

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 Габачиева Джамалдина Тамирлановича на тему «Параметры и режимы работы измельчителя грубых толстостебельных кормов для крестьянских (фермерских) хозяйств», 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 «Южно-Уральский государственный аграрный университет» |
| Сокращенное наименование организации с соответствии с уставом | ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Зам. руководителя организации, утверждающий отзыв ведущей организации | Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям, доктор технических наук, профессор С. Д. Шепелёв |
| Почтовый индекс и адрес организации | 457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13. Институт агроинженерии: 454080, Челябинская область, г. Челябинск, пр. Ленина, 75. |
| Официальный сайт организации | https://юургай.рф/ |
| Адрес электронной почты организации | tvi_t@mail.ru |
| Телефон Телефон/Факс | +7 (351) 265-55-90; +7 (351) 266-65-30 |
| Сведения о структурном подразделении | Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технологии и механизация животноводства» Института |

| | |
|---|--|
| | агроинженерии, исполняющий обязанности зав. кафедрой Николаев Владислав Николаевич, к.т.н., доцент; составитель отзыва: Сергеев Николай Степанович, д.т.н., профессор, профессор кафедры; направление научной работы кафедры: разработка методов построения машин для кормоприготовления |
| Основные публикации ведущей организации, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя | |
| 1. | Совершенствование функциональной схемы измельчителя сыпучих кормов / Н. С. Сергеев, В. Н. Николаев, К. В. Судаков, Е. В. Зязев // Сельский механизатор. – 2025. – № 3. – С. 28-30. – DOI: 10.47336/0131-7393-2025-3-28-29-30. – EDN: AVAPEE. |
| 2. | Запевалов, М. В. Модуль многокомпонентного дозатора для приготовления комплексного органо-минерального удобрения / М. В. Запевалов, Е. С. Наруков, В. В. Качурин // Сельский механизатор. – 2025. – № 3. – С. 31-33. – DOI: 10.47336/0131-7393-2025-3-31-32-33. – EDN: WMUHVX. |
| 3. | Перспективные машины для приготовления комбикормов и сыпучих кормовых смесей / Н. С. Сергеев, В. Н. Николаев, К. В. Судаков, Е. В. Зязев // Сельский механизатор. – 2024. – № 9. – С. 16-18. – DOI: 10.47336/0131-7393-2024-9-16-17-18. – EDN: JAEMXQ. |
| 4. | Предварительное перемешивание компонентов при приготовлении органоминеральной смеси / М. В. Запевалов, В. В. Качурин, Е. С. Наруков, В. Л. Андреев // Вестник НГИЭИ. – 2024. – № 3 (154). – С. 18-28. – DOI: 10.24412/2227-9407-2024-3-18-28. – EDN: OBMJLJ. |
| 5. | Фоминых, А. В. Теоретические исследования вибрационно-гравитационного дозатора сыпучих кормов / А. В. Фоминых, Н. С. Сергеев, К. В. Судаков // Вестник Курганской ГСХА. – 2023. – № 4 (48). – С. 71-78. – EDN: MAEIDI. |
| 6. | Николаев, В. Н. Экспериментальное определение качества дозирования в вибрационно-гравитационном дозаторе сыпучих кормов / В. Н. Николаев // АПК России. – 2023. – Т. 30. – № 4. – С. 515-522. – DOI: 10.55934/10.55934/2587-8824-2023-30-4-515-522. – EDN: BPKPJS. |
| 7. | Астафьев, В. Л. Анализ качества работы измельчителей-разбрасывателей соломы зерноуборочных комбайнов / В. Л. Астафьев, Т. А. Мурзабеков // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 3 (297). – С. 26-29. – DOI: 10.33267/2072-9642-2022-3-26-29. – EDN: AHYVOH. |
| 8. | Повышение качества органоминеральной смеси при использовании дезинтегратора-смесителя сыпучих материалов / В. В. Качурин, М. В. Запевалов, Н. С. Сергеев, Е. С. Наруков // Вестник НГИЭИ. – 2022. – № 10 (137). – С. 28-37. – DOI: 10.24412/2227-9407-2022-10-28-37. – EDN: CJAXUR. |
| 9. | Николаев, В. Н. Результаты исследований процесса смешивания сыпучих кормов в аэродинамическом смесителе / В. Н. Николаев, Е. В. Зязев // АПК |

России. – 2022. – Т. 29. – № 3. – С. 331-335. – DOI: 10.55934/2587-8824-2022-29-3-331-335. – EDN: CGLNIB.

10. Николаев, В. Н. Разработка аэродинамического смесителя сыпучих кормов / В. Н. Николаев, Е. В. Зязев, К. В. Судаков // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 2. – С. 236-241. – EDN: YFGMWA.
11. Теоретическое исследование процесса динамического резания зерен злаковых и масличных культур при различных углах защемления режущих элементов рабочих органов измельчителя / Н. С. Сергеев, В. Н. Николаев, М. В. Запевалов [и др.] // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 5. – С. 658-665. – EDN: LFUUJZ.
12. Николаев, В. Н. Совершенствование процесса центрифугирования пивной дробины в кормоприготовлении / В. Н. Николаев, М. С. Ахметвалиев, А. В. Литаш // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 4. – С. 472-479. – EDN: QMCFDP.
13. Николаев, В. Н. Результаты экспериментальных исследований вибрационного дозатора сыпучих кормов / В. Н. Николаев, А. В. Литаш, К. В. Судаков // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 4. – С. 480-486. – EDN: CEHOLS.

Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям,
доктор технических наук, профессор

С. Д. Шепелёв

«26» 09

2025 г.

