

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

по диссертации Ертай Акботы Бахытжанкызы на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и генетический полиморфизм по микросателлитам ДНК овец эдильбаевской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

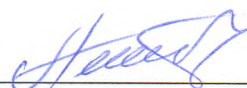
ФИО	Гаглюев Александр Черменович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2020
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра зоотехнии и ветеринарии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Мичуринский государственный аграрный университет; Мичуринский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Адрес электронной почты	adik.gagloev@yandex.ru

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

1. Негреева, А. Н. Биологическая полноценность мяса у чистопородных и помесных баранчиков / А. Н. Негреева, А. Ч. Гаглюев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. – № 1(27). – С. 8-14.
2. Гаглюев, А. Ч. Откормочные и мясные качества баранчиков разного типа рождения / А. Ч. Гаглюев, В. А. Бабушкин, А. Н. Негреева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 135-137.
3. Щугорева, Т. Э. Особенности роста чистопородного и помесного

- молодняка овец / Т. Э. Щугорева, В. А. Бабушкин, А. Ч. Гаглов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1. – С. 78-80.
4. Формирование внутренних органов у молодняка овец разного генотипа / А. Ч. Гаглов, А. Н. Негреева, Ф. А. Мусаев, Т. Э. Щугорева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(63). – С. 141-147.
 5. Гаглов, А. Ч. Особенности роста ярочек, полученных от чистопородного разведения и скрещивания / А. Ч. Гаглов, А. Н. Негреева, Т. Э. Щугорева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(62). – С. 67-72.
 6. Гаглов, А. Ч. Влияние генотипа на состав и свойства жира у баранчиков / А. Ч. Гаглов, А. Н. Негреева, Т. Э. Щугорева // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – № 1. – С. 137-144.
 7. Влияние этологических особенностей овец разного генотипа на их продуктивность / А. Ч. Гаглов, А. Н. Негреева, В. А. Бабушкин, Ф. А. Мусаев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – № 1. – С. 126-136.
 8. Гаглов, А. Ч. Использование подбора овец для улучшения питательной ценности баранины / А. Ч. Гаглов, А. Н. Негреева, Ф. А. Мусаев // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 63-67.
 9. Шерстная продуктивность овец породы маньчжурский меринос при разных вариантах подбора / Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев, А. Ч. Гаглов [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(71). – С. 140-144.
 10. Гаглов, А. Ч. Динамика роста ярков при выращивании их с использованием разработанного БВМК / А. Ч. Гаглов, М. С. Щугорева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(72). – С. 74-78.

Гаглов Александр Черменович
Заместитель заведующего кафедрой зоотехнии
и ветеринарии «Мичуринский государственный
аграрный университет»
доктор с.-х. наук, профессор



« 6 » сентября 2023 г.

Россия, 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.

Телефон: 8 9202370939 Электронный адрес: adik-gaglov@yandex.ru

Подпись Гаглова А.Ч. заверяю ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Попова Е.Е.



Е.Е. Попова

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

по диссертации Ертай Акботы Бахытжанкызы на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и генетический полиморфизм по микросателлитам ДНК овец эдильбаевской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

ФИО	Ильина Анна Владимировна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория генетики и биотехнологии
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

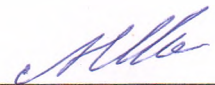
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Применение усовершенствованных методов оценки генотипа крупного рогатого скота / Косяченко Н.М., Абрамова М.В., Ильина А.В. [и др.] // Тенденции развития науки и образования. – 2019. – № 55-3. – С. 20-24.
2. Влияние генотипа овец романовской породы на возрастную динамику показателей живой массы / М. Н. Костылев, М. В. Абрамова, А. В. Ильина [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6(86). – С. 322-326.
3. Популяционно-генетическая характеристика пород крупного рогатого скота, разводимых в Ярославской области / Н. М. Косяченко, М. В. Абрамова, А. В. Ильина [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6(86). – С. 248-253.
4. Генетические маркеры мясной продуктивности романовской породы овец: IGFBP-3, GHo и CAST / М. Н. Костылев, М. В. Абрамова, А. В. Ильина [и др.] // Аграрная наука. – 2020. – № 11-12. – С. 36-40.
5. Селекционные и технологические приемы работы с овцами романовской породы / М. Н. Костылев, М. В. Абрамова, М. С. Барышева [и др.]. – Ярославль: ООО «Канцлер», 2020. – 152 с.
6. 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.
7. Генетическое разнообразие популяции голштинской породы крупного рогатого скота Ярославской области / А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов, Ю. И. Малина, М. В. Абрамова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 6. – С. 6-10.
8. 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: Агрономия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 514-526.
9. 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.
10. Resequencing the Yaroslavl cattle genomes reveals signatures of selection and a rare haplotype on BTA28 likely to be related to breed phenotypes / D. Ruvinskiy, A. Igoshin, A. Yurchenko [et al.] // Animal Genetics. – 2022. – Vol. 53, No. 5. – P. 680-684.
11. Руководство по оперативному управлению селекционными процессами на уровне племенных стад и популяции ярославского скота в Ярославской области / Абрамова М.В., Ильина А.В., Зырянова С.В., Евдокимов Е.Г., Малина Ю.И. – Ярославль : Канцлер. – 2022. – 94 с.
12. Свидетельство о государственной регистрации базы данных. Селекционно-генетические показатели быков-производителей ярославской породы / Зырянова С.В., Ильина А.В., Абрамова М.В. – № 2022622904 от 16 ноября 2022 г.
13. Свидетельство о государственной регистрации базы данных. Гены-

маркеры молочной продуктивности крупного рогатого скота ярославской породы/ Ильина А.В., Абрамова М.В., Евдокимов Е. Г., Зырянова С. В. – №2023620947 от 21 марта 2023 г.

14. Свидетельство о регистрации базы данных. Показатели фертильности овец романовской породы в зависимости от полиморфизма генов GDF 9, BMP-15, BMPR-1B/Абрамова М.В., Ильина А.В., Евдокимов Е.Г., Барышева М.С. –№2023620957 от 22 марта 2023г.
15. Свидетельство о регистрации базы данных. Показатели комплексной оценки популяции северных оленей ненецкой породы по живой массе и экстерьеру в зависимости от полиморфизма гена гормона роста (GH)/ Ильина А.В., Евдокимов Е.Г., Абрамова М.В., Коновалов А.В., Приданникова Н.В., Муштукова Ю.В. –№ 2023622823 от 17августа 2023 г.
16. Свидетельство о регистрации базы данных. Популяционная характеристика овец романовской породы по полиморфизму гена гормона роста (GH)/Евдокимов Е.Г., Ильина А.В., Абрамова М.В., Малина Ю.И. – № 023623010 от 31 августа 2023 г.

Ильина Анна Владимировна
Ведущий научный сотрудник
лаборатории генетики и биотехнологии
Ярославского НИИЖК
– филиала ФНЦ «ВИК имени В.Р. Вильямса,
кандидат с.-х. наук



«05 сентября» 2023 г.

Подпись канд. с-х наук
Ильиной А.В. заверяю:
специалист по кадровому
делопроизводству



Н. М. Макарова