часов** _____
(количество часов)

М. П.

Ректор (директор) _____

Маркачев Е.Е.

Секретарь _____

Афанасьева О.О.

Регистрационный номер **312**

Город **Кемля** Год **2017**



world skills
Russia



МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000007384

Нестеров Евгений Сергеевич ФАМИЛИЯ И.О.

Эксплуатация сельскохозяйственных машин КОМПЕТЕНЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

10.11.2017

Дата выдачи



ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ

СЕРТИФИКАТ

участника областного семинара
 «Подготовка
 высококвалифицированных
 специалистов сельскохозяйственного
 производства в условиях реализации
 ФГОС по ТОП-50»

выдан

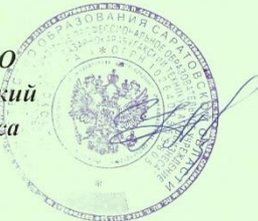
Нестерову

Свешню Сергеевичу

*доценту кафедры «Процессы и с/з машины
 в АПК»*

ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова

Директор ГАПОУ СО
 «Базарнокарабулакский
 техникум агробизнеса



Н.А. Крупнова

14.12.2017 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Нестеров Евгений Сергеевич

(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе «Оказание первой помощи»

в объеме 24 час. с «20» 12 2017 г. по «22» 12 2017 г.
(количество часов)

Ректор

М. П.

Секретарь

Регистрационный номер 356

Город Саратов Год 2017

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности (№ 1563 90Л01-0008568 от 20.07.2015 г.). Свидетельство о государственной аккредитации (№ 1216 90А01-0001295 от 11.03.2015 г.).



world skills
Russia



МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000004155

Нестеров Евгений Сергеевич ФАМИЛИЯ И.О.

Эксплуатация сельскохозяйственных КОМПЕТЕНЦИЯ
машин

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
ЧЕМПИОНАТОВ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS
В РАМКАХ СВОЕГО РЕГИОНА

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

23.01.2018

Дата выдачи



ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

770400156664

Документ о квалификации

Регистрационный номер **35**

Город **Москва**

Дата выдачи **24.01.2018**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

в период с 22 января 2018 года по 23 января 2018 года

по дополнительной профессиональной программе

**повышения квалификации «Подготовка и проведение
регионального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия»**

в объёме **25,5 академ. часов**



Руководитель
Секретарь

С.Б. Крайчинская

М.С. Фомина



БЛАГОДАРНОСТЬ

Нестерову Евгению Сергеевичу
кандидату технических наук, доценту кафедры
«Процессы и сельскохозяйственные машины
в АПК» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова» за высокий
профессионализм, проявленный при организации и проведении
III регионального чемпионата «Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
и эксперта по системе CIS

САРАТОВ

ДАТА


В.В. Степанова
Руководитель
Регионального
координационного
центра



12-16 февраля 2018



СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА

Евгению Сергеевичу Нестерову
 За участие в работе III регионального
 чемпионата рабочих профессий WorldSkills Russia
 «Молодые профессионалы» по компетенции
 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

САРАТОВ

ДАТА

В.В. Степанова
 В.В. Степанова
 Руководитель
 Регионального
 координационного
 центра



12-16 февраля 2018

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «Межрегиональный институт
дополнительного образования»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

642406410231

Документ о квалификации

Регистрационный номер

010744

Город

Саратов

Дата выдачи

11 сентября 2018 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

с «10» сентября 2018 г. по «11» сентября 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ООО «Межрегиональный институт
дополнительного образования»

по дополнительной профессиональной программе

**«Инновационные образовательные технологии
в ВУЗе»**

в объёме

16 часов



Руководитель

Секретарь

Е.В. Лабазнова

Т.В. Войниленко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

с «10» сентября 2018 года по «12» сентября 2018 года

по дополнительной профессиональной программе

«Информационные технологии в образовании.
Электронная образовательная среда»

в объеме 20 час.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

640400011643

Документ о квалификации

Регистрационный номер 729

Город Саратов

Дата выдачи 12 сентября 2018 года



Руководитель

Секретарь



Благодарственное ПИСЬМО

Кандидату технических наук, доценту кафедры
«Техническое обеспечение АПК»
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н. И. Вавилова»,
главному региональному эксперту по компетенции
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин" WorldSkills Russia

Нестерову Евгению Сергеевичу

за участие в открытом мероприятии с обучающимися
Финансово-технологического колледжа
1 курса специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования

Желаем Вам творческих успехов и надеемся
на дальнейшее сотрудничество!

Директор колледжа



Т.Н. Митрофанова

Саратов, 2018 г.



Министерство образования
Саратовской области

Кандидату технических наук
ФГБОУ ВО «СГАУ имени Н.И. Вавилова»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

вручается

**НЕСТЕРОВУ
ЕВГЕНИЮ
СЕРГЕЕВИЧУ**

за организацию площадки
по компетенции
«Эксплуатация
сельскохозяйственных машин»
IV регионального чемпионата
«Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia)



И.В. Седова

Министр образования
Саратовской области

г. Саратов
2019

Уважаемый Николай Иванович!

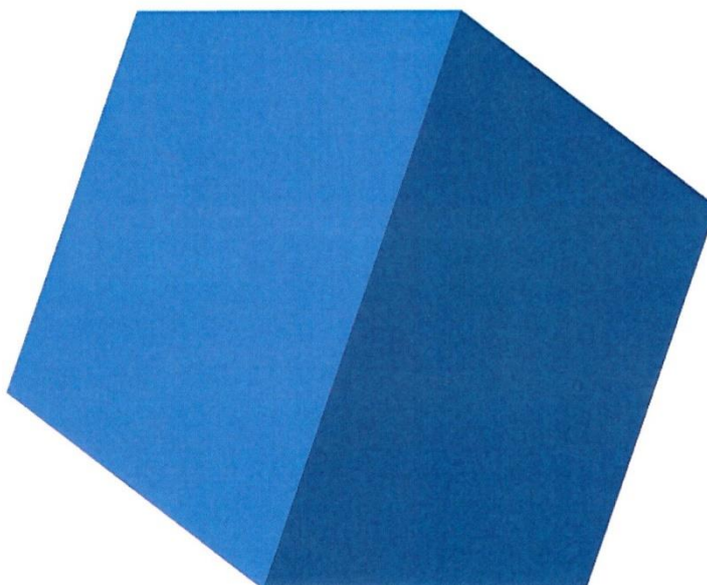
Коллектив Марковского филиала ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» выражает благодарность профессорско – преподавательскому составу кафедры «Техническое обеспечение АПК»: заведующему кафедрой Макарову Сергею Анатольевичу, доктору технических наук, профессору Демину Евгению Евгеньевичу, доцентам Нестерову Евгению Сергеевичу, Данилину Андрею Владимировичу, Шардиной Галине Евгеньевне, Старцеву Александру Сергеевичу, Венскайтису Вадиму Викторовичу, Комарову Юрию Викторовичу и учебному мастеру Ананьевой Светлане Леонидовне

за оказанную помощь при подготовке к участию в IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) Саратовской области 2019 студента третьего курса специальности «Механизация сельского хозяйства» Ажмуратова Армана, занявшего первое место в компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Директор филиала



И.А. Кучеренко



СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА

НЕСТЕРОВУ ЕВГЕНИЮ СЕРГЕЕВИЧУ

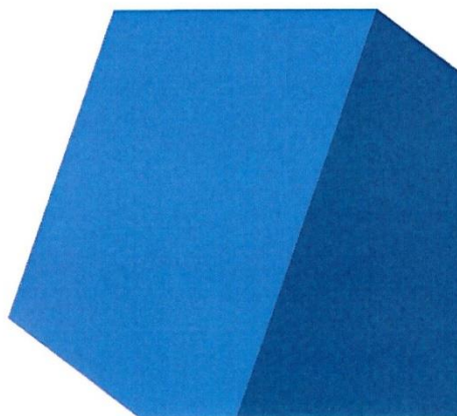
**За участие в работе IV Регионального
чемпионата «Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia) по компетенции
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
в качестве главного эксперта**

САРАТОВ

11-15 ФЕВРАЛЯ 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stepanova".

В.В. Степанова
Руководитель
Регионального
координационного
центра



MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION
 MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE CHUVASH REPUBLIC
 Federal State Educational Institution of Higher Education
 «Chuvash State Agricultural Academy»



CERTIFICATE

PARTICIPANT
 INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
 "PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF AGRARIAN SCIENCES"

Nesterov Evgeny Sergeevich
 Saratov State Agrarian University

Chuvash
 State
 Agricultural
 Academy



A.E. Makushev

Cheboksary, June 1-2, 2019.



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000004155

Нестеров Евгений Сергеевич ФАМИЛИЯ И.О.
.....

Эксплуатация сельскохозяйственных КОМПЕТЕНЦИЯ
машин.....

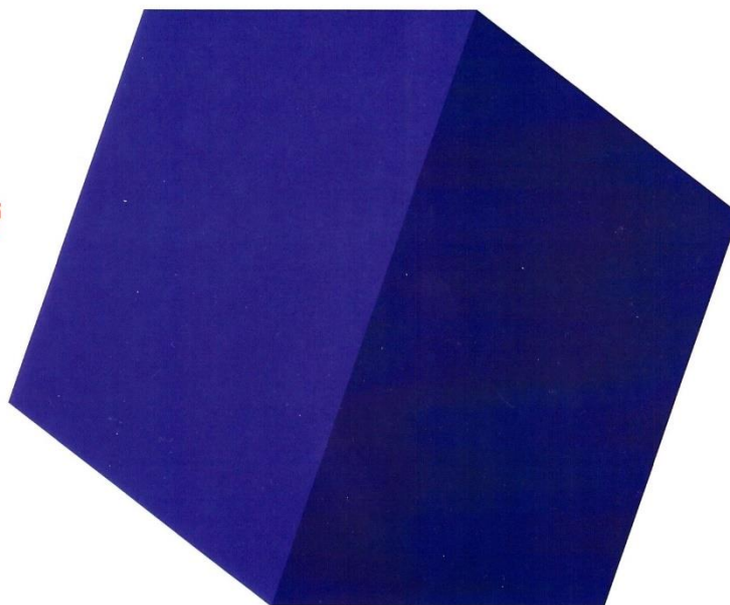
СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
ЧЕМПИОНАТОВ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS
В РАМКАХ СВОЕГО РЕГИОНА

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

23.01.2020

Дата выдачи


ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ



ДИПЛОМ ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА

Нестерову Евгению Сергеевичу

**За участие в работе V Регионального
чемпионата «Молодые профессионалы
(WorldSkills Russia)» по компетенции
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»**

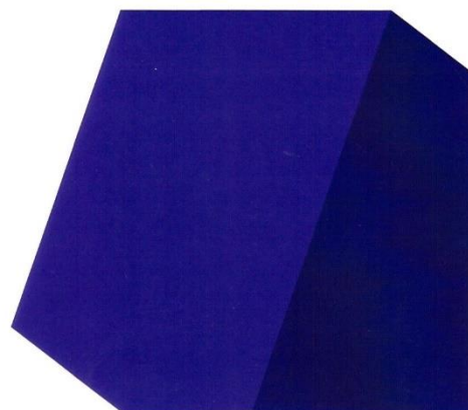
САРАТОВ

25-28 ФЕВРАЛЯ 2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stepanova".

В.В. Степанова

Руководитель
Регионального
координационного
центра



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Нестеров Евгений Сергеевич

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

632410798900

Документ о квалификации

в период

с 03 декабря 2020 года по 17 декабря 2020 года

обучался (ась) по программе
повышения квалификации

«Современные образовательные технологии»

в объеме 72 часа

Регистрационный номер

3694

Город

Тольятти

Дата выдачи

25 декабря 2020 года



Руководитель

Секретарь

Е.В. Даценко

А.С. Герасимова



ДИПЛОМ ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА

Нестерову Евгению Сергеевичу

**За участие в работе VI Регионального
чемпионата «Молодые профессионалы»
(Ворлдскиллс Россия) по компетенции
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»**

САРАТОВ



13 МАРТА 2021

В.В. Степанова

Руководитель
Регионального
координационного
центра



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Федеральное УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей
 и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Пензенский государственный аграрный университет»

ДИПЛОМ

ЗА ВТОРОЕ МЕСТО

**ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ
 ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
 ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ**

НАГРАЖДАЕТСЯ СТУДЕНТ

МАКАРОВ АРТЕМ АНДРЕЕВИЧ

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

В номинации «Проектирование (модернизация) рабочих органов
 сельскохозяйственных машин»

Руководитель выпускной квалификационной работы:
 канд. техн. наук, доцент

Нестеров Евгений Сергеевич

Председатель жюри
 Ректор ФГБОУ ВО
 Пензенский ГАУ



О.Н. Кухарев

24 - 26 ноября 2021 года
 г. Пенза

ЗОЛОТАЯ | 20
ОСЕНЬ | 21



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

XXIII ВСЕРОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ
СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ

**ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
г. Саратов**

*За разработку комбинированного почвообрабатывающего агрегата
для возделывания пропашных культур по системе Strip-Till*

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Д.Н. ПАТРУШЕВ



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000004155

Нестеров Евгений Сергеевич ФАМИЛИЯ И.О.
.....

Эксплуатация сельскохозяйственных КОМПЕТЕНЦИЯ
машин.....

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
ЧЕМПИОНАТОВ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS
В РАМКАХ СВОЕГО РЕГИОНА

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

24.12.2021

Дата выдачи

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

с "07" декабря 2021 г. по "20" декабря 2021 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

640400026908

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе

«Цифровые технологии в управлении и агробизнесе»

в объеме 72 час.

Регистрационный номер 2190

Город Саратов

Дата выдачи 24 декабря 2021 года



Руководитель

Секретарь

Анг

ДИП ЛОМ

ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА

Награждается

Нестеров Евгений Сергеевич

За участие в работе VII Регионального
чемпионата «Молодые профессионалы
(WorldSkills Россия)» по компетенции
Эксплуатация сельскохозяйственных
машин

г. Саратов

18-25 февраля 2022 года

В.В. Степанова

Руководитель
Регионального
координационного
центра



worldskills
Russia

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

СЕРТИФИКАТ

25 мая 2022

№ D086AFB2-33E5-43A7-B6EB-ECF4CED8EBAD

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Евгений Нестеров

успешно прошел(а) дистанционное обучение по учебному курсу:

Подготовка членов ГЭК (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ)

Субъект Российской Федерации: Саратовская область

Выписка из электронного реестра
ФГБУ «Федеральный центр тестирования»
edu.rustest.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

с «23» сентября 2022 г. по «29» сентября 2022 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

640400033780

Документ о квалификации

Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

по дополнительной профессиональной программе

«Методика профессионального обучения в высшем и
среднем профессиональном образовании в условиях
новых образовательных стандартов»

36 час.

Регистрационный номер 2897

Город **Саратов**

Дата выдачи **29 сентября 2022 года**



Руководитель

Секретарь

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров Евгений Сергеевич

с "30" сентября 2022 г. по "04" октября 2022 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

по дополнительной профессиональной программе

«Информационные технологии в образовании.
Электронная образовательная среда»

в объеме **24 час.**

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

640400033859

Документ о квалификации

Регистрационный номер **2976**

Город **Саратов**

Дата выдачи **04 октября 2022 года**



Руководитель

Секретарь

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров

(фамилия, имя, отчество)

Евгений Сергеевич

с **03 ноября 2022** г. по **29 ноября 2022** г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Московский институт**

(наименование)

профессиональной переподготовки

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

и повышения квалификации педагогов»

по **программе повышения квалификации**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

**«Активные методы обучения в образовательном процессе
ВУЗа с учётом ФГОС»**

в объёме **108 часов**

(количество часов)

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер **30967**

ПК № 0031092



Ректор (директор)

Секретарь

Город **Москва**

Год **2022**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



объявляется

БЛАГОДАРНОСТЬ

*Нестерову
Евгению Сергеевичу*

доценту кафедры

*«Техническое обеспечение АПК»
ФГБОУ ВО Вавиловский университет*

*За добросовестный труд в
агропромышленном комплексе и в связи
с празднованием профессионального
праздника Дня работника сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности*

*Заместитель Председателя
Правительства области - министр*

Р.С. Ковальский

2022г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Нестеров

(фамилия, имя, отчество)

Евгений Сергеевич

с **03 ноября 2022** г. по **29 ноября 2022** г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Московский институт**

профессиональной переподготовки
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

и повышения квалификации педагогов»

по **программе повышения квалификации**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«Активные методы обучения в образовательном процессе ВУЗа с учётом ФГОС»

108 часов

(количество часов)

в объеме



Ректор (директор)

Секретарь

Регистрационный номер **30967**

ПК № 0031092

Город **Москва**

Год **2022**

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Национальной научно-практической конференции с международным участием
«**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**»

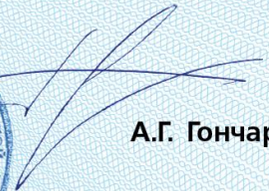
Настоящий сертификат подтверждает участие в конференции

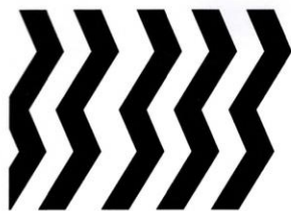
НЕСТЕРОВА Евгения Сергеевича,
кандидата технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Ректор
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Оренбург
3 февраля 2023 г.




А.Г. Гончаров



ДИПЛОМ ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА



Регионального этапа Чемпионата по профессиональному
мастерству «Профессионалы» в Саратовской области

Награждается:

НЕСТЕРОВ ЕВГЕНИЙ
СЕРГЕЕВИЧ

в компетенции:

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

МАШИН

ОСНОВНАЯ



Аборин
Сергей Леонидович,
руководитель
Регионального
координационного центра
Саратовской области



Саратов, 2023 г.

