

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

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чебурашкина Евгения Станиславовича на тему: «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской породы при использовании различных типов стойлового оборудования» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Коновалов Александр Владимирович
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)	Доцент
Должность	Директор
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	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»)
Почтовый индекс, адрес места работы	150517, Ярославская область, Ярославский район, посёлок Михайловский, улица Ленина, дом 1.
Адрес электронной почты	yaniizhk@yandex.ru

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

1. Анализ генетической структуры популяций и филогенетических отношений в ярославской породе, основанный на полиморфизме микросателлитных маркеров / А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов, М. В. Абрамова, А. В. Коновалов // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 5. – С. 3-7. – DOI 10.33943/MMS.2024.55.99.001. – EDN LJRPKK.

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

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

4. Полиморфизм микросателлитных локусов ярославского скота в стадах различного селекционного значения / А. В. Ильина, М. В. Абрамова, С. В. Зырянова, Е.Г. Евдокимов, Ю.В. Муштукова, Н.В. Приданникова, А.В. Коновалов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2024. – № 4(73). – С. 198-206. – DOI 10.31677/2072-6724-2024-73-4-198-206. – EDN GRQINL.

5. Генетическая структура популяции Ярославского скота по EAB-локусу групп крови / А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов, М. В. Абрамова, А.В. Коновалов, Н.В. Приданникова // Инновационные направления научных исследований для интенсификации сельскохозяйственного производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Всероссийской Школы молодых учёных, посвященным 300-летию Российской академии наук и празднованию 100-летия со дня рождения Дважды Героя Социалистического труда В.Я. Горина, Белгород, 21–23 июня 2022 года. – Белгород: Общество с ограниченной ответственностью "КОНСТАНТА", 2022. – С. 416-421. – EDN HLCCNY.

6. Мониторинг селекционно-генетических процессов в популяции ярославской породы по Ярославской области / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, С. В. Зырянова, Е.Г. Евдокимов, Ю.И. Малина, А.В. Коновалов // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 4. – С. 102-106. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_4\_102. – EDN JJAKLV.

7. Система породного районирования крупного рогатого скота Ярославской области с учетом вариантов скрещивания и оптимизации программ селекции по каждой из разводимых пород / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, С. В. Зырянова, Е.Г. Евдокимов, Ю.И. Малина, А.В. Коновалов, М.Ю. Лапина. – Ярославль : Канцлер, 2021. – 143 с. – ISBN 978-5-907417-80-9. – EDN SDKGIF.

8. Characteristics of the Population of the Yaroslavl Breed of Cattle Based on the Assessment of Polymorphism of Eab - Loci / A. V. Ilina, E. G. Evdokimov, M. V. Abramova, A. V. Kononov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2, Moscow, 17–20 июня 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 012032. – DOI 10.1088/1755-1315/901/1/012032. – EDN UQNBUL.

9. Коновалов, А. В. Тенденции развития молочного скотоводства Ярославской области / А. В. Коновалов, А. А. Алексеев, М. В. Абрамова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 2. – С. 8-12. – DOI 10.33943/MMS.2021.15.73.002. – EDN VNKSLR.

10. Мониторинг селекционно-генетических характеристик продуктивных признаков крупного рогатого скота / М. В. Абрамова, А. В. Ильина, А. В. Коновалов, С. В. Зырянова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 8. – С. 19-23. – DOI 10.33943/MMS.2021.46.39.005. – EDN TLBDIA.

Коновалов Александр Владимирович,  
директор филиала  
Ярославский НИИЖК-филиал  
ФНЦ «ВИК им.В.Р. Вильямса»,  
д.с.-х.н., доцент



«12» марта 2026 г.

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

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чебурашкина Евгения Станиславовича на тему: «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской породы при использовании различных типов стойлового оборудования» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Мухтарова Ольга Михайловна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	к.с.-х.н.
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	доцент
Название структурного подразделения	Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина)
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Адрес электронной почты	o.m.muhtarova@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Мухтарова, О. М. Взаимосвязь признаков молочной продуктивности коров при интенсивной селекции / О. М. Мухтарова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 11(125). – DOI 10.23670/IRJ.2022.125.60. – EDN ZEIHZG.</p>	

2. Мухтарова, О. М. Молочная продуктивность коров в зависимости от типов и методов подбора и сочетаемости линий / О. М. Мухтарова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 5-2(119). – С. 67-70. – DOI 10.23670/IRJ.2022.119.5.011. – EDN OHLIFA.
3. Мухтарова, О. М. Рост и развитие телок при разных вариантах подбора в различных климатических поясах Российской Федерации / О. М. Мухтарова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 6(132). – DOI 10.23670/IRJ.2023.132.46. – EDN FVBWKW.
4. Амерханов, Х. А. Молочная продуктивность первотелок голштинской породы, полученных при внутрелинейном подборе в разных климатических поясах Российской Федерации / Х. А. Амерханов, О. М. Мухтарова // Зоотехния. – 2024. – № 12. – С. 11-14. – DOI 10.25708/ZT.2024.20.73.003. – EDN VKYEEH.
5. Мухтарова, О. М. Влияние живой массы при первом осеменении на последующую молочную продуктивность первотелок в различных климатических поясах Российской Федерации / О. М. Мухтарова, Х. А. Амерханов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 4. – С. 111-121. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202404012. – EDN FSRILB.
6. Мухтарова, О. М. Эколого-адаптивные особенности молочной продуктивности коров голштинской породы в различных климатических поясах Российской Федерации / О. М. Мухтарова // Вестник АПК Верхневолжья. – 2025. – № 1(69). – С. 30-37. – DOI 10.35694/YARCX.2025.69.1.005. – EDN KIBZPW.
7. Мухтарова, О. М. Продуктивный профиль и корреляция хозяйственно-биологических признаков у голштинских коров в условиях арктического климата Архангельской области / О. М. Мухтарова, Х. А. Амерханов, Е. А. Гуляева // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 11. – С. 121-130. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202511113. – EDN GCQOTL.

Мухтарова Ольга Михайловна,

Доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ ХМБВА имени К.И. Скрябина, к.с.-х.н., доцент

«14» марта 2026 г.

