

В диссертационный совет 24.1.256.01, созданный на базе
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр овощеводства»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Коваленко Александра Николаевича «Сравнительная оценка результатов органического и традиционного производства семян фасоли обыкновенной (*Phaseolus Vulgaris* L.) в условиях южной лесостепи Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки):

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Сведения о руководителе организации	Ректор, доктор экономических наук, профессор Пыжикова Наталья Ивановна
Почтовый адрес организации	660049, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, 90
Адрес официального сайта	http://www.kgau.ru/
Адрес электронной почты	info@kgau.ru
Телефон	+7(391) 227-36-09
Сведения о структурном подразделении, где будет готовиться отзыв (наименование, тел., e-mail)	Институт агроэкологических технологий Телефон: 247-23-14, E-mail: agro@kgau.ru Кафедра растениеводства, селекции и семеноводства halipskiy@mail.ru
Направление работы структурного подразделения	Изучение и создание исходного материала, селекция и разработка сортовой агротехники зерновых бобовых культур и картофеля в Сибири. Организация оригинального семеноводства этих культур. Интегрированная защита, зерновых бобовых, масличных культур и картофеля.
Сведения о составителе отзыва (ФИО, степень, звание (при наличии), должность)	Халипский Анатолий Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:	
1. Семенная продуктивность гибридов рапса / В. Л. Бопп, Н. Л. Кураченко, А. Н. Халипский [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2021. – № 4(61). – С. 6-16. – DOI 10.31677/2072-6724-2021-61-4-6-16.	
2. Сорта люпина для возделывания на зерно в Сибирском регионе / Л. В. Омелянюк, А. Н. Халипский, А. А. Чураков, А. М. Асанов // Аграрная Россия. – 2022. – № 2. – С. 13-18. – DOI 10.30906/1999-5636-2022-2-13-18.	
3. Чураков, А. А. Сорты люпина для возделывания на зерно в Сибирском регионе / А. А. Чураков, Л. В. Омелянюк, А. Н. Халипский, А. М. Асанов // Аграрная Россия. – 2022. – № 2. – С. 13-18. – DOI 10.30906/1999-5636-2022-2-13-18.	
4. Чураков, А. А. Эффективность защиты сои от сорной растительности в Центральной Сибири / А. А. Чураков // Агронаука. – 2023. – Т. 1, № 2. – С. 25-31. – DOI 10.24412/2949-2211-	

2023-1-2-25-31.

5. Чураков, А. А. Эффективность защиты сои от сорной растительности в Центральной Сибири / А. А. Чураков // Агронаука. – 2023. – Т. 1, № 2. – С. 25-31. – DOI 10.24412/2949-2211-2023-1-2-25-31.

6. Никитина, В. И. Урожайность раннеспелых сортов яровой пшеницы в различных природно-климатических зонах Красноярского края / В. И. Никитина, А. А. Количенко, А. Н. Халипский // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 6(195). – С. 3-11. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-6-3-11.

7. Асанов, А. М. Урожайность сортов сои различного происхождения в условиях Западной Сибири / А. М. Асанов, Л. В. Омелянюк, А. Н. Халипский // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 8(197). – С. 54-63. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-8-54-63.

8. Халипский, А. Н. Комбинационная способность образцов гороха в условиях Западной Сибири / А. Н. Халипский, Л. В. Омелянюк, А. Ю. Кармазина, А. М. Асанов // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 9(210). – С. 63-71. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-9-63-71.

9. Чураков, А. А. Распространенность семенной инфекции сои в Красноярском крае / А. А. Чураков, С. В. Овсянкина, С. В. Хижняк [и др.] // Плодородие. – 2024. – № 6(141). – С. 84-88. – DOI 10.25680/S19948603.2024.141.19.

10. Попова, Н. М. Биологические особенности и селекционное значение полбы в условиях Красноярской лесостепи / Н. М. Попова, А. А. Чураков // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 11(212). – С. 49-57. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-11-49-57.

11. Халипский, А. Н. Результаты создания и изучения гибридных популяций сои в лесостепи Западной Сибири / А. Н. Халипский, Л. В. Омелянюк, Ю. И. Яценко, А. М. Асанов // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 5(218). – С. 104-117. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-5-104-117.

« 22 » 09 2025 г.

Ректор

д.э.н. профессор



Н.И. Пыжикова