

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коваленко Родиона Михайловича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы системы рециркуляции воздуха аэродинамического устройства для сушки зерна», 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 «Брянский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства
Почтовый индекс и адрес организации	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а
Официальный сайт организации	https://www.vgsa.ru/
Телефон организации	+7(48341) 24-721
Адрес электронной почты	bgsha@bgsha.com
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Влияние коэффициента рециркуляции сушильного агента на его температуру в сушилке аэродинамического нагрева / В. Н. Ожерельев, А. И. Купреенко, Д. А. Безик [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2025. – Т. 92. № 1. – С. 99-106.	
2. К обоснованию конструкции приемного устройства пневмотранспортера сушилки аэродинамического нагрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, А. Г. Ялоза, О. А. Купреенко // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 1(107). – С. 58-61.	
3. Ожерельев, В. Н. Результаты испытания модульной сушилки аэродинамического нагрева / В. Н. Ожерельев, А. И. Купреенко, Х. М. Исаев [и др.] // Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Орел, 03–04 декабря 2024 года. – Орел: Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина, 2024. – С. 203-208.	
4. Результаты испытания модульной сушилки аэродинамического нагрева / В. Н. Ожерельев, А. И. Купреенко, Х. М. Исаев [и др.] // Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Орел, 03–04 декабря 2024 года. – Орел: Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина. 2024. – С. 203-208.	
5. Результаты испытания модульной сушилки аэродинамического нагрева / В. Н. Ожерельев, А. И. Купреенко, Х. М. Исаев [и др.] // Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Орел, 03–04 декабря 2024 года. – Орел: Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина. – 2024. – С. 203-208.	
6. Никитин, В. В. Влияние угла наклона решетки на эффективность предварительной сепарации очесанного вороха / В. В. Никитин, В. Н. Ожерельев // Инженерные технологии и системы. – 2024. – Т. 34. № 1. – С. 26-43.	

7. Бобкова, О. А. Анализ развития пожара при работе зерносушилки / О. А. Бобкова, Т. В. Панова // Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса: СБОРНИК СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ, Брянск, 22–23 марта 2023 года / БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет. – 2023. – С. 168-178.
8. Сравнительная эффективность использования модульной сушилки аэродинамического нагрева / В. Н. Ожерельев, А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, О. А. Купреенко // Современные тенденции развития аграрной науки : Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, Брянск, 07–08 декабря 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет. – 2023. – С. 199-203.
9. К определению скорости истечения зерна из сушильной шахты в пневмотранспортер сушилки / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, А. Г. Ялоза, О. А. Купреенко // Современные тенденции развития аграрной науки : Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, Брянск, 07–08 декабря 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 203-208.
10. Моделирование движения зерна в пневмотранспортёре зерносушилки аэродинамического нагрева / А. И. Купреенко, Т. В. Панова, М. В. Панов [и др.] // Современные тенденции развития аграрной науки : Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, Брянск, 07–08 декабря 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 208-214.
11. Купреенко, Д. В. Предотвращение чрезвычайных ситуаций при эксплуатации зерносушилки / Д. В. Купреенко, Т. В. Панова, М. В. Панов // Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса: СБОРНИК СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ, Брянск, 22–23 марта 2023 года / БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 82-86.
12. Ожерельев, В. Н. Ротационный сепаратор очесанного зернового вороха / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе – сегодня и завтра: Сборник научных статей 7-ой международной научно-практической конференции, Гомель, 17 ноября 2023 года / Министерство промышленности РБ, Научно-технический центр комбайностроения ОАО «Гомсельмаш», Национальная академия наук РБ, Государственный комитет по науке и технологиям РБ, Министерство образования РБ. Том Часть 1. – Гомель: Научно-технический центр комбайностроения ОАО «Гомсельмаш», 2023. – С. 72-75.
13. Результаты испытания опытного образца зерносушилки с генератором теплоты аэродинамического типа / В. Н. Ожерельев, Х. М. Исаев, Т. В. Панова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(99). – С. 129-136.
14. Купреенко, А. И. Тепловой баланс комбинированного теплообменника сушилки аэродинамического подогрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Современные тенденции развития аграрной науки: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 01–02 декабря 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 296-303.
15. Панова, Т. В. Теоретическое обоснование устройства локального пожаротушения зерносушилки / Т. В. Панова, М. В. Панов // Известия Оренбургского

государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(100). – С. 114-118.
16. К обоснованию конструктивных и технологических параметров пневмотранспортера зерносушилки / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, О. А. Купреенко, А. Г. Ялоза // Современные тенденции развития аграрной науки: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 01–02 декабря 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 303-306.
17. Купреенко, А. И. Расчет продолжительности процесса сушки яблок в сушилке аэродинамического нагрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Современные тенденции развития аграрной науки: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 01–02 декабря 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 325-332.
18. Панова, Т. В. Обеспечение пожарной безопасности зерносушилки / Т. В. Панова, М. В. Панов // Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения. – 2022. – № 1(21). – С. 244-250.
19. Купреенко, А. И. Расчет продолжительности процесса сушки яблок в сушилке аэродинамического нагрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Современные тенденции развития аграрной науки: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 01–02 декабря 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 325-332.
20. Купреенко, А. И. Сушилки с аэродинамическим нагревом воздуха / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Сельский механизатор. – 2021. – № 11. – С. 16-17.
21. Купреенко, А. И. Снижение энергоемкости сушилки аэродинамического нагрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Тракторы и сельхозмашины. – 2021. – Т. 88, № 1. – С. 81-87.
22. Панова, Т. В. Теоретическое обоснование процесса изменения влагосодержания в малогабаритной зерносушилке / Т. В. Панова, М. В. Панов // Инновации и технологический прорыв в АПК: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 19 ноября 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 188-192.
23. Купреенко, А. И. Изменение влагосодержания зерна при сушке / А. И. Купреенко, Т. В. Панова, М. В. Панов // Инновации и технологический прорыв в АПК: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 19 ноября 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 192-196.
24. К определению продолжительности сушки яблок в сушилке аэродинамического подогрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев, А. Куницы // Инновации и технологический прорыв в АПК: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 19 ноября 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 203-206.
25. Купреенко, А. И. Результаты испытания кожухотрубного теплообменника сушилки аэродинамического подогрева / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, И. И. Кулипатова // Инновации и технологический прорыв в АПК: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 19 ноября 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020.

– С. 207-210.

26. Купреенко, А. И. Результаты испытания сушилки аэродинамического подогрева с комбинированным теплообменником / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Инновации и технологический прорыв в АПК: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 19 ноября 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 211-214.

27. Купреенко, А. И. Эффективность сушилки аэродинамического подогрева с комбинированным теплообменником / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Инновационная техника и технология. – 2020. – № 3(24). – С. 29-36.

28. Купреенко, А. И. Тепловой баланс комбинированного теплообменника сушилки аэродинамического подогрева / А. И. Купреенко, В. Ф. Комогорцев, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Агроинженерия. – 2020. – № 6(100). – С. 66-73.

29. Купреенко, А. И. Сушилка аэродинамического нагрева с комбинированным теплообменником / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. Х. Исаев // Современные тенденции развития аграрной науки: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 01–02 декабря 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет. – 2022. – С. 286-296.

Ректор ФГБОУ ВО Брянского ГАУ
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



С.М. Сычёв

С.М. Сычёв