

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Потапова Евгения Александровича на тему «Изменчивость количественных признаков сортов озимой мягкой пшеницы под влиянием микробиологических препаратов, регуляторов роста и её использование в семеноводстве», представленную в диссертационный совет Д. 006.026.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Фамилия, имя, отчество	Кувшинова Елена Константиновна
Ученая степень, дата присуждения	Кандидат с.-х. наук, 27 декабря 2002 года
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.09 - растениеводство
Наименование организации места работы	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал федерального гос- ударственного бюджетного образова- тельного учреждения высшего образо- вания «Донской государственный аг- рарный университет» в г. Зернограде (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»)
Должность	доцент кафедры «Агрономия и селек- ция сельскохозяйственных культур» Азово-Черноморского инженерного института – филиала федерального госу- дарственного бюджетного образова- тельного учреждения высшего образо- вания «Донской государственный аг- рарный университет» в г. Зернограде (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»)
Адрес организации места работы	347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21
Телефон организации места работы	8(86359) 43-3-80; 8(86359) 41-3-65; <a href="mailto:achgaa@achgaa.ru">achgaa@achgaa.ru</a>
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, по профилю за- щищаемой диссертации	1.Репка, Д.А. Влияние биопрепаратов и удобрений на продуктивность сортов озимой пшеницы в южной зоне Ростов- ской области / Д.А. Репка, Л.П. Бельтю- ков, <b>Е.К. Кувшинова</b> , В.В. Денисенко // Успехи современной науки. – 2016. - № 12. – Том 11. – С.44-49.

	<p>2. Потапов Е.А. Влияние биопрепаратов на элементы структуры и урожайность сортов озимой пшеницы в посевах по черному пару / Е.А. Потапов, <b>Е.К. Кувшинова</b>, Л.П. Бельтиюков // Вестник Алтайского ГАУ. - 2019. - № 12 (182). - С. 5-10.</p> <p>3. Репка, Д.А. Эффективность применения биопрепаратов на сортах озимой пшеницы в условиях Ростовской области / Д.А. Репка, Л.П. Бельтиюков, <b>Е.К. Кувшинова</b>, Е.А. Потапов // Зерновое хозяйство России № 1 (67). - 2020. - С. 72-76.</p> <p>4. Петров, Н.Ю. Биологическая активность и влияние Гумавита на прорастание семян / Н.Ю. Петров, И.В. Юдаев, <b>Е.К. Кувшинова</b>, С.А. Родионова // Известия Нижневолжского аграрного университетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - № 2 (58). - 2020. - С. 83-94.</p>
--	--

Ученый секретарь Азово-Черноморского  
инженерного института - филиала федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Донской государственный аграрный университет»  
в г. Зернограде, к. э. н., доцент

Н. С. Гужвина

«13 » января 2021 г.



*Гужвин*

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Потапова Евгения Александровича «Изменчивость количественных признаков сортов озимой мягкой пшеницы под влиянием микробиологических препаратов, регуляторов роста и её использование в семеноводстве», представленной в диссертационный совет Д. 006.026.01 ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Потапов Евгений Александрович в 2016 году поступил в аспирантуру Азово-Черноморского инженерного института – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде и являлся аспирантом кафедры «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур».

Она заранее приступил к выполнению исследований по изучению изменчивости количественных признаков у сортов озимой мягкой пшеницы под влиянием микробиологических препаратов и регуляторов роста.

За период обучения в аспирантуре Потапов Е. А. проявил себя дисциплинированным, целеустремленным и вполне подготовленным к самостоятельному проведению научных исследований студентом, зарекомендовав себя с положительной стороны. Его научная деятельность за годы обучения не вызывала нареканий, выполнялась в полном объеме и в установленные сроки.

Он самостоятельно спланировал и провел полевые и лабораторные эксперименты, проявив себя организованным, вдумчивым исследователем.

Автором выполнен достаточно большой объем экспериментальной работы, полевых и лабораторных исследований по оценке влияния изучаемых биопрепаратов на рост и развитие растений, на их морфологические признаки и признаки, формирующие урожайность исследуемых сортов озимой мягкой пшеницы. Подробно изучены вопросы формирования урожайности, посевные качества семян и проведена оценка качества зерна изучаемых сортов.

Используемые автором методы исследований современны, а выводы основаны на анализе большого экспериментального материала, достоверность которого подтверждена статистической обработкой.

Установлены корреляционные связи между различными признаками, их варьирование и оценка доли влияния изучаемых факторов на урожайность сортов нашли отражение в диссертационной работе.

Полученные им данные доказывают, что применение микробиологических препаратов и регуляторов роста в семеноводстве озимой мягкой пшени-

цы в условиях южной зоны Ростовской области весьма эффективно, что доказано проведением экономической оценки, подчеркнув при этом преимущества препаратов Гумат, Росток и Эмистим/биостим.

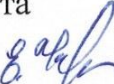
Ежегодное участие Потапова Е.А. в научно-практических конференциях различного уровня и публикации по результатам исследований свидетельствуют о высокой работоспособности и добросовестном отношении к научно-исследовательской работе.

За время подготовки диссертационной работы Потапов Евгений Александрович проявил ряд качеств, которые характеризуют его как ответственного и исполнительного аспиранта, способного успешно завершать важные научные проблемы.

Он проявил умение работать с научной литературой, анализировать и обобщать имеющуюся по теме исследований информацию, используя фонды различных библиотек, в том числе и электронных, а также сеть Интернет.

Представленная работа Потапова Евгения Александровича заслуживает высокой оценки и является результатом научных исследований, в которых осуществлено решение проблемы, имеющей значение для семеноводства озимой мягкой пшеницы в нашем регионе.

Выполненная диссертационная работа вполне отвечает требованиям п.8 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий», а ее автор – присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Научный руководитель:  
доцент кафедры «Агрономия и селекция  
сельскохозяйственных культур»  
Азово-Черноморского инженерного института  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, к. с.-х. н., доцент  Е. К. Кувшинова

Подпись, ученую степень и ученое звание  
Е.К. Кувшиновой удостоверяю:

Ученый секретарь  
Азово-Черноморского инженерного института  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, к. э. н., доцент  Н. С. Гужвина

13.01.2021

