

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, Академику РАН
В.И. Трухачеву

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мурадяна Арама Мишаевича на тему: «Научно-практическое обоснование селекционных приемов совершенствования продуктивных качеств молочного скота в условиях Республики Армения» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Карамеев Сергей Владимирович |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения | Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, ДК №012895 решение ВАК от 10 июля 1998 г. №34д/135) |
| Ученое звание | Профессор (диплом ПР №001199, приказ №100-п от 29 марта 2000 г.) |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет" |
| Индекс, адрес, тел./факс, e-mail | 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, (84663) 46-1-31, ssaa@ssaa.ru |
| Наименование подразделения | Кафедра «Зоотехнии» |
| Должность | Профессор |
| Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (15публикаций) | 1. Карамеева А.С. Формирование колострального иммунитета у новорожденных бычков в зависимости от объёма первой порции молозива / А.С. Карамеева, А.М. Калимуллин, С.В. Карамеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 99 - 106 2. Карамеева А.С. Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус: монография / А.С. Карамеева, С.В. Карамеев , Х.З. Валитов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 179 с. 3. Карамеева, А.С. Интенсивность усвоения иммуноглобулинов организмом телят при разной скорости потребления молозива / А.С. Карамеева, С.В. Карамеев , Х.З. Валитов // Известия Оренбургского государственного аграрного уни- |

- верситета. – 2023. – № 1(99). – С. 294-299.
4. Ершов, Р.О. Продуктивные качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Р.О. Ершов, А.С. Карамеева, **С.В. Карамеев** // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(100). – С. 276-281.
5. Карамеев, А.С. Особенности гематологических показателей и иммунного статуса тёлочек молочных пород в первый месяц после рождения / А.С. Карамеева, **С.В. Карамеев**, Х.З. Валитов, И.Р. Газеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 281-287.
6. Ершов, Р.О. Воспроизводительные качества коров самарского типа черно-пестрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Р.О. Ершов, **С.В. Карамеев**, А.С. Карамеева, А.М. Багаутдинов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 53-59.
7. Газеев, И.Р. Иммунный статус молозива коров разных пород и направлений продуктивности / И.Р. Газеев, А.С. Карамеева, **С.В. Карамеев**, А.М. Багаутдинов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 111-118.
8. Чупшева Н.Ю. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при интенсивной технологии производства молока: монография / Н.Ю. Чупшева, **С.В. Карамеев**, В.В. Ляшенко. – Пенза: РИО Пензенский ГАУ, 2022. – 176 с.
9. Миронов, Н.А. Молочная продуктивность и качество молока при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом "ГринГрас 3×3" / Н.А. Миронов, А.С. Карамеева, **С.В. Карамеев** // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(94). – С. 292-299.
10. Молостова, А.Ю. Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на качество новорожденных телят первого поколения / А.Ю. Молостова, **С.В. Карамеев**, А.С. Карамеева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 3. – С. 33-38.
11. Молостова, А.Ю. Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота / А.Ю. Молостова, **С.В. Карамеев**, Х.З. Валитов, А.С. Карамеева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 77-83.
12. Расулова, П.Т. Влияние особенностей волосяного покрова на теплоустойчивость тёлочек разной селекции / П.Т. Расулова, Т.Б. Рузиев, А.С. Карамеева, **С.В. Карамеев** // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6(92). – С. 312-316.

| | |
|--|---|
| | <p>13. Расулова, П.Т. Влияние возраста и живой массы при первом отёле на молочную продуктивность коров / П.Т. Расулова, А.С. Карамаева, Т.Б. Рузиев, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6(92). – С. 316-320.</p> <p>14. Бакаева, Л.Н. Иммунный статус молозива коров в зависимости от величины первого удоя после отела / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4. – С. 69-75.</p> <p>15. Карамаев, С.В. Влияние типа рациона на адаптационные способности импортных коров голштинской породы / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, В.С. Карамаев // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. – 2021. – № 3(69). – С. 72-77.</p> |
|--|---|

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
кафедра «Зоотехния», профессор



Карамаев Сергей
Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Самарский государственный аграрный университет"
446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Телефон: +7 927-717-77-69
e-mail: KaramaevSV@mail.ru

Подпись профессора Карамаева Сергея Владимировича заверяю:

Специалист по кадровому
делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

21.03.2025




Мелентьева
Оксана Юрьевна

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Рос-
сийский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева», доктору сель-
скохозяйственных наук, профессору, Академику
РАН В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мурадяна Арама Мишаевича на тему: «Научно-практическое обосно-
вание селекционных приемов совершенствования продуктивных качеств молочного
скота в условиях Республики Армения» представленной на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. - Разведение, селекция,
генетика и биотехнология животных.

| | |
|---|---|
| ФИО | Кольцов Дмитрий Николаевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Учёная степень и отрасль науки | Доктор биологических наук |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация | 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии) | Доцент |
| Должность | Ведущий научный сотрудник, замести- тель директора ОП Смоленский НИИСХ |
| Название структурного подразделения | Лаборатория зоотехнологий |
| Название организации (полное и сокра- щённое, согласно уставу) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» обособленное подразделение Смоленский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ФГБНУ ФНЦ ЛК ОП Смоленский НИИСХ) |
| Почтовый индекс, адрес места работы | 214025, г. Смоленск, ул. Нахимова, д.21 |
| Адрес электронной почты | info.sml@fnelk.ru ; koltsovdm@yandex.ru |

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е., Ермаков М.А. Генетические факторы при оценке быков-производителей // Зоотехния. 2024. № 8. С. 2-7.
2. Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. Молочная продуктивность коров бурой швицкой поро-
ды разных генотипов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2024. №
3. С. 85-91
3. Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. Генетические особенности коров бурой швицкой поро-
ды в зависимости от причин выбраковки из стада // Аграрный научный журнал.
2023. № 5. С. 79-84.
4. Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е. Генетический мониторинг стада
крупного рогатого скота сычевской породы // Вестник российской сельскохозяй-
ственной науки. 2023. № 3. С. 83-88.
5. Русанова С.А., Кольцов Д.Н. Мониторинг аллелей генетических маркеров в про-
цессе селекции крупного рогатого скота бурой швицкой породы // Технические
культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. 2023. Т. 3. № 4 (10). С. 71-77.

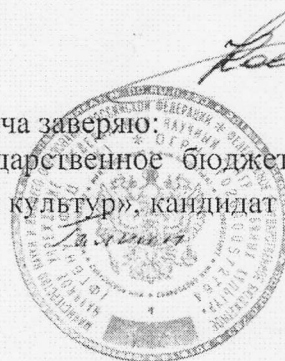
6. Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е. Производственная и генетическая характеристика семейств сычевской породы // Зоотехния. 2022. № 8. С. 2-7.
7. Русанова С.А., Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. Генетические особенности высокопродуктивных коров бурой швицкой породы // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 66-70.
8. Татуева О.В., Кольцов Д.Н. Продуктивное долголетие коров голштинской породы в зависимости от паратипических и генетических факторов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 96. С. 301-306.
9. Татуева О.В., Кольцов Д.Н. Влияние инбридинга на продолжительность продуктивного использования коров голштинской породы // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 6. С. 81-88.
10. Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е. Генетические особенности коров с разным уровнем пожизненной продуктивности // Аграрный научный журнал. 2021. № 9. С. 55-59.
11. Татуева О.В., Кольцов Д.Н. Влияние паратипических и генетических факторов на молочную продуктивность и продолжительность продуктивной жизни коров в условиях Смоленской области // АгроЗооТехника. 2021. Т. 4. № 2. С. 1-20.

Кольцов Дмитрий Николаевич,
вед. научный сотрудник лаборатории зоотехнологий, зам.
директора по ОП Смоленский НИИСХ ФГБНУ «Федеральный
научный центр лубяных культур,
доктор биологических наук, доцент

Подпись Кольцова Дмитрия Николаевича заверяю:
ученый секретарь, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр лубяных культур», кандидат технических наук,

Галкин Алексей Васильевич

«20» марта 2025 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, Академику РАН В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мурадяна Арама Мишаевича на тему: «Научно-практическое обоснование селекционных приемов совершенствования продуктивных качеств молочного скота в условиях Республики Армения» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

| | |
|---|--|
| ФИО | Шевхужев Анатолий Фоадович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Учёная степень и отрасль науки | Доктор сельскохозяйственных наук |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация | 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии) | Профессор |
| Должность | Главный научный сотрудник |
| Название структурного подразделения | Лаборатория разведения и селекция сельскохозяйственных животных |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский Федеральный научный аграрный центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ») |
| Почтовый индекс, адрес места работы | Российская Федерация, 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 15 |
| Адрес электронной почты | shevkhuzhevaf@yandex.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | |
| 1. Продуктивно-технологические особенности симментальского скота разных генотипов. / Д.Р. Смакуев, А. Ф. Шевхужев, М.Б Улимбашев, К.Г. Магомедов, И.С. Гогуев // Молочное и мясное скотоводство. -2022. -№1. -С.3-6; | |
| 2. Смакуев Д.Р. Мясная и молочная продуктивность крупного рогатого скота абердин-ангусской и симментальской породы в условиях Северного Кавказа: монография /Д.Р. Смакуев, А.Ф. Шевхужев. – Ставрополь. Сервисшкола, -2022. - 432с. | |
| 3. Характеристика племенного стада симментальской породы по основным селекционируемым признакам. / М.М. Шахмурзов, А.Ф. Шевхужев, Н.В. Коник, Е.Р. Гостева, Ж.Т. Алагирова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. -2022. -№1. –С.83-91. | |
| 4. Смакуев Д.Р. Экономическая эффективность интенсивного выращивания бычков разных пород /Д.Р. Смакуев, А.Ф. Шевхужев, Л.А. Шевхужева// Зоотехния. -2023. №2. -С.26-30. | |
| 5. Продуктивные качества бычков мясных и комбинированных пород/ В.В. Кулинцев, А.И. Суров, А.Ф. Шевхужев, З.К. Гаджиев // Аграрный научный журнал Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2023. – № 2. –С. 91–98. | |
| 6. Нагул и откорм скота в предгорных и горных районах северного Кавказа: монография/ В.В. Кулинцев, А.И. Суров, А.Ф. Шевхужев, В.А. Погодаев. Издательство «Ставрополь-Сервис-Школа». Ставрополь, 2023. -154с. | |

7. Шевхужев А.Ф. Особенности роста бычков симментальской породы при разных технологиях выращивания/ А.Ф. Шевхужев, В.А. Погодаев, М.И. Турянская// Аграрный научный журнал Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2024. -№ 6. -С. 82–87.

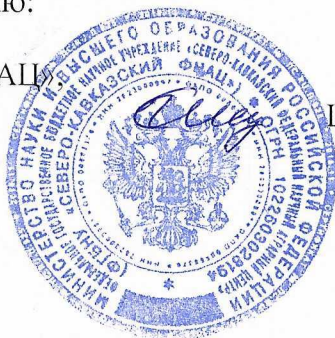
8. Повышение производства говядины на основе селекционно- генетических и биотехнологических методов: монография/ Х.А. Амерханов, А. И. Клименко, В. В. Кулинцев, А.Ф. Шевхужев и др. Ставрополь: ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»; «Ставрополь-Сервис- Школа». 2024. – 284 с.

Главный научный сотрудник лаборатории
разведения и селекция сельскохозяйственных
животных ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ



Шевхужев Анатолий Фоадович

Подпись А.Ф. Шевхужева, заверяю:
главный ученый секретарь
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
кандидат с.-х. наук



Шкабарда Светлана Николаевна

«24» *август* 2025 г