

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Назаровой Кристины Поликарповны на тему:
«Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-
пестрой породы при разных технологиях доения» на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Морозова Нина Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства присуждена решением Государственного высшего аттестационного комитета Российской Федерации от 7 мая 1999 года, №12д/70. Диплом доктора: ДК №015125
Ученое звание	Ученое звание профессора присвоено решением Министерства образования Российской Федерации от 22 ноября 2000 года, №433-п по кафедре Технологии производства и переработки продуктов животноводства. Аттестат профессора ПР №002816
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Наименование подразделения	Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Морозова, Н.И. Инновационные приемы в селекционно-племенной работе с голштинским скотом в племзаводе "Авангард" / Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев, О.А. Морозова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2016. - № 3. - С. 53-58. 2. Морозова, Н.И. Сравнительная характеристика молочной продуктивности коров голштинской и черно-пестрой пород при круглогодовом стойловом содержании / Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев, О.А. Морозова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2016.- № 3. - С. 66-69.

университета. - 2016.- № 3. - С. 66-69.

3. Морозова, Н.И. Технология доения коров в системе VMS добровольного доения роботом / Н.И.Морозова, Р.З. Садиков, О.В. Жарикова //Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.- 2016.- № 4 (32). - С. 37-40.

4. Морозова, Н.И. Молочная продуктивность и качество молока голштинских коров в условиях роботизированного комплекса / Н.И. Морозова, Н.Г. Бышова, Р.З. Садиков, О.В. Мирионкова //Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. -2016.- № 4 (32).- С. 123-126

5. Морозова, Н.И. Технология производства молока в условиях роботизированного молочного комплекса в ООО "Вакинскоеагро" / Н.И. Морозова, Н.Г. Бышова, Р.З. Садиков, О.В. Жарикова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. -2017.- № 1 (33).- С. 39-43.

6. Молочная продуктивность голштинских коров в условиях роботизированного комплекса /Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев,Р.З. Садиков, О.В. Жарикова, Ю.С. Муравьева, О.А. Морозова //Вестник РГАТУ. -2018. - №2. - С. 32-36;

7. Морозова, Н.И. Молочная продуктивность голштинских коров в условиях роботизированного комплекса /Морозова Н.И., Мусаев Ф.А.,Садиков Р.З., Муравьева Ю.С., Морозова О.А. //Вестник РГАТУ. -2018. - №2. - С. 32-36.

8. Хозяйственно – биологические особенности коров голштинской породы венгерской селекции при круглогодовом стойловом содержании. /Туников Г.М., Морозова Н.И., Мусаев Ф.А., Лебедев В.И., Иванова Л.В. //(SCOPUS Previeü) Date: 10 november 2018.(UAE) Eissn- 524x. Subiect Acceptance Letter.

9. Современные тенденции производства молока в условиях интенсивной технологии. /Туников Г.М., Морозова Н.И., Мусаев Ф.А. Морозова О.А., Коровушкин А.А. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева, - 2019. - Т. №4 (44). -С. 70-75.

10. Состав молока коров и сливочного масла, изготовленного из него, под влиянием антиоксидантов. /Каширина Л.Г, Морозова Н.И., Иванищев А.А., Романов К.И. //Вестник

Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева, - 2019. - Т. №4 (44). -С. 25-31.

11. Оценка экономического эффекта использования в молочном скотоводстве животных черно-пестрой породы с кровностью зебу

/Амерханов Х.А., Соловьева О.И., Морозова Н.И., Карзаева Н.Н., Рузаева Н.Г. //Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 116-133.

12. Обеспечение здоровья и стимуляция неспецифической резистентности организма молочных коров. /Лузова А.В., Семенов В.Г., Морозова Н.И., Мусаев Ф.А., Михайлова Р.В., Тихонов А.С.

//Вестник. Рязанского государственного агротехнологического университета №1 2022. - С.-34-41.

13. Комплексная оценка молока коров голштинской породы различного экогенеза, производимого в условиях интенсивной технологии. /Хромова Л.Г., Мирошина С.Е., Мирошин С.Е., Морозова Н.И. //Вестник. Рязанского государственного агротехнологического университета №1 2022. С.-75-82.

14. Внедрение цифровой маркировки на молочном заводе. /Морозова Н., Милинский Ю. //Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2022. № 1. С. 42-45.

Заведующая кафедрой технологии производства

и переработки с.-х. продукции

Заслуженный работник высшей школы

Российской Федерации,

доктор с.-х. наук, профессор

Морозова Нина Ивановна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Адрес: 390044 Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д. 11.

Сот.тел. +79106375197, раб.т.ел. (8 4912-34-12-89)

e.mail: n.morozova53@yandex.ru

Подпись Морозовой Н.И. заверяю:

Начальник управления кадров

Г.В. Сиротина

«17» октября 2022 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Назаровой Кристины Поликарповны на тему: «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Федосеева Наталья Анатольевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук шифр специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 15 февраля 2019 года
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет»
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Показатели молочной продуктивности коров линии ВИС бэк Айдиала голштинского скота Урала / А. С. Горелик, О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, В. В. Тетдоев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(70). – С. 97-104. 2. Изменение показателей продуктивности голштинизированных черно-пестрых коров по лактациям / О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, А. С. Горелик, Е. В. Кокшаров // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета.

- 2021. – № 2(65). – С. 82-86.
3. Федосеева, Н. А. Связь между признаками молочной продуктивности в стаде голштинизированных коров черно-пестрой породы / Н. А. Федосеева, В. П. Усов, Д. А. Шепинев // Главный зоотехник. – 2020. – № 7. – С. 21-27. – DOI 10.33920/sel-03-2007-03. – EDN LZTSMI.
4. Федосеева, Н. А. Использование селекционно-генетических параметров оценки молочной продуктивности коров / Н. А. Федосеева, В. П. Усов, Д. А. Шепинев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(60). – С. 142-145. – EDN QIWATV.
5. Санова, З. С. Молочная продуктивность коров разных возрастов в зависимости от возраста первого осеменения / З. С. Санова, Н. А. Федосеева, Т. П. Усова // Главный зоотехник. – 2019. – № 8. – С. 27-31. – EDN KQNCHK.
6. Федосеева, Н. А. Оценка семейства крупного рогатого скота голштинизированной черно-пестрой породы по молочной продуктивности / Н. А. Федосеева, В. П. Усов, Д. А. Шепинев // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 2(34). – С. 39-43. – EDN ZSJCI.
7. Влияние суммарной оценки экстерьерных особенностей вымени коров на их продуктивность / О. В. Горелик, З. С. Санова, Н. А. Федосеева [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 1(180). – С. 10-15. – DOI 10.32417/article_5ca4dc03b2e452.55895172. – EDN NSUJYA.
8. Позднякова, В. Ф. Молочная продуктивность коров голштинской породы при применении робота-дояра компании "Delaval" / В. Ф. Позднякова, Н. А. Федосеева, И. А. Тиминская // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. –

C. 141-144. – EDN ZSRGFF.

9. Современные технологии
роботизированного доения коров / Л. Ю.
Киселев, Р. А. Камалов, М. Ю. Борисов [и
др.] // Российская сельскохозяйственная
наука. – 2019. – № 3. – С. 54-57. – DOI
10.31857/S2500-26272019354-57. – EDN
MJPFHJ.

10. Частота доения коров - путь к
увеличению молочной продуктивности в
условиях роботизированных ферм / О. В.
Горелик, Н. А. Федосеева, Л. Ю. Киселев
[и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2018.
– № 11(178). – С. 4. – EDN AQOXOD.

11. Федосеева, Н. А. Роботизация -
залог успешного развития молочного
скотоводства Калужской области / Н. А.
Федосеева, З. С. Санова, Е. В. Ананьева //
Вестник Мичуринского государственного
аграрного университета. – 2018. – № 2. –
С. 149-154. – EDN UWQIYE.

Заведующая кафедрой зоотехнии,
производства и переработки
продукции животноводства

Федосеева Наталья Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный заочный университет»,
Адрес: 143907, Московская область, г.о. Балашиха,
ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50
моб. тел. +7 (916) 756-70-05.
e.mail: NFedoseeva0208@yandex.ru

«18» октября 2022 г.

Подпись Федосеевой Н.А. заверяю:

Подпись заверяю:

Начальник отдела административной работы

ФГБОУ ВО РГАЗУ

143907, МО, г. Балашиха,
ул. Ш. Энтузиастов, дом 50, Тел.: 521-24-04

143900, МО, г. Балашиха,
ул. Ю. Фучика, дом 1, тел.: 521-24-04

“ ”

