


ПОРТФОЛИО
преподавателя Шишурина Сергея Александровича
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	4 июля 1980 г.	
Структурное подразделение	кафедра «Техническое обеспечение АПК» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	
Должность	доцент	
Ученая степень	доктор технических наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2002	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Механизация сельского хозяйства	Инженер-механик

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат технических наук. Специальность - 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве. Тема: Способ восстановления автотракторных деталей композиционным гальваническим хромированием (на примере плунжерной пары топливного насоса высокого давления).	2006
Доктор технических наук. Специальность - 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве. Тема: Повышение долговечности агрегатов сельскохозяйственной техники восстановлением прецизионных деталей наноконпозиционными гальвано-химическими покрытиями.	2019

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Горбушин Павел Александрович	Повышение долговечности гидрораспределителей сельскохозяйственной техники путем восстановления золотников наноконпозиционным	2019

		электролитическим железнением	
2	Меденко Александр Александрович	Совершенствование системы технического сервиса сельскохозяйственной техники региональными дилерскими центрами	2022

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2003-2004	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Надежность и ремонт машин»	Учебный мастер
2	2004-2005	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Надежность и ремонт машин»	Ассистент
3	2005-2009	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Надежность и ремонт машин»	Старший преподаватель
4	2009- 2018	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Технический сервис и технология конструкционных материалов»	Доцент
5	2018-2022	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Техническое обеспечение АПК»	Доцент
6	2022-по настоящее время	ФГБОУ ВО Вавиловский университет, факультет инженерии и природообустройства	Декан

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
<p>Проектирование предприятий технического сервиса. Технология ремонта машин. Модернизация сервисных центров сельскохозяйственной техники. Особенности технического сервиса импортной сельскохозяйственной техники и оборудования. Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях технического сервиса.</p>

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Лекции и практические занятия с использованием мультимедийной установки.	Проектирование предприятий технического сервиса. Технология ремонта машин. Модернизация сервисных центров сельскохозяйственной техники. Особенности технического сервиса импортной сельскохозяйственной техники и оборудования. Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях технического сервиса.
2.	Лекция-визуализация.	
3.	Проблемная лекция/занятие.	

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Нанотехнологии, наноматериалы, гальванические покрытия, химические покрытия, хромирование, железнение, никелирование, упрочнение деталей, повышение ресурса деталей машин

Научные проекты

С 2004 г. и по настоящее время принимал участие в реализации 42 научных проектов, наиболее значимые из них за последние 3 года:

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Упрочнение рабочих элементов шаровых кранов	2020	исполнитель
2.	Электрохимическая полировка деталей медицинского оборудования	2020-по настоящее время	исполнитель
3.	Повышение коррозионной стойкости деталей из стали 12Х18Н10Т	2020-2022	исполнитель
4.	Проектирование участка изготовления штоков гидроцилиндров	2021	руководитель
5.	Повышение коррозионной стойкости крепежных элементов	2021	исполнитель
6.	Мониторинг работы системы дистанционного доступа сельскохозяйственной техники John Deere на территории Саратовской области	2022	руководитель
7.	Ветеринарная мехатроника (Приоритет 2030)	2023	исполнитель
8.	Мобильный комплекс технического сервиса (Приоритет 2030)	2023	руководитель

Конференции, семинары и т.п.

С 2004 г. и по настоящее время принимал участие в конференциях, семинарах и форумах с 126 докладами, наиболее значимые из них за последние 3 года:

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Проблемы и перспективы развития России: молодежный взгляд в будущее. сборник научных статей 3-й всероссийской научной конференции. Курск, 2020.	Алгоритм определения рационального расположения дополнительных сервисных центров	Игнатъев А.А., Косачев Р.М., Горбушин П.А., Меденко А.А.

2.	Проблемы и перспективы инновационного развития АПК. Сборник научных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию ФГБНУ ВНИИТиН. Тамбов, 2020.	Влияние наноразмерных частиц на морфологию гальванических покрытий хрома и железа	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Сальникова Ю.В., Коблов В.И.
3.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2020	Результаты лабораторных испытаний образцов упрочненных методом ппд с одновременным нанесением антифрикционного слоя	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Сафонов К.В., Сивуков П.И.
4.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2020	Проектирование дополнительного сервисного центра для ООО «ТВС-агротехника»	Горбушин П.А., Чумакова С.В., Меденко А.А.
5.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2021	Система организации технического сервиса сельскохозяйственной техники региональными дилерами в саратовской области	Горбушин П.А., Чумакова С.В., Меденко А.А.
6.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2021	Повышение седиментационной стойкости суспензий для получения нанокomпозиционных гальванических покрытий	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Шапкин Е.А., Естаулетов А.А.
7.	XXI Международная научно-практическая конференция. Тамбов, 2021.	Определение износостойкости нанокomпозиционного гальванического железа	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Турешев А.А., Ситкалиев А.С.
8.	XXI Международная научно-практическая конференция. Тамбов, 2021.	Совершенствование организационной структуры технического сервиса сельскохозяйственной техники John Deere на территории саратовской области	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Меденко А.А.
9.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022	Влияние препарата polytron на физико-химические и эксплуатационные свойства дизельного топлива	Сафонов В.В., Венкайтис В.В., Горбушин П.А., Соколов Е.А.
10.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022	Методика определения рационального расположения региональных центров технического сервиса сельскохозяйственной техники	Сафонов В.В., Меденко А.А., Горбушин П.А.
11.	Международная научно-техническая конференция имени В.В. Михайлова. Саратов, 2023	Теоретические аспекты автоматической стыковки транспортного средства с прицепом	Мараудин А.М., Васильчиков В.В., Клещевский А.С.

Основные публикации

С 2004 г. и по настоящее время опубликовано более 120 научных и учебно-методических работ, наиболее значимые из них за последние 3 года:

№ п.п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Научные работы					
1.	Влияние наноразмерных частиц карбида кремния на микротвердость гальванического покрытия на основе железа	печ	Техническое регулирование в транспортном строительстве. 2020. № 6 (45). С. 455-460.	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Бредихин С.В., Колесов А.А.
2.	Проектирование дополнительного сервисного центра для ООО «ТВС-агротехника»	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Национальной научно-технической конференции с международным участием имени В.В. Михайлова. Саратов, 2020. С. 96-101.	<u>0,3</u> 0,1	Горбушин П.А., Чумакова С.В., Меденко А.А.
3.	Результаты лабораторных испытаний образцов упрочненных методом ппд с одновременным нанесением антифрикционного слоя	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Национальной научно-технической конференции с международным участием имени В.В. Михайлова. Саратов, 2020. С. 125-130.	<u>0,3</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Сафонов К.В., Сивуков П.И.
4.	Алгоритм определения рационального расположения дополнительных сервисных центров	печ	Проблемы и перспективы развития России: молодежный взгляд в будущее. сборник научных статей 3-й Всероссийской научной конференции. Курск, 2020. С. 255-257.	<u>0,3</u> 0,1	Игнатьев А.А., Косачев Р.М., Горбушин П.А., Меденко А.А.
5.	Влияние наноразмерных частиц на морфологию гальванических покрытий хрома и	печ	Проблемы и перспективы инновационного развития АПК. Сборник научных докладов Международной научно-практической конференции,	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Сальникова Ю.В.,

	железа		посвященной 40-летию ФГБНУ ВНИИТиН. 2020. С. 181-183.		Коблов В.И.
6.	Выбор материала наноразмерной фазы и установление режимов нанесения нанокomпозиционных гальванических покрытий на основе хрома	печ	Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 338-349. (По перечню ВАК)	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Остриков В.В.
7.	Седиментационная стойкость электролита-суспензии и микротвердость нанокomпозиционных гальванических покрытий на основе хрома	печ	Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 1 (113). С. 65-76. (По перечню ВАК)	<u>0,3</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Остриков В.В.
8.	Повышение седиментационной стойкости суспензий для получения нанокomпозиционных гальванических покрытий	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы XXXIV Международной научно-технической конференции имени Михайлова В.В.. Саратов, 2021. С. 26-31.	<u>0,3</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Шапкин Е.А., Естаулетов А.А.
9.	Система организации технического сервиса сельскохозяйственной техники региональными дилерами в саратовской области	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы XXXIV Международной научно-технической конференции имени Михайлова В.В.. Саратов, 2021. С. 103-107.	<u>0,3</u> 0,1	Горбушин П.А., Чумакова С.В., Меденко А.А.
10.	Определение износостойкости нанокomпозиционного гальванического железа	печ	Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства. Сборник научных докладов XXI Международной научно-практической	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Турешев А.А., Ситкалиев А.С.

			конференции. Тамбов, 2021. С. 117-121.		
11.	Совершенствование организационной структуры технического сервиса сельскохозяйственной техники John Deere на территории саратовской области	печ	Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства. Сборник научных докладов XXI Международной научно-практической конференции. Тамбов, 2021. С. 101-104.	$\frac{0,24}{0,1}$	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Меденко А.А.
12.	О влиянии нано- и высокодисперсных порошкообразных добавок на эксплуатационные свойства моторного масла	печ	Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 100-105. (По перечню ВАК)	$\frac{0,3}{0,1}$	Сафонов В.В., Остриков В.В., Захаревич А.М., Сафонов К.В.
13.	Исследование влияния добавок на трибологические характеристики смазочного материала и морфологию поверхностей трения	печ	Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 88-92. (По перечню ВАК)	$\frac{0,24}{0,1}$	Сафонов В.В., Венскаяитис В.В., Сафонов К.В., Остриков В.В.
14.	Оптимизация расположения региональных центров технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	печ	Наука в центральной России. 2022. № 2 (56). С. 5-16. (По перечню ВАК)	$\frac{0,3}{0,1}$	Сафонов В.В., Меденко А.А., Горбушин П.А., Чумакова С.В.
15.	Результаты стендовых испытаний плунжерных пар восстановленных с применением нанокпозиционно	печ	Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 771-781. (По перечню ВАК)	$\frac{0,24}{0,1}$	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Мандров С.А.

	го хромирования				
16.	Повышение износостойкости и коррозионной стойкости гальванического покрытия хрома применением наноразмерных материалов	печ	Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 761-770. (По перечню ВАК)	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Венскаяйтис В.В.
17.	Влияние разнородных твердофазных добавок в минеральное масло на его смазочную способность	печ	Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 75-86. (По перечню ВАК)	<u>0,3</u> 0,1	Сафонов В.В., Венскаяйтис В.В., Сафонов К.В.
18.	Влияние материала и концентрации твердых наноразмерных частиц на микротвердость гальванического покрытия железа	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022. С. 55-59.	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Журавлев А.А., Горшков П.С.
19.	Химический состав и структура гальванического покрытия хрома, формирующиеся под воздействием наноразмерных материалов	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022. С. 48-54.	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Горбушин П.А., Почекаев А.Н., Мандров С.А.
20.	Влияние твердофазных добавок к моторному маслу на микротвердость трущихся поверхностей деталей	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022. С. 206-211.	<u>0,3</u> 0,1	Сафонов В.В., Чумакова С.В., Сафонов К.В., Соколов Е.А.
21.	Методика определения рационального расположения региональных центров технического сервиса	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022. С. 121-128.	<u>0,3</u> 0,1	Сафонов В.В., Меденко А.А., Горбушин П.А.

	сельскохозяйственной техники				
22.	Влияние препарата polytron на физико-химические и эксплуатационные свойства дизельного топлива	печ	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 2022. С. 116-120.	<u>0,24</u> 0,1	Сафонов В.В., Венский В.В., Горбушин П.А., Соколов Е.А.
Б. Авторские свидетельства и патенты					
-	-	-	-	-	-
В. Учебно-методические работы					
23.	Подготовка и выполнение выпускной квалификационной работы магистра по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль подготовки – Технический сервис машин и оборудования (учебное пособие)	Печ.	ФГБОУ ВО Вавиловский университет. – Саратов: Амирит, 2022 – 54 с. ISBN 978-5-00207-120-3	<u>3,14</u> 1,12	Макаров С.А., Сафонов В.В., Горбушин П.А.

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 государственной аттестационной комиссии по направлению подготовки «Агроинженерия»	2009 - 2022
2.	Председатель государственной аттестационной комиссии в Сельскохозяйственном техникуме им. К.А. Тимирязева	2017-по настоящее время
3.	Член диссертационного совета Д 220.061.03	2020-2022
4.	Член диссертационного совета 35.2.035.03	2022-по настоящее время
5.	Член научно-технического совета факультета инженерии и природообустройства	2022-по настоящее время
6.	Член ученого совета факультета инженерии и природообустройства	2022-по настоящее время
7.	Член ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет	2022-по настоящее время

Грамоты, благодарности, награды

Всего имеется более 80 грамот, благодарностей и наград, наиболее значимые из них за последние 3 года:

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Диплом за лучший доклад на конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	2020
2.	Грамота за 1 место в соревнованиях по плаванию «Спартакиада Здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области	Министерство молодежной политики и спорта Саратовской области	2020
3.	Грамота за 1 место в соревнованиях по плаванию среди мужчин Спартакиады «Здоровье» профессорско-преподавательского состава СГАУ им. Н.И.Вавилова	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	2020
4.	Диплом за активное участие в форуме «Саратов-Агро 2020» проект «Применение наноматериалов при техническом сервисе машин и оборудования»	Выставочный центр «Софит-Экспо»	2020
5.	Диплом за активное участие в форуме «Саратов-Агро 2021» проект «Применение наноматериалов при техническом	Выставочный центр «Софит-Экспо»	2021

	сервисе автотракторной техники»		
6.	Диплом участника демонстрационного экзамена по компетенции «Документационное обеспечение. Управление и архивоведение»	Международный институт дополнительного образования. Союз «Молодые профессионалы»	2021
7.	Благодарность за активное участие в работе жюри Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки Агроинженерия	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ	2021
8.	Свидетельство о прохождении курса «Безопасная эксплуатация зерноуборочного комбайна Claas Tucano»	Claas Academy	2022
9.	Благодарственное письмо за эффективную работу по организации и проведению профориентационных мероприятий	ООО «Азимут»	2023
10.	Благодарственное письмо за успешную регистрацию учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов Саратовской области на Всероссийский конкурс «АгроНТРИ-2023»	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	2023
11.	Благодарность за организацию 2го этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2023 году в номинации «Природообустройство и водопользование»	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	2023



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Приказ от 14 октября 2020 г. № 578/нк - 31

Серия ДОК № 001645 *


Заместитель Министра
М.П.
А.М. Медведев
г. МОСКВА

Решением совета по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук, созданного на базе

федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования

«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»

от 20 декабря 2019 г. № 186

*Шинурину
Сергею Александровичу*

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

ДОКТОРА

технических наук

АТТЕСТАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА


Серия ДЦ № 039029 *
г. МОСКВА

Приказом
Федеральной службы по надзору в
сфере образования и науки

от *20 апреля 2021 г.* № *101/451-г*


Шинурину Сергею Александровичу

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

ДОЦЕНТА
ПО КАФЕДРЕ

надежности и ремонта машин

Руководитель


Л.Н. Глебова

САРАТОВ АГРО

2-й Агропромышленный Форум



ДИПЛОМ



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ-ЭКСПО

награждается

**НИЛ «Применение
наноматериалов при техническом
сервисе автотракторной техники»**

(Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А.)

за активное участие в Форуме

«САРАТОВ-АГРО. 2019»

(19 – 20 февраля, САРАТОВ)



Генеральный директор
Выставочного Центра
«Софит-Экспо»

А.С. Бурлачук



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»

БЛАГОДАРНОСТЬ
ШИШУРИНУ
СЕРГЕЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ
доктору техн. наук, доценту
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ЖЮРИ
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Председатель жюри
Ректор ФГБОУ ВО
Пензенский ГАУ



О.Н. Кухарев

24 - 26 ноября 2021 года
г. Пенза



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

награждается

Шишурин
Сергей Александрович

доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК»

за многолетний, добросовестный труд
и большой вклад
в развитие университета

Врио ректора



Д.А. Соловьев

Приказ №2115П от 23.12.2019 г.

Саратов, 2019



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА

ДИПЛОМ

награждается

Шишурин Сергей Александрович

кандидат технических наук, доцент кафедры

«Техническое обеспечение АПК»

за лучший доклад на конференции

профессорско-преподавательского состава и аспирантов
по итогам научно-исследовательской, учебно-методической
и воспитательной работы за 2019 год

Врио ректора ФГБОУ ВО
Саратовский ГАУ



Д.А. Соловьев

Приказ
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
№ 03.2020 г. № 174-021

Саратов, 2020 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642409801413

Документ о квалификации
Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности
Регистрационный номер
2019/093-8308
Город
Саратов
Дата выдачи
30 сентября 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что
Шишурин Сергей Александрович
за время обучения в период
с 01 июля 2019 года по 30 сентября 2019 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Частное учреждение «Образовательная организация
дополнительного профессионального образования
«Международная академия экспертизы и оценки»
по программе профессиональной переподготовки
«Метрология, стандартизация и сертификация»

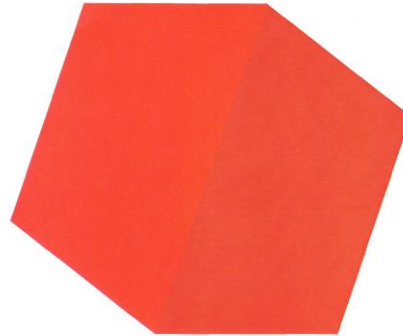
Решением от
30 сентября 2019 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
специалист по стандартизации и метрологии

и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
метрологии, стандартизации и сертификации



Председатель комиссии *Макс*
Руководитель *Тес*
Секретарь *Андрей*



ДИПЛОМ УЧАСТНИКА

Шишурин
Сергей Александрович

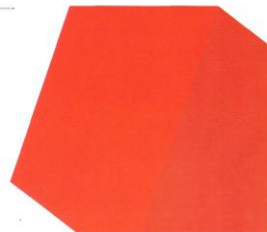
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО КОМПЕТЕНЦИИ
«ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ»
«DOCUMENT SUPPORT OF MANAGEMENT
AND ARCHIVE SCIENCE»

г. САРАТОВ

Мурашов Д.А.
Межрегиональный
институт дополнительного
образования
Директор

«14» сентября 2021 г.

Гузнев А.С.
Союз «Молодые
профессионалы
(WorldSkills Russia)»
Главный эксперт
по компетенции



ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ



GOLDEN
AUTUMN

РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

2019

RUSSIAN
AGRICULTURAL
EXHIBITION



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

ДИПЛОМ

награждается серебряной медалью

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

*За разработку и внедрение ресурсосберегающих технологий нанесения
наноструктурированных покрытий прецизионных деталей сельскохозяйственной
техники*

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Д.Н. ПАТРУШЕВ

Москва, ВДНХ
9-12 октября 2019



**Мировая
Техника**

Свидетельство

Настоящим подтверждается что:

Шишурин Сергей Александрович

в период с 17 по 20 января 2022 г.
прошел в компании ООО "Мировая Техника"
Курс (32 часа) по программе :
**«Безопасная эксплуатация зерноуборочного
комбайна CLAAS Тисапо. Базовые
установки, регулировки, настройки и
техническое обслуживание. Бортовая
информационная система SEBIS»**

Постников С.Е.

Саратов 20.01.2022

Савенков А.С.



CLAAS ACADEMY

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Новосибирский государственный аграрный университет



Удостоверение является документом
о повышении квалификации

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Шишурину
Сергею Александровичу (фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с «18 октября 2022 г. по «21 октября 2022 г.
прошел(а) обучение в (на) Институте дополнительного профессионального
образования ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
(подразделение дополнительного профессионального образования)

по программе: «Стратегические направления трансформации
агроинженерного образования»

в объеме 32 часа
(количество часов)



Регистрационный номер 341

Город Новосибирск год 2022

540800421952



Правительство Саратовской области
Министерство молодежной политики и спорта
Саратовской области

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Шишурин Сергей,

занявший(ая) 1 место

в соревнованиях эстафета по плаванию

«Спартакиады Здоровья»
среди профессорско-преподавательского состава
образовательных организаций высшего образования
Саратовской области 2020 года

Министр

А.В. Абросимов



Саратов
2020 г.

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Шишурин Сергей

за I место в соревнованиях по плаванию
среди мужчин

Спартакиады «ЗДОРОВЬЕ»

Профессорско-преподавательского состава

СГАУ им. Н.И. Вавилова 2019-2020 уч.г.

50 м с результатом 0.33,82

И.о. проректора по ВиСР



Н.А. Шьюрова

г. Саратов
2020 г.

«Мир Наград» (8452) 29-19-89

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шишурин Сергей Александрович

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»

по дополнительной профессиональной программе

«Цифровые технологии в управлении и агробизнесе»

в объеме 72 час.



Вуксолова

Секретарь

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

640400026918

Документ о квалификации

Регистрационный номер 2200

Город Саратов

Дата выдачи 24 декабря 2021 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шишурин Сергей Александрович

с «19» ноября 2021 г. по «14» декабря 2021 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ООО «Межрегиональный институт дополнительного образования»

по дополнительной профессиональной программе

**Общее и кадровое делопроизводство
(с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции
«Документационное обеспечение управления
и архивоведение»)**

в объёме
144 часа

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

642415408859

Документ о квалификации

Регистрационный номер
6809/10-у
Город
Саратов
Дата выдачи
14 декабря 2021 года

Руководитель
Секретарь

Е.В. Лабазнова
Н.С. Майорова




САРАТОВ АГРО
3-й Агрпромышленный Форум

ДИПЛОМ

награждается

**Сафонов В.В., Шишурин С.А.,
Горбушин П.А., Вольсков Р.В.,
Расеев Д.А.**

за активное участие в Форуме
«САРАТОВ-АГРО. 2020»
(19 – 20 февраля, САРАТОВ)

проект «Применение наноматериалов
при техническом сервисе
машин и оборудования»

Генеральный директор
Выставочного Центра
«Софит-Экспо»
А.С. Бурлачук

EXPO 2020

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ-ЭКСПО**






САРАТОВ АГРО

4-й Агропромышленный Форум



ДИПЛОМ



EXPO 21

награждается

**Проект «Применение наноматериалов
при техническом сервисе
автотракторной техники»**

**Сафонов В.В., Шишурин С.А.,
Горбушин П.А., Венский В.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

**за активное участие
в 4-м агропромышленном форуме
«САРАТОВ-АГРО. 2021»
(18 - 19 февраля, САРАТОВ)**



Генеральный директор
Выставочного центра
«СОФИТ-ЭКСПО»

А.С. Бурлачук



**ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ-ЭКСПО**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
"Малоохтинский колледж"
(СПб ГБ ПОУ "Малоохтинский колледж")

**Шишурин
Сергей Александрович**

процесс(а) повышение квалификации в (на)
СПб ГБ ПОУ "Малоохтинский колледж"

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

по дополнительной профессиональной программе
Программирование промышленных роботов

7819 00584400

Документ о квалификации

Регистрационный номер
00049

Город
Санкт-Петербург

Дата выдачи
10 декабря 2022 года

в объёме
72 часа



Руководитель
Секретарь

Т.М. Безубяк
А.А. Васильев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шишурин Сергей Александрович

с "30" сентября 2022 г. по "04" октября 2022 г.
прошел(а) повышение квалификации в (на)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

640400033849

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
«Информационные технологии в образовании.
Электронная образовательная среда»

в объеме 24 час.

Регистрационный номер 2966

Город Саратов

Дата выдачи 04 октября 2022 года



Ректор

Секретарь



ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 2022

XXIV ВСЕРОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ

**ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
(г. Саратов)**

за конкурсную работу

**«Перспективные технологии ремонта и технического обслуживания
техники АПК с применением высокодисперсных материалов»**

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Д.Н. ПАТРУШЕВ

110
лет



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ,
БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА»

Благодарственное письмо

вручается

**Шишурину
Сергею Александровичу**

декану факультета инженерии и
природообустройства

**за успешную организацию
очного этапа Всероссийского конкурса
«АгроНТРИ-2023» на площадке
ФГБОУ ВО Вавиловский университет**

Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Д. А. Соловьев

Саратов, 2023 г.

АССОЦИАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ АПК И РЫБОЛОВСТВА



БЛАГОДАРНОСТЬ

Шишурину
Сергею Александровичу

за высококвалифицированную экспертизу
заявок, поступивших на конкурс
«Студенческий стартап» (3 очередь)
Фонда содействия инновациям

Благодарим Вас за проделанную работу и
будем рады дальнейшему
сотрудничеству!

Генеральный
директор



В. Е. Бердышев

МОСКВА

2023



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ,
БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА»

Благодарственное письмо

вручается

**Шишурину
Сергею Александровичу**

За успешную регистрацию учащихся
общеобразовательных учреждений сельских
поселений и малых городов Саратовской области
на Всероссийский конкурс «АгроНТРИ-2023»
на площадке ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Д. А. Соловьев

Саратов, 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ,
БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА»

Благодарность

вручается

**Шишурину
Сергею Александровичу**

доктору технических наук,
декану факультета инженерии и природообустройства
За организацию II этапа Всероссийского конкурса
на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов
и молодых ученых аграрных образовательных и научных
организаций России в 2023 году в номинации
«Природообустройство и водопользование»

Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Д. А. Соловьев

Саратов, 2023 г.

