

В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 35.2.015.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мишхожева Кантемира Владиславовича на тему «Параметры и режимы работы гербицидной установки с пневмоакустическим распылителем для ухода за плодовыми насаждениями в террасном садоводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации с соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Зам. руководителя организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе и стратегическому развитию, доктор экономических наук, профессор А.Н. Бобрышев
Почтовый индекс и адрес организации	355017, Ставрополь, переулок Зоотехнический 12
Официальный сайт организации	http://www.stgau.ru/
Адрес электронной почты организации	uchsovet@stgau.ru
Телефон Телефон/Факс	+7 (8652) 35-13-26; +7 (8652) 35-13-26.
Сведения о структурном подразделении	Базовая кафедра машины и технологии АПК Института механики и энергетики, +7 (8652) 31-59-28, stgau_togpp@mail.ru , зав. кафедрой Грицай Дмитрий Иванович, к.т.н., доцент;

	составитель отзыва: Алексеенко Виталий Алексеевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры; направление научной работы кафедры: совершенствование технологий и технических средств производства продукции растениеводства
Основные публикации ведущей организации, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя	
1. Киреев, И.М. Защита сельскохозяйственных культур от сорняков и вредителей в краевой области поля / И. М. Киреев, М. В. Данилов, З. М. Коваль // Вестник аграрной науки Дона. – 2024. – Т. 17. – № 1 (65). – С. 65-74. – DOI: 10.55618/20756704_2024_17_1_65-74. – EDN: PAXFNF.	
2. Средство уничтожения очагов многолетних корнеотпрысковых сорняков с вредителями и болезнями в них / И. М. Киреев, М. В. Данилов, З. М. Коваль [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2024. – Т. 91. – № 4. – С. 400-411. – DOI: 10.17816/0321-4443-625923. – EDN: FQRBEM.	
3. Киреев, И. М. Обоснование параметров технического средства для краевой обработки поля от сорняков и вредителей полевых культур / И. М. Киреев, З. М. Коваль, М. В. Данилов // Наука в центральной России. – 2024. – № 5 (71). – С. 42-50. – DOI: 10.35887/2305-2538-2024-5-42-50. – EDN: ICUGZY.	
4. Киреев, И. М. Краевая обработка поля и полезащитных лесных насаждений от сорняков и вредителей / И. М. Киреев, М. В. Данилов, З. М. Коваль // Агрохимия. – 2023. – № 7. – С. 64-74. – DOI: 10.31857/S0002188123070062. – EDN: OFUIHS.	
5. Аэрозольный технологический процесс краевой обработки поля для уничтожения сорняков и вредителей / И. М. Киреев, М. В. Данилов, З. М. Коваль, Ф. А. Зимин // Тракторы и сельхозмашины. – 2023. – Т. 90. – № 3. – С. 273-284. – DOI: 10.17816/0321-4443-321236. – EDN: NSKMRF.	
6. Адаптация приемов биологизации земледелия для решения проблем аграрного производства / А. А. Коровин, Ю. А. Безгина, Т. Г. Зеленская [и др.] // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2023. – № 3 (51). – С. 41-46. – DOI: 10.31279/2949-4796-2023-3-51-41-46. – EDN: OSMADA.	
7. Щелевой распылитель жидкости в технологии опрыскивания растений / И. М. Киреев, З. М. Коваль, Ф. А. Зимин, М. В. Данилов // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 9 (303). – С. 12-14. – DOI: 10.33267/2072-9642-2022-9-12-14. – EDN: UDKUDB.	
8. Технологический процесс опрыскивания полевых сельскохозяйственных культур щелевыми распылителями / И. М. Киреев, М. В. Данилов, З. М. Коваль, Ф. А. Зимин // Тракторы и сельхозмашины. – 2022. – Т. 89. – № 6. – С. 395-401. – DOI: 10.17816/0321-4443-115022. – EDN: JRYQAE.	
9. Аэрозольная технология краевой обработки поля для уничтожения сорняков и вредителей / И. М. Киреев, З. М. Коваль, Ф. А. Зимин, М. В. Данилов //	

Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2022. – № 31 (194). – С. 52-65. – EDN: RIOEZA.

10. Оценка эффективности фертигации при возделывании сортов яблони в саду интенсивного типа Центрального Предкавказья / Т. С. Айсанов, Е. С. Романенко, М. В. Селиванова [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 12 (189). – С. 42-48. – DOI: 10.36718/1819-4036-2022-12-42-48. – EDN: PCPGUZ.

11. Новые технологии в растениеводстве как условие экологической и продовольственной безопасности / Т. Г. Зеленская, А. А. Коровин, Ю. А. Безгина [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2022. – № 1 (45). – С. 32-36. – EDN: FKKT XV.

12. Киреев, И. М. Экспериментальная оценка дисперсности капель, создаваемой разработанным техническим средством для краевой обработки поля / И. М. Киреев, З. М. Коваль, М. В. Данилов // Техника и оборудование для села. – 2021. – № 3 (285). – С. 26-30. – DOI: 10.33267/2072-9642-2021-3-26-30. – EDN: NAOWSZ.

13. Киреев, И. М. Дисперсные показатели для технологии краевой обработки поля / И. М. Киреев, З. М. Коваль, М. В. Данилов // Наука в центральной России. – 2021. – № 3 (51). – С. 5-11. – DOI: 10.35887/2305-2538-2021-3-5-11. – EDN: HZNHWR.

14. Киреев, И. М. Рациональное применение щелевых распылителей жидкости для аэрозольной технологии краевой обработки поля / И. М. Киреев, З. М. Коваль, М. В. Данилов // Наука в центральной России. – 2021. – № 5 (53). – С. 42-48. – DOI: 10.35887/2305-2538-2021-5-42-48. – EDN: WMAXIN.

Проректор по научной работе и
стратегическому развитию,
доктор экономических наук, профессор

 А. Н. Бобрышев

«24» 09 2025 г.

