

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Маркина Дмитрия Александровича на тему
«Повышение эффективности работы измельчающе-экстракционного
устройства для получения кормовой добавки», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 –
Технологии и средства механизации сельского хозяйства

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет
Место нахождения	город Челябинск
Почтовый адрес	Россия, 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75
Телефон	+7 (35163) 2-00-10 +7 (351) 266-65-35
Адрес электронной почты	tvit@mail.ru mail@sursau.ru kncl@sursau.ru
Адрес официального сайта	https://yugray.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Теоретическое исследование процесса динамического резания зерен злаковых и масличных культур при различных углах защемления режущих элементов рабочих органов измельчителя / Сергеев Н.С., Николаев В.Н., Запелалов М.В., Стрижов А.А., Судаков К.В. // АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 658-665.</p> <p>2. Влияние технологии кормления на продуктивность поросят на откорме на примере ООО «Агрофирма Ариант» / Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Максимова Р.А., Косилов В.И. // Вестник Ошского государственного университета. 2021. № 1-2. С. 256-260.</p> <p>3. Актуальность использования семян масличных культур в кормопроизводстве / Сергеев Н.С., Судаков К.В., Стрижов А.А., Турушев Н.С., Угненко И.А. // В сборнике: Современные тенденции агроинженерных наук и инновационные технологии в сельском хозяйстве. Материалы Международной научно-практической конференции Института агроинженерии. Челябинск, 2021. С. 127-140.</p> <p>4. Химический состав и оптимизация режимов термической обработки зерна сои / Романова О.В., Романов И.А. // В сборнике: Инновации в научно-техническом обеспечении</p>

агропромышленного комплекса России. материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 70-74.

5. Перспективы и преимущества использования заменителей цельного молока для кормления телят / Мальгина А.П. // В сборнике: Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу: агроинженерные и сельскохозяйственные науки. Материалы студенческой научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. Челябинск, 2020. С. 46-57.

6. Влияние термической обработки на уровень уреазы в сое / Романова О.В. // В сборнике: Актуальные вопросы агроинженерных и сельскохозяйственных наук: теория и практика. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. 2019. С. 162-166.

7. Энергосберегающие машины по измельчению, дозированию и смешиванию кормовых материалов в производстве комбикормов, разработанные на кафедре ТМЖ ЮУРГАУ / Сергеев Н.С., Николаев В.Н., Судаков К.В., Вагнер М.Н., Первущин В.В. // В сборнике: Актуальные вопросы гуманитарных, экономических и технических наук: теория и практика. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии. Под ред. М.Ф. Юдина. 2019. С. 197-203.

8. Сравнительный анализ протеиновой питательности сортов сои в условиях Южного Урала / Романова О.В., Маматназимов Э.И., Сизикова Я.С. // В сборнике: Актуальные проблемы и научное обеспечение развития современного животноводства. Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. 2019. С. 86-89.

9. Результаты экспериментальных исследований центробежно-роторного измельчителя фуражного зерна и семян масличных культур ИЛС-0,3 / Сергеев Н.С., Судаков К.В., Вагнер М.Н., Дружков П.Д., Смирнов Д.А., Константинов Р.В. // АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 91-97.

10. Питательная ценность сортов сои в условиях Южного Урала / Романова О.В.,

Председатель диссертационного
Совета Д 220.027.01,
Доктор технических наук, профессор



И.В. Бумбар

И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
Совета Д 220.027.01,
Кандидат технических наук, доцент

А.В. Якименко

А.В. Якименко