

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя **Лиховидовой Валентины Александровны** на тему «Агробиологические и физиологические основы комплексной оценки и отбора сортов озимой твердой пшеницы на засухоустойчивость в южной зоне Ростовской области», представленной в диссертационный совет Д 006.026.01. по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия, имя, отчество	Казакова Алия Сабировна
Ученая степень, дата присуждение	Доктор биологических наук, 04.07.1997 г.
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Место работы и занимаемая должность	Азово-Черноморский инженерный института – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде; профессор кафедры агрономии и селекции с.-х. культур
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	Статьи прилагаются, приложение 1

Приложение 1

1. Лиховидова, В.А. Влияние водного и температурного стрессов на всхожесть семян сортов твердой озимой пшеницы, полученных в контрастные по погодным условиям годы / В.А. Лиховидова, А.С. Казакова, Н.Е. Самохвалова // Зерновое хозяйство России. - 2019. - №5(65). - С. 34-39.
2. Казакова, А.С. Изучение соотношения семян озимой твёрдой пшеницы с различными морфотипами зародыша как новый подход к оценке качества семян и эффективности агротехнологий / А.С. Казакова // Вестник аграрной науки Дона. – 2017. - № 1(37.1). - С. 35-45.
3. Kasakova, A.S. New Approach to Study Stimulating Effect of the Pre-Sowing Barley Seeds Treatment in the Electromagnetic Field / A.S. Kasakova, I.V. Yudaev, M.G. Fedorishchenko, S.Yu. Mayboroda, N.V. Ksenz, S. M. Voronin // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2018. - 18 (2). – P.197-207. DOI: 10.3844/ojbsci.2018.197.207/
3. Казакова, А.С., С.Ю. Майборода. Микрофенологические фазы прорастания семян ячменя. – 2018г. - Зерноград. Изд-во РО и ОП АЧИИ ФГБОУ ВО ДГАУ. Зерноград, 2018. 187 с. (10,6 п. л.)
4. Костылев, П.И. Экспресс-оценка образцов риса на присутствие гена устойчивости к затоплению Sub 1a. / Костылев П.И., Галаян А.Г., Казакова А.С., Костылева Л.М. // Международный научно-исследовательский журнал. - 2019. - №6 (84). - С. 111-113.
5. Kasakova, A.S. Prospects for the use of stimulation by electric field of old cereal seeds / A.S. Kasakova I.V. Yudaev, S.Yu. Mayboroda, M.A. Taranov, N.V. Ksenz, V.B. Chonyuk // Asia Life Sciences Supplement. 2019. V.19. N.1. P. 229-239.
6. Казакова, А.С. Оптимизация производственного процесса за счет равномерного распределения растений подсолнечника по площади поля приводит к увеличению урожайности / А.С. Казакова, П.В. Лаврухин // IX Съезд Общества физиологов растений России «Физиология растений – основа создания растений будущего». [18-24 сентября]. 2019. Казань.

Доктор биол. наук, профессор;
профессор кафедры агрономии
и селекции сельскохозяйственных
культур Азово-Черноморского
инженерного института –
филиала ФГБОУ ВО Донской ГАУ
в г. Зернограде

 А.С. Казакова

Подпись, ученую степень и ученое
звание А.С. Казакова удостоверяю;
Ученый секретарь Ученого совета
Азово-Черноморского инженерного института –
филиала ФГБОУ ВО Донской ГАУ
в г. Зернограде, к. э. н. доцент

 Н.С. Гужвина

« 01 » марта 2020 г.


ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе **Лиховидовой Валентины Александровны** «Агробиологические и физиологические основы комплексной оценки и отбора сортов озимой твердой пшеницы на засухоустойчивость в южной зоне Ростовской области», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук в диссертационный совет Д 006.026.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Лиховидова Валентина Александровна с 2015 по 2019 годы училась в очной аспирантуре на кафедре агрономии и селекции сельскохозяйственных культур Азово–Черноморского инженерного института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде.

Тема диссертационной работы актуальна и посвящена вопросам оценки и отбора сортов озимой твердой пшеницы на засухоустойчивость в южной зоне Ростовской области. Для достижения поставленной цели ею был изучен и проанализирован накопленный отечественный и мировой опыт по оценке сортов озимой твердой пшеницы на засухоустойчивость. На основании данного анализа ею была составлена программа работ, подобраны и освоены соответствующие методики исследований. Проведенные исследования включали лабораторные, вегетационные и полевые опыты.

Полученный обширный экспериментальный материал грамотно обработан, научно обобщён и доступно изложен в диссертационной работе.

Валентина Александровна умеет работать с научной литературой, анализировать и обобщать полученную информацию, используя фонды различных библиотек и электронные каталоги центральных библиотек, а также интернет-ресурсы. Это свидетельствует о том, что Валентина Александровна способна к аналитическому мышлению, может самостоятельно выявлять новые актуальные вопросы, подбирать методики, настойчиво и целеустремлённо вести исследования по избранной тематике.

Основные положения диссертации, выводы и предложения опубликованы в 10 научных работах в рецензируемых изданиях ВАК РФ, которые представляют большой интерес для биологии и селекции озимой твердой пшеницы на засухоустойчивость.

Она знакома с передовым опытом научно-исследовательских работ других исследователей, научных учреждений и использует его в своей деятельности.

Валентина Александровна является трудолюбивым научным сотрудником, способна хорошо излагать материал, часто выступает с докладами по результатам своей работы на конференциях и съездах.

Считаю, что представленная Лиховидовой Валентиной Александровной работа: «Агробиологические и физиологические основы комплексной оценки и отбора сортов озимой твердой пшеницы на засухоустойчивость в южной зоне Ростовской области» отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям Положением о присуждении ученых степеней, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Научный руководитель,
доктор биол. наук, профессор;
профессор кафедры агрономии
и селекции с.-х. культур
Азово-Черноморского инженерного института – филиала
ФГБОУ ВО Донской ГАУ в г. Зернограде.

 А.С. Казакова

347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21,
тел. 8(86359)41-3-61, факс 8(86359)43-3-80, E-mail achgaa@achgaa.ru.

Подпись, ученую степень и ученое
звание А.С. Казаковой удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Азово-Черноморского
инженерного института –
филиала ФГБОУ ВО Донской ГАУ
в г. Зернограде
к. э. н. доцент



Н.С. Гужвина

02.03.2020

