



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

(КГУ)
Советская ул., д. 63, стр. 4, Курган, 640020
Тел.: (3522) 65-49-99
e-mail: rektorat@kgsu.ru, <http://www.kgsu.ru>
ОКПО 41287462, ОГРН 1024500512410,
ИНН 4501050909 / КПП 450101001

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, члену- корреспонденту РАН
Лебедеву Святославу Валерьевичу

02.03.2023 № 908/02.01

На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе Аминовой Альбины Ленаровны на тему: «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «КГУ»
Почтовый индекс, адрес организации	640020, г. Курган, ул. Советская, 63, стр. 4.
Телефон	+7 (3522) 65-49-99
Адрес электронной почты	rektorat@kgsu.ru
Веб-сайт	https://kgsu.ru/
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Морозов В.А., Сандакова Т.А. Влияние энергетических добавок на уровень метаболизма в организме коров в период раздоя // Вестник КрасГАУ. 2022. № 3 (180). С. 113-120. 2. Назарченко О.В., Евшиков С.С., Де-

нисов С.А. Оценка и влияние быков-производителей на молочную продуктивность их дочерей // Вестник КрасГАУ. 2022. № 3 (180). С. 121-126.

3. Gorelik A.S., Gorelik O.V., Mikolaichik I.N., Morozova L.A., Chumakov V.G., Morozov V.A., Mukhamejanova A.S. Correlation of growth parameters to the growth periods among the replacement heifers // Agrarian science. 2022. № 10. С. 44-47.

4. Бурков П.В., Романов А.А., Вильвер М.С., Матросова Ю.В., Власова О.А., Брюханов Д.С., Бочкарев А.К., Ермолов С.М. Организация трансплантации эмбрионов в условиях промышленных сельскохозяйственных предприятий при производстве молока и мяса. Челябинск, 2022.

5. Валитов Х.З., Корнилова В.А., Ершов Р.О., Кармацких Ю.А. Продуктивные качества телят в зависимости от способа их выращивания // Главный зоотехник. 2022. № 4 (225). С. 21-32.

6. Денисов С.А., Назарченко О.В. Динамика живой массы ремонтных телок в зависимости от способа содержания в период их выращивания // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 72-76.

7. Назарченко О.В., Четвертакова Е.В., Улимбашев М.Б. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы в зависимости от их возраста // Вестник КрасГАУ. 2021. № 10 (175). С. 150-157.

8. Алексеева Е.А., Четвертакова Е.В., Луценко А.Е., Назарченко О.В., Колесников В.А., Жилякова Г.М. Влияние величины удоя на продуктивные и воспроизводительные качества коров красно-пестрой породы // Вестник КрасГАУ. 2021. № 12 (177). С. 191-198.

9. Назарченко О.В., Русанов А.Н. Реализация потенциала коров голштинской породы различных генераций по продуктивным качествам // Главный зоотехник. 2021. № 12 (221). С. 28-35.

10. Лещук Т.Л., Усков Г.Е., Цопанова

А.В. Состояние племенного молочного скотоводства в Курганской области // Главный зоотехник. 2021. № 4 (213). С. 14-23.

11. Низавитина О.А., Низавитин С.С., Кошелев С.Н. Молочная продуктивность и воспроизводительные способности коров при использовании бацелл: экономические аспекты // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2021. Т. 11. № 1-1. С. 152-159.

12. Суханова С.Ф., Усков Г.Е., Лещук Т.Л., Позднякова Н.А. Сила влияния минеральных добавок на молочную продуктивность коров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 203-206.

13. Суханова С.Ф., Ярославцев Ф.В. Продуктивность и морфобиохимические показатели крови лактирующих коров, потреблявших минеральные кормовые добавки // Известия Горского государственного аграрного университета. 2020. Т. 57. № 2. С. 61-67.

14. Кахикало В.Г., Назарченко О.В., Русанов А.Н., Сех С.М. Динамика живой массы ремонтных телок голштинской породы немецкой селекции разных генераций в условиях Зауралья // Вестник КрасГАУ. 2018. № 3 (138). С. 49-53.

15. Костомахин Н.М., Алексеева Е.И., Лушников Н.А., Лещук Т.Л. Оценка экстерьера коров герефордской и абердин англусской пород // Главный зоотехник. 2018. № 5. С. 49-55.

Ректор

Н.В. Дубив

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»
640020, г. Курган, ул. Советская, 63, стр.4
+7(3522) 65-49-99,
rektorat@kgsu.ru

21.02.2023