



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

12 МАР 2013

№ 913/80-01

На 104/7 от 11.03.2019

660049, г. Красноярск, пр. Мира 90  
Тел.: (391) 227-36-09  
Факс (391) 227-36-09  
E-mail: [info@kgau.ru](mailto:info@kgau.ru)

Председателю диссертационного совета  
Д 006.035.02 на базе ФГБНУ «Всероссийский  
селекционно-технологический институт  
садоводства и питомниководства», доктору  
экон. наук, профессору, академику РАН  
И.М. Куликову  
115598, Москва, ул. Загорьевская, д. 4  
ФГБНУ ВСТИСП, диссовет Д 006.035.02

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

по диссертационной работе Семеновы Елены Александровны «Теоретическое и экспериментальное обоснование роли адаптации сор в повышении урожайности», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

|  |  |
|--|--|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»<br>ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ<br>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации                 | Ректор Пыжикова Наталья Ивановна<br>Доктор экономических наук, профессор   |
| Почтовый индекс и адрес организации:   | 660049, Россия, г. Красноярск, пр. Мира, 90  |
| Официальный сайт организации   | <a href="http://www.kgau.ru">http://www.kgau.ru</a>  |
| Адрес электронной почты  | e-mail: <a href="mailto:info@kgau.ru">info@kgau.ru</a>   |
| Телефон  | телефон: +7 (391) 227-36-09, факс: +7 (391) 227-05-34  |
| Сведения о структурном подразделении   | Институт агроэкологических технологий<br>Телефон: +7 (391) 247-23-14, e-mail: <a href="mailto:agro@kgau.ru">agro@kgau.ru</a><br>Директор института Келер Виктория Викторовна,  |

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства  
+7 (913) 036-26-68, e-mail: halipskiy@mail.ru  
Зав. кафедрой Халипский Анатолий Николаевич,  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Направления научной работы структурного подразделения: растениеводство, общее земледелие, селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Никитина В.И., Худенко М.А. Адаптивность образцов яровой тритикале в условиях красноярской лесостепи / Вестник КрасГАУ. - 2014. - № 5 (92). - С. 108-111.
2. Чураков А.А., Халипский А.Н. Оценка соматоклональных популяций сои и нута по качеству и продуктивности // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 11. - С. 183-189.
3. Демиденко Г.А. Влияние экологических факторов на формирование посевных качеств сои в красноярской лесостепи // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 3. - С. 64-68.
4. Демиденко Г.А. Влияние применения гербицидов на содержание белка и жира в зерне сои и посевные качества семян сои в условиях красноярской лесостепи // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 5. - С. 113-116.
5. Рожанская О.А., Потапов Д.И., Чураков А.А., Халипский А.Н. Особенности селекции сои в Сибири // Международный научно-исследовательский журнал. - 2015. - № 10-3 (41). - С. 62-65.
6. Чураков А.А., Халипский А.Н., Ведров Н.Г. Влияние микробиологических удобрений на урожайность и качество сои в красноярской лесостепи // Успехи современной науки. - 2015. - № 2. - С. 71-74.
7. Жирнова Д.Ф., Хижняк С.В., Сат Д.А. Влияние биостимуляторов различного происхождения на биохимические показатели и элементный состав проростков семян сои // Успехи современной науки. - 2015. - № 2. - С. 78-83.
8. Серебренников Ю.И., Байкалова Л.П. Влияние абиотических факторов на урожайность сортов ячменя в лесостепи приенисейской Сибири // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 11. - С. 190-197.
9. Полонский В.И., Сумина А.В., Шалдаева Т.М. Зависимость суммарного содержания антиоксидантов в зерне ячменя и овса сибирской селекции от условий

выращивания // Вестник КрасГАУ. - 2016. - № 9 (120). - С. 72-81.

10. Едимеичев Ю.Ф., Шпедт А.А. Моделирование продуктивности яровой пшеницы в агроландшафтах Красноярского края // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2016. - № 2 (249). - С. 5-12.

11. Демиденко Г.А., Хижняк С.В. Влияние минеральных веществ на морфологические параметры проростков сои // Вестник КрасГАУ. - 2017. - № 4 (127). - С. 30-37.

12. Ивченко В.К., Михайлова З.И. Влияние различных обработок почвы и средств интенсификации на продуктивность зерновых культур // Вестник КрасГАУ. - 2017. - № 4 (127). - С. 3-10.

13. Никитина В.И. Определение холодо- и засухоустойчивости образцов яровой пшеницы, ячменя лабораторными методами // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2017. - № 3 (27). - С. 19-26.

14. Сумина А.В., Полонский В.И., Шалдаева Т.М. Варьирование содержания макроэлементов в зерне овса и ячменя, выращенного в различных географических условиях // Успехи современного естествознания. - 2017. - № 12. - С. 90-95.

15. Кожухова Е.В., Валиулина Л.И., Чураков А.А. Влияние абиотических факторов на урожайность короткостебельных линий гороха // Достижения науки и техники АПК. - 2018. - Т. 32. - № 5. - С. 52-54.

Ректор



*Handwritten signature*

Н.И. Пыжикова

« *В. Март* » 2019 г.