

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Тлеуленова Жумадия Муратбековича на тему «Оценка племенных качеств и достоверность происхождения бычков казахской белоголовой породы по микросателлитным маркерам», представленной в диссертационный совет 35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

ФИО	Карамаев Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра «Зоотехния»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес места работы	446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, 7А
Адрес электронной почты	KaramaevSV@mail.ru

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

1. Биологические особенности помесных бычков, полученных при скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород и разведении «в себе» / В. Р. Анисимов, И. Р. Газеев, С. В. Карамаев [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 1(111). – С. 224-230. – EDN UDWAJH.

2. Динамика весового и линейного роста калмыцко×мандолонгских помесных бычков при разведении "в себе" / В. Р. Анисимов, И. Р. Газеев, С.

В. Карамаев, А. С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 1. – С. 54-59. – DOI 10.55170/1997-3225-2025-10-1-54-59. – EDN VKMNMU.

3. Калмыцкий скот Самарской области и методы его совершенствования / С. В. Карамаев, И. Р. Газеев, А. С. Карамаева, С. Н. Бугаев. – Кинель : Самарский государственный аграрный университет, 2024. – 160 с. – ISBN 978-5-88575-754-6. – EDN YLBOXS.

4. Рост и развитие бычков калмыцкой и мандолонгской пород в зависимости от сезона рождения / И. Р. Газеев, А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Л. Н. Бакаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 5(109). – С. 270-274. – DOI 10.37670/2073-0853-2024-109-5-270-274. – EDN LRJEOE.

5. Естественно-анатомический и морфологический состав полутуши полукровного молодняка, полученного при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород / А. Ю. Молостова, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(99). – С. 261-265. – EDN BYXRXY.

6. Рост и развитие чистопородных бычков разных пород и направлений продуктивности / И. Р. Газеев, С. В. Карамаев, Х. Х. Тагиров, А. С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 96-103. – DOI 10.55170/19973225_2023_8_4_96. – EDN AAFHUT.

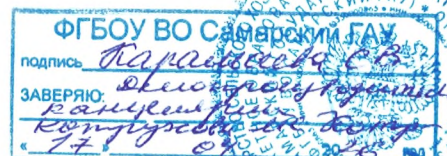
7. Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота / А. Ю. Молостова, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 77-83. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_4_77. – EDN PZTIAK.

8. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород / С. В. Карамаев, А. С. Карамаева, Х. З. Валитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 38-45. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_2_38. – EDN BHACLR.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры Зоотехния
ФГБОУ ВО «Самарский
государственный аграрный
университет»

Карамаев Сергей Владимирович

«17» апреля 2026 г.



Сведения об официальном оппоненте

Глеуленова Жумадия Муратбековича на тему «Оценка племенных качеств и достоверность происхождения бычков казахской белоголовой породы по микросателлитным маркерам», представленной в диссертационный совет 35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, имя, отчество	Ильина Анна Владимировна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»
Должность, место работы	Ведущий научный сотрудник испытательной лаборатории генетики и биотехнологии, ученый секретарь Ярославского НИИЖК - филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»
Почтовый индекс, адрес места работы	150517, Ярославская область, Ярославский район, поселок Михайловский, улица Ленина, дом 1.
Телефон	+7 (4852) 43-75-38
Адрес электронной почты	annabilina@yandex.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует

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

1. Комплексная Оценка молочной продуктивности коров в разрезе генотипов / А. В. Ильина, М. В. Абрамова, С. В. Зырянова [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 10(223). – С. 109-121. DOI 10.36718/1819-4036-2025-10-109-121. EDN ZBXFJX.

2. Использование микросателлитных маркеров для оценки генетической структуры популяции овец романовской породы / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 4. – С. 8-11. DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2025-4-2. – EDN VNSJKM.

3. Перспективные направления селекционной работы в романовском овцеводстве / М. В. Абрамова, М. С. Барышева, А. В. Ильина [и др.]. – Ярославль : ООО «Канцлер», 2024. – 116 с. – ISBN 978-5-907966-13-0. EDN CWVGRA.

4. Полиморфизм генов у овец романовской породы с разными показателями молочной продуктивности / М. В. Абрамова, М. С. Барышева, А. В. Ильина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 11. – С. 54-59. DOI 10.53859/02352451_2024_38_11_54. – EDN CNNKMQ.

5. Ассоциация полиморфизма STR-локусов с показателями молочной продуктивности крупного рогатого скота ярославской породы / А. В. Ильина, М. В. Абрамова, С. В. Зырянова [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 5. – С. 56-59. DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2024-5-13. – EDN EIYTXN.

6. Оценка генетического разнообразия крупного рогатого скота по маркерным генам молочной продуктивности / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 6. – С. 4-8. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2024-6-1. EDN VWUCXM.

7. Полиморфизм микросателлитных локусов ярославского скота в стадах различного селекционного значения / А. В. Ильина, М. В. Абрамова, С. В. Зырянова [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2024. – № 4(73). – С. 198-206. DOI 10.31677/2072-6724-2024-73-4-198-206. EDN GRQINL.

8. Генетические факторы формирования воспроизводительных качеств овец романовской породы / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 7. – С. 4-7. DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2023-7-1. EDN FLGNBZ.

9. Ильина, А. В. Полиморфизм аллельных вариантов генов белков молока у ярославской породы крупного рогатого скота / А. В. Ильина, М. В. Абрамова, Е. Г. Евдокимов // Аграрный научный журнал. – 2023. – №

10. – С. 108-114. DOI 10.28983/asj.y2023i10pp108-114. EDN IESCQX.

10. Мониторинг селекционно-генетических процессов в популяции ярославской породы по Ярославской области / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, С. В. Зырянова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 4. – С. 102-106. DOI 10.53859/02352451_2022_36_4_102. – EDN JJAKLV.

11. Оценка селекционных признаков овец романовской породы в зависимости от полиморфизма гена гормона роста / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, М. С. Барышева [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агротомия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 514-526. DOI 10.22363/2312-797X-2022-17-4-514-526. EDN ORRSQZ.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник
испытательной лаборатории
генетики и биотехнологии,
ученый секретарь
Ярославского НИИЖК
- филиала ФНЦ
«ВИК им. В.Р. Вильямса»

Ильина Анна Владимировна

Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»
(Ярославский НИИЖК-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)

150517, Ярославская обл., Ярославский р-н, п. Михайловский, ул. Ленина, 1
Контактный телефон 8 (4852) 43-45-67
E-mail: annabilina@yandex.ru

Подпись канд. с-х наук
Ильиной А.В. заверяю:
специалист по кадровому
делопроизводству
«22» апреля 2026 г.



Н. М. Макарова