

ПОРТФОЛИО
 преподавателя **Тимофеева Сергея Валерьевича**
 (Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Дата рождения | 5 сентября 1992 г. |  |
| Структурное подразделение | Кафедра «Техническое обеспечение АПК» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | |
| Должность | Ассистент | |
| Ученая степень | Кандидат технических наук | |
| Ученое звание | нет | |

Образование

| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
|-------|---------------|--|---|---|
| 1. | 2014 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе | Инженер |
| 2. | 2017 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве | Аспирант |
| 3. | 2019 | ЧУ ООДПО «Международная академия экспертизы и оценки» | Материаловедение и технология обработки материалов | Специалист в области материаловедения и технологии обработки материалов |

Диссертации

| Название (ученая степень, специальность, тема) | Год защиты |
|--|------------|
| Кандидатская диссертация по специальности 05.20.01. – Технологии и средства механизации сельского хозяйства на тему «Повышение равномерности распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника зерновой сеялки» | 2018 |

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

| № п/п | Ф.И.О соискателя | Название (ученая степень, специальность, тема) | Год защиты |
|-------|------------------|--|------------|
| - | - | - | - |

Опыт работ

| № п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
|-------|----------------------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018-2018 | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Технический сервис и технология конструкционных материалов» | Лаборант |

| | | | |
|----|---------------------------|---|---------------|
| 2. | 2018-2019 | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Техническое обеспечение АПК» | Лаборант |
| 3. | 2018 - по настоящее время | ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» Финансово-технологический колледж | Преподаватель |
| 4. | 2019 - по настоящее время | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Техническое обеспечение АПК» | Ассистент |

Преподаваемые дисциплины

| |
|--|
| Наименования преподаваемых дисциплин |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов |

Инновационные образовательные технологии

| № п/п | Наименование технологии ее краткое описание | Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии |
|-------|--|--|
| 1. | Лекции и практические занятия с использованием мультимедийной установки. | «Материаловедение и технология конструкционных материалов» |

Область научных интересов

| |
|--|
| ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Посев, посевные машины, внутрипочвенно разбросной посев, сошник, отражатель семян, распределитель семян. |

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. | Конференция профессорско - преподавательского состава СГАУ. 2015 г. РФ, Саратов, Саратовский государственный аграрный университет. | Классификация машин для внутрипочвенного посева зерновых культур. | - |
| 2. | Конференция профессорско - преподавательского состава СГАУ. 2016 г. РФ, Саратов, Саратовский государственный аграрный университет. | Результаты экспериментальных исследований отражателя семян | - |
| 3. | Конференция профессорско - преподавательского состава СГАУ. 2017 г. РФ, Саратов, Саратовский государственный аграрный университет. | Результаты экспериментальных исследований отскока семян от отражателя | - |
| 4. | Конференция профессорско - преподавательского состава СГАУ. 2018 г. РФ, Саратов, Саратовский государственный аграрный университет. | Повышение эффективности внутрипочвенного распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника стерневой сеялки | - |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 5. | Конференция профессорско - преподавательского состава СГАУ. 2019 г. РФ, Саратов, Саратовский государственный аграрный университет. | Распределение семян зерновых культур при использовании внутрипочвенного разбросного способа посева и методики его определения | - |
| 6. | Конференция профессорско - преподавательского состава СГАУ. 2020 г. РФ, Саратов, Саратовский государственный аграрный университет. | Методика оценки распределения семян зерновых культур при использовании внутрипочвенного разбросного способа посева. | - |

Основные публикации

| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем в п.л. или с. | Соавторы |
|--------------------|--|--------------|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) учебные издания | | | | | |
| 1. | Технические средства посева и посадки сельскохозяйственных культур (учебно-методическое пособие) | печ. | ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов: Амирит, 2020. – 82 с. ISBN 978-5-00140-487-3 | 82 с.. | Макаров С.А., Шардина Г.Е., Данилин А.В., Нестеров Е.С., Дёмин Е.Е., Комаров Ю.В. |
| б) научные труды | | | | | |
| 2. | Повышение равномерности внутрипочвенного распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника стерневой сеялки | рук. | Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. , Саратов, СГАУ, 2018 г. | 182 стр. | |
| 3. | Повышение равномерности внутрипочвенного распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника стерневой сеялки | рук. | Автореферат диссертации на соискание ученой степени к. т. н., Саратов, СГАУ, 2018 г. | 1,0 п. л. | |
| 4. | Теоретическое обоснование параметров отражателя семян при внутрипочвенном способе посева семян | печ. | АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В АПК XI Международная научно-практическая конференция, посвященная 65-летию факультета механизации сельского хозяйства, в рамках XVII Международной агропромышленной выставки "Агроуниверсал-2015". 2015 г. Издательство: Издательство "АГРУС" (Ставрополь) с. 23-27 | 5 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |

| | | | | | |
|-----|--|------|--|------|----------------------------------|
| 5. | Анализ конструкций для подпочвенного разброса семян | печ. | НАУЧНАЯ МЫСЛЬ Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). 2015 г. ISSN: 2410-3942 с. 96-101 | | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 6. | Анализ конструкций распределителей семян пневматических сеялок для подпочвенного разбросного посева | печ. | НАУЧНАЯ МЫСЛЬ Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). 2016 г. ISSN: 2410-3942 с. 66-69. | 4 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 7. | Способы посева зерновых культур | печ. | Материалы международной научно-практической конференции, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г. материалы международной научно-практической конференции. под общей редакцией Е.Е. Демина. 2016 г. Издательство: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ" (Саратов) с. 29-31. | 3 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 8. | Обоснование дальности полета зерна при ударе об отражатель применительно к внутрипочвенному разбросному посеву | печ. | НАУЧНАЯ МЫСЛЬ Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва) 2017 г. ISSN: 2410-3942 с. 57-59. | 3 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 9. | Основные параметры конструкции распределителя посевной массы применительно к зерновой пневматической сеялке | печ. | МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ Издательство: Соколова Марина Владимировна (Екатеринбург) 2017 г. ISSN: 2303-9868eISSN: 2227-6017 с. 148-151. (AGRIS) | 4 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 10. | Зависимость дальности полета зерна от конструктивных параметров отражателя при внутрипочвенном разбросном посеве | печ. | МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ Издательство: Соколова Марина Владимировна (Екатеринбург) 2017 г. ISSN: 2303-9868eISSN: 2227-6017 с. 144-147. (AGRIS) | 4 с. | Комаров Ю.В. |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|------|--------------------------------------|
| 11. | Определение конструктивных размеров распределителя посевной массы применительно к зерновой пневматической сеялке | печ. | НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва) 2017 г. ISSN: 1815-4972 с. 57-60. (ВАК) | 4 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С. А. |
| 12. | Обоснование дальности полета зерна при ударе об отражатель применительно к внутрипочвенному разбросному посеву | печ. | ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ Материалы 30-го международного семинара им. В.В. Михайлова. 2017 г. Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) с. 62- 64. | 3 с. | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 13. | Влияние формы отражательного элемента на равномерность распределения семян по длине засеваемой сошником полосы | печ. | АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) 2018 г. ISSN: 2313-8432eISSN: 2587-9944 с. 57-59 (ВАК) | 3 с. | Комаров Ю.В. |
| 14. | Влияние формы отражательного элемента на равномерность распределения семян по ширине засеваемой сошником полосы | печ. | АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) 2019 г. ISSN: 2313-8432eISSN: 2587-9944 с. 97-100 (ВАК) | 4 с. | Комаров Ю.В., Мухин В. А. |
| в) патенты на изобретения, свидетельства | | | | | |
| 15. | Сошник для разбросного посева | Патент на полезную модель | №155560 от 28.01.2015 | | Комаров Ю.В., Романчиков С.А. |
| 16. | Сошник для разбросного посева | Патент на полезную модель | №162122 от 22.12.2015 | | Комаров Ю.В., Романчиков С.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 учёного совета факультета «Инженерия и природообустройство» | 2019 - по настоящее время |

Грамоты, благодарности, награды

| № п/п | Название | Наименование организации выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
|-------|----------|--|----------------|
| | - | - | - |

Достижения студентов

| № п/п | Фамилия, имя, отчество студента(ов) | Достижения (награды, полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.) | Год получения |
|-------|-------------------------------------|---|---------------|
| | - | - | - |

Участие в программах дополнительного образования

| № п/п | Наименование программы | Объем, час. | Год прохождения |
|-------|--|-------------|-----------------|
| 1. | Материаловедение и технология обработки материалов | 1200 | 2019 |

Приложение: копии подтверждающих документов.

Тимофеев Сергей Валерьевич _____ (подпись)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Саратовский
государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"
г. Саратов

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА С ОТЛИЧИЕМ

106404 0001104

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

232

Дата выдачи

25 июля 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Тимофеев

Сергей Валерьевич

освоил(а) программу специалитета по специальности

110304.65-Технология обслуживания и ремонта
машин в агропромышленном комплексе

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

Протокол № 17 от « 30 » июля 20 14 г.

*Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии*

*Руководитель образовательной
организации*



А.Р. Досрян

Н.И. Вавилов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова"
г. Саратов

ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

106404 0038300

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

07

Дата выдачи

31 августа 2017 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Тимофеев

Сергей Валерьевич

освоил(а) программу подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре по направлению подготовки

**35.06.04 Технологии, средства механизации и
энергетическое оборудование в сельском, лесном и
рыбном хозяйстве**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Протокол № 06 от « 04 июля 2017г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации
осуществляющей образовательную
деятельность



Асоян А.Р.

Кузнецов Н.И.

Приказ от 26 марта 2019 г. № 253/нк-13

Серия КНД № 085443 *

г. МОСКВА

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

Саратовского государственного аграрного университета имени Н. И. Вавилова

от 26 октября 2018 г. № 173

Милофреву Сергею Валерьевичу

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

технических наук



Руководитель

М.П.
(при наличии)

(подпись)

Д. Н. Соловьев

(Ф.И.О.)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642409801312

Документ о квалификации

Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер
2019/304-6791

Город
Саратов

Дата выдачи
30 сентября 2019 года



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Тимофеев Сергей Валерьевич
за время обучения в период
с 01 апреля 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
"Материаловедение и технология обработки материалов"

Решением от
30 сентября 2019 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
специалист в области материаловедения и технологии обработки
материалов
и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
материаловедения и технологии обработки материалов

Председатель комиссии *Marg*

Руководитель *Teo*

Секретарь *Анна*

Фамилия, имя, отчество _____

Тимофеев Сергей Валерьевич _____

имеет документ об образовании _____

(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании _____

с " 01 " апреля 2019 г. по " 30 " сентября 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Частное учреждение "Образовательная организация дополнительного

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

профессионального образования "Международная академия экспертизы и оценки"

дополнительного профессионального образования)

по программе _____ профессиональной переподготовки

(наименование программы

"Материаловедение и технология обработки материалов"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

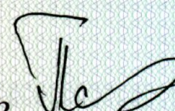
"Титан и его сплавы"

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

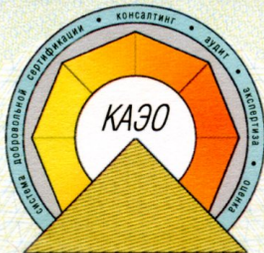
| №№ п/п | Наименование | Количество часов | Оценка |
|-----------|--|------------------|------------|
| 1 | Законодательное регулирование в области материаловедения и технологии обработки материалов | 60 | зачтено |
| 2 | Профессиональные стандарты | 60 | зачтено |
| 3 | Классификационная модель видов материалов | 60 | зачтено |
| 4 | Физико-химические основы материаловедения | 60 | зачтено |
| 5 | Структура, свойства и технология получения материалов | 60 | зачтено |
| 6 | Основные свойства металлов, углеродистые стали, чугуны, медь, алюминий, титан | 60 | зачтено |
| 7 | Промышленные сплавы, термическая и термомеханическая обработка металлов | 60 | зачтено |
| 8 | Неметаллические и композиционные материалы | 60 | зачтено |
| 9 | Материалы, применяемые в машиностроении | 60 | зачтено |
| 10 | Строительные материалы и изделия | 60 | зачтено |
| 11 | Промышленность строительных материалов, производство строительных конструкций | 60 | зачтено |
| 12 | Материалы и технологии для медицины и медицинской техники | 60 | зачтено |
| 13 | Авиационное материаловедение, вакуумные ионно-плазменные технологии | 60 | зачтено |
| 14 | Материаловедение и технологии наноматериалов | 60 | зачтено |
| 15 | Материалы нового поколения и инновационные технологии их обработки | 60 | зачтено |
| 16 | Метрология, стандартизация и сертификация | 60 | зачтено |
| 17 | Управление качеством материалов, системы менеджмента качества | 60 | зачтено |
| 18 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 60 | зачтено |
| | ИТОГО: | 1080 | |
| | Практики: не предусмотрены | | |
| | Стажировки: не предусмотрены | | |
| | Итоговая аттестация: | 120 | аттестован |

Всего: **1200 часов**



Руководитель 

Секретарь 



Система добровольной сертификации "Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка"
регистрационный номер: Росс RU.31185.04ЖНТО
присвоен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Орган, образующий систему: ООО "Центр реформ предприятий", ОГРН 1026403040454
410065, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 93Г
сайт: центр-реформ.рф, тел.: (8452) 98-71-18
№ КАЭО RU.PS.64.18902.01

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Тимофеев Сергей Валерьевич

является компетентным специалистом и имеет необходимые знания и компетенции, установленные Профессиональным стандартом «**Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов**», утвержденного Приказом №1153Н от 25.12.2015 г. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на занимаемой должности «**Инженер II категории**» при выполнении обобщенной трудовой функции

код "А" уровень квалификации 6

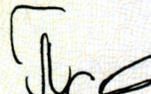
«Разработка, сопровождение и интеграция типовых технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов»

Дата регистрации: 07 октября 2019 г.

Действителен до: 06 октября 2022 г.

Руководитель Органа
по сертификации:




Постушков А.В.
(подпись)

Серия КС

№ 619602