

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Карвель Александра Александровича на тему «Совершенствование элементов технологии возделывания яровых пшеницы и ячменя в лесостепи Красноярского края» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

1 Солодун Владимир Иванович

Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
Должность, место работы	Профессор кафедры земледелия и растениеводства, ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
Почтовый индекс, адрес места работы	664038, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Молодежное, поселок Молодежный, здание 1/1
Телефон	+7 (3952) 237-330
Адрес электронной почты	rector@igsha.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>1. Амакова, Т. В. Совершенствование системы земледелия в КФХ Баяндаевского района Иркутской области / Т. В. Амакова, О. В. Рябина, В. И. Солодун // Вестник ИрГСХА. – 2025. – № 127. – С. 6-17. – DOI 10.51215/1999-3765-2025-127-6-17. – EDN USQWOI.</p> <p>2. Солодун, В. И. Подбор сортов яровой пшеницы для производства продовольственного зерна по чистому пару в лесостепи Иркутской области / В. И. Солодун, О. Б. Габрахимов // Селекция сельскохозяйственных растений и совершенствование технологии их возделывания : Материалы международной научно-практической конференции, Иркутск, 27 февраля 2024 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им.</p>	

А.А. Ежевского, 2024. – С. 153-158. – EDN AHDRUZ.

3. Солодун, В. И. Современные способы посева зерновых культур и особенности их применения / В. И. Солодун, Т. В. Амакова, У. В. Ильина // Селекция сельскохозяйственных растений и совершенствование технологии их возделывания : Материалы международной научно-практической конференции, Иркутск, 27 февраля 2024 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2024. – С. 159-165. – EDN OBREYR.

4. Луговнина, В. В. Влияние технологий подготовки чистого пара на засоренность посевов и урожайность яровой пшеницы / В. В. Луговнина, В. И. Солодун // Актуальные вопросы устойчивого развития агропромышленного комплекса : Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию агрономического факультета Иркутского ГАУ, Иркутск, 12 апреля 2024 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2024. – С. 82-87. – EDN PVTSDL.

5. Корневая гниль яровой пшеницы в полевых севооборотах лесостепи Иркутской области / А. А. Разина, А. М. Зайцев, В. И. Солодун, О. Г. Дятлова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 7. – С. 5-12. – DOI 10.26898/0370-8799-2023-7-1. – EDN EWNSD.

6. Солодун, В. И. Агроэкологические аспекты формирования структуры использования пашни в Иркутской области / В. И. Солодун, В. В. Луговнина // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 111-116. – DOI 10.15372/GIPR20230311. – EDN JTM TAS.

7. Луговнина, В. В. Видовой состав и численность сорняков в чистом пару при применении гербицидов / В. В. Луговнина, В. И. Солодун, П. В. Бойко // Вестник ИрГСХА. – 2023. – № 117. – С. 26-35. – DOI 10.51215/1999-3765-2023-117-26-35. – EDN WFUNHB.

8. Efficiency of Applying Sowing Machines for Planting Spring Wheat in the Irkutsk Region / V. Solodun, E. Boyarkin, A. Zaitsev, T. Amakova // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East : Agricultural Innovation Systems, Volume 1, Volozhenin, 21–22 июня 2021 года. Vol. 353. – Ussuriysk: Springer, 2022. – P. 131-137. – DOI 10.1007/978-3-030-91402-8_16. – EDN ICMEWA.

9. Солодун, В. И. Влияние норм высева и способов посева яровой пшеницы на ее развитие / В. И. Солодун, О. В. Рябинина, Т. В. Амакова // Основные приемы и технологии совершенствования адаптивно-ландшафтных систем земледелия : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Солодуна Владимира Ивановича, Молодежный, 10–11 ноября 2022 года. – Молодёжный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 246-251. – EDN WRPQYY.

10. Солодун, В. И. Базовые технологии возделывания полевых культур по агроландшафтным районам Иркутской области / В. И. Солодун,

Т. В. Амакова, О. В. Рябинина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции, Иркутск, 28–29 апреля 2022 года. – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 127-136. – EDN LJTLIU.

11. Тетеревская, А. Д. Влияние сроков посева на содержание белка и урожайность сортов ярового тритикале в Предбайкалье / А. Д. Тетеревская, В. И. Солодун, Е. В. Бояркин // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 3(168). – С. 9-14. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-3-9-14. – EDN ZMDVEG.

1. Урожайность повторных посевов яровой пшеницы при прямом посеве разными сеялками на тяжелосуглинистых почвах / В. И. Солодун, А. М. Зайцев, С. А. Митюков, Т. В. Амакова // Вестник ИрГСХА. – 2021. – № 107. – С. 40-47. – DOI 10.51215/1999-3765-2021-107-41-48. – EDN VWPLWK.

2 Бобровский Александр Владимирович

Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.01.01. Общее земледелие, растениеводство
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	–
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» – обособленное подразделение Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Должность, место работы	Ведущий научный сотрудник лаборатории сортовых агротехнологий
Почтовый индекс, адрес места работы	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 66, тел. 8 (391) 244-95-56, e-mail: secretaw@sh.krasn.ru
Телефон	8 953 594 53 92
Адрес электронной почты	aleksandr_bobrovski@mail.ru
Тема исследований специальности соискателя	Соответствует
<p>1. Влияние минерального питания на урожайность и качество зерна яровой пшеницы сорта Бейская в условиях Красноярской лесостепи / Н. С. Козулина, А. В. Василенко, А. В. Бобровский [и др.] // Земледелие. – 2025. – № 1. – С. 20-23. – DOI 10.24412/0044-3913-2025-1-20-23. – EDN SBPSOB.</p> <p>2. Влияние применения гербицидов на урожайность и</p>	

технологические качества зерна яровой пшеницы / А. В. Бобровский, Н. С. Козулина, А. В. Василенко [и др.] // Земледелие. – 2025. – № 7. – С. 27-30. – DOI 10.24412/0044-3913-2025-7-27-30. – EDN GCQAIT.

3. Влияние способов обработки почвы на продуктивность зерновых культур в Красноярской лесостепи / В. Н. Романов, Н. С. Козулина, А. В. Василенко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 4. – С. 28-33. – DOI 10.53859/02352451_2024_38_4_28. – EDN JRPMHV.

4. Эффективность влияния органических биодобавок на урожайность яровой пшеницы в Красноярской лесостепи / В. Н. Романов, Н. С. Козулина, А. В. Василенко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 4. – С. 40-44. – DOI 10.53859/02352451_2024_38_4_40. – EDN PEGWLQ.

5. Влияние элементов агротехники на структуру урожая и продуктивность яровой пшеницы сорта Бейская / А. В. Бобровский, Н. С. Козулина, А. В. Василенко, А. А. Крючков // Земледелие. – 2023. – № 3. – С. 32-35. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-3-32-35. – EDN LODAYZ.

6. Влияние удобрений и средств защиты растений на биометрические показатели и урожайность ячменя в лесостепи Красноярского края / Н. А. Сурин, С. А. Герасимов, Н. Е. Ляхова [и др.] // Земледелие. – 2023. – № 4. – С. 26-30. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-4-26-30. – EDN WRABCG.

7. Effect of Agricultural Technology Elements on the Crop Structure and Productivity of Spring Wheat Variety Beiskaya / A. V. Bobrovskiy, N. S. Kozulina, A. V. Vasilenko, A. A. Kryuchkov // Russian Agricultural Sciences. – 2023. – Vol. 49, No. S3. – P. S471-S477. – DOI 10.3103/s1068367423090033. – EDN CNPUKL.

8. Влияние баковых смесей гербицидов на фитосанитарное состояние посевов и продуктивность ячменя сорта Ача / А. В. Бобровский, Н. С. Козулина, А. В. Василенко, А. А. Крючков // Земледелие. – 2022. – № 1. – С. 44-48. – DOI 10.24412/00443913-2022-1-44-48. – EDN TLDNYF.

1. Бутковская, Л. К. Влияние сроков посева, минеральных удобрений и средств защиты растений на фотосинтетическую деятельность (площадь листьев) и урожайность ярового ячменя сорта Емеля / Л. К. Бутковская, А. В. Бобровский, О. К. Крылова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 3(68). – С. 6-12. – DOI 10.34655/bgsha.2022.68.3.001. – EDN ABMMSA.

Председатель диссертационного
совета 35.2.013.02

д-р с.-х. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.02

канд. с.-х. наук, доцент



П.В. Тихончук

А.А. Муратов