

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Жогалевой Ольги Сергеевны по теме «Изменчивость количественных признаков сортов гороха при обработке их хелатными микроудобрениями», представленной в диссертационный совет Д 24.1.258.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки, сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Стрельцова Людмила Геннадьевна
1	2
Ученая степень, дата присуждения	Кандидат с.-х. наук, КТ № 109659 27 ноября 2003 года
Ученое звание	Доцент, ДЦ № 020434 15 октября 2008 г.
Шифр и наименование специальности, по которой защищался научный руководитель	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	Азово–Черноморский инженерный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде (Азово–Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»)
Занимаемая должность	Доцент кафедры «Агротомия и селекция сельскохозяйственных культур»
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; achgaa@achgaa.ru
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	1. Хабибуллин К.Н. Влияние элементов структуры на урожайность линий гороха усатого морфотипа / К.Н. Хабибуллин, А.Н. Болдырева, Л.Г. Стрельцова // Зерновое хозяйство России. – 2016. – № 6. – С. 24–27. 2. Жогалева О.С. Влияние микроудобрений ОРМИСС на показатели симбиотической азотфиксации у сортов гороха О.С. Жогалева, Л.Г. Стрельцова // Актуальные проблемы экологии в сельскохозяйственных ландшафтах и урбанизированных территориях: материалы всероссийской научно–практической конференции. – пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2017. – С. 148–152.

1	2
	<p>3. Жогалева О.С. Влияние хелатных микроудобрений на элементы структуры урожая гороха / О.С. Жогалева, Л.Г. Стрельцова // Зерновое хозяйство России. – 2019. – № 4 (64). – С. 66–71.</p> <p>4. Стрельцова Л.Г. Изменчивость показателей качества сортов гороха донской селекции под действием органоминеральных микроудобрений / Л.Г. Стрельцова, О.С. Жогалева // Вестник Алтайского ГАУ. – 2021. – № 5 (199). – С. 49–54.</p> <p>5. Жогалева О.С. Высота растений и устойчивость к полеганию сортов гороха под влиянием хелатных микроудобрений / О.С. Жогалева, Л.Г. Стрельцова // Аграрный вестник Урала. – 2021. – № 05 (208). – С. 31–39.</p> <p>6. Streltsova, L.G. Yield and costeffectiveness of ORMISS-responsive pea varieties [Electronic resource] / L.G. Streltsova, O.S. Zhogaleva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. –2021.–N 659. – 1103. – URL:https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/659/1/012103</p>

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур» Азово–Черноморского инженерного института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде, кандидат сельскохозяйственных наук

 Л.Г. Стрельцова

Ученый секретарь Азово–Черноморского инженерного института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде кандидат экономических наук, доцент

05.09.2022 г.



 Н.С. Гужвина

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Жогалевой Ольги Сергеевны «Изменчивость количественных признаков сортов гороха при обработке их хелатными микроудобрениями», представленной в диссертационный совет Д 24.1.258.01 ФГБНУ "Федеральный научный центр риса" на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки, сельскохозяйственные науки).

Жогалева Ольга Сергеевна в 2013 году окончила Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия» по специальности «Селекция и генетика сельскохозяйственных растений» с присвоением квалификации ученого агронома.

В 2015 году Ольга Сергеевна поступила в аспирантуру Азово-Черноморского инженерного института – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде и являлась аспиранткой кафедры «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур».

За период обучения в аспирантуре она зарекомендовала себя с положительной стороны, проявив себя ответственным и целеустремленным работником, организованным и вдумчивым исследователем, вполне подготовленным к самостоятельной научной деятельности.

Диссертантка самостоятельно планировала и закладывала полевые и лабораторные опыты, проводила эксперименты по оценке изменчивости количественных признаков сортов гороха под влиянием хелатных микроудобрений. Ею были освоены все необходимые методики, подобрана и грамотно проанализирована литература по теме исследований.

Постановка опытов корректна. Научные исследования Ольгой Сергеевной были выполнены методически грамотно, в полном объеме, в установленные сроки и не вызывали нареканий.

Она лично провела оценку количественных признаков различных генотипов гороха, изучила влияние органо-минеральных удобрительно-стимулирующих составов в целом на рост и развитие растений, и в частности, на изменчивость морфологических признаков, а также признаков, определяющих урожайность и качество семян исследуемых сортов, и посевных качеств семян.

В диссертационной работе О.С. Жогалевой нашли отражение результаты оценки данных признаков, анализ их изменчивости, установленные корреляционные связи между ними и оценка доли влияния изучаемых факторов на них.

Методы исследований, используемые в диссертационной работе современные, а выводы основаны на анализе большого объема

экспериментального материала, достоверность которого статистически подтверждена.

О.С. Жогалева получила ценные для теории и практики данные по применению органоминеральных микроудобрений в сельском хозяйстве, экспериментально доказала, что ОРМИСС с медью, бором и молибденом способствовали повышению урожайности и качества сортов гороха в условиях южной зоны Ростовской области и подтвердила эти научные положения оценкой биоэнергетической и экономической их эффективности.

Ежегодно результаты исследований докладывались на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Представленная к защите диссертационная работа Жогалевой Ольги Сергеевны выполнена на высоком научно-методическом уровне, является законченным решением поставленной проблемы, имеющей значение для селекции и семеноводства гороха в нашем регионе, вполне отвечает требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий» и заслуживает высокой оценки, а ее автор – присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки, сельскохозяйственные науки).

Научный руководитель: доцент кафедры
«Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур»
Азово-Черноморского инженерного института – филиала
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде,
кандидат сельскохозяйственных наук

 Людмила Геннадьевна Стрельцова

Подпись, ученую степень и ученое звание

Л.Г. Стрельцовой удостоверяю:

Ученый секретарь Азово-Черноморского инженерного
института – филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде
кандидат экономических наук, доцент



 Наталья Сергеевна Гужвина

«05» 09 2022 г.