

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 Рубцовой Ирины Сергеевны на тему: «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями шароле», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.


ФИО	Фейзуллаев Фейзуллах Рамазанович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	Заведующий кафедрой генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты
Название структурного подразделения	Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Адрес электронной почты	frf.zif@yandex.ru

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

1. Фейзуллаев, Ф. Р. Морфологический состав шерсти овец сараджинской породы / Ф. Р. Фейзуллаев, Ю. И. Тимошенко, С. О. Нурсахедов // Зоотехния. – 2024. – № 4. – С. 12-14. – DOI 10.25708/ZT.2024.59.38.003. – EDN FTGAMT.
2. Фейзуллаев, Ф. Р. Влияние кастрации на нагульные способности чистопородных и помесных ягнят / А. М. Унажоков, С. Ч. Казанчев, О. О. Гетоков, Ф. Р. Фейзуллаев // Зоотехния. – 2024. – № 2. – С. 31-35. – DOI

- 10.25708/ZT.2024.28.38.009. – EDN TGFVLF.
3. Фейзуллаев, Ф.Р. Особенности роста и мясные качества ягнят в зависимости от происхождения / А. М. Унажоков, С. Ч. Казанчев, О. О. Гетоков [и др.] // Зоотехния. – 2024. – № 2. – С. 27-31. – DOI 10.25708/ZT.2024.85.48.008. – EDN SXUIFA.
 4. Фейзуллаев, Ф. Р. Живая масса и суточные приросты баранчиков волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породы разных генотипов / Ф. Р. Фейзуллаев, Ю. И. Тимошенко, Т. В. Лепехина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 1(139). – DOI 10.23670/IRJ.2024.139.64. – EDN UMGVUX.
 5. Фейзуллаев, Ф. Р. Экстерьерные особенности телосложения овец сараджинской породы Ахалской и Дашогузской популяций / Ф. Р. Фейзуллаев, Ю. И. Тимошенко, С. О. Нурсахедов // Зоотехния. – 2023. – № 1. – С. 38-40. – DOI 10.25708/ZT.2022.88.90.011. – EDN TZTQEA.
 6. Фейзуллаев, Ф. Р. Динамика живой массы баранчиков и ярочек сараджинской породы Ахалской и Дашогузской популяций / Ф. Р. Фейзуллаев, Ю. И. Тимошенко, С. О. Нурсахедов // Зоотехния. – 2022. – № 12. – С. 24-26. – DOI 10.25708/ZT.2022.52.57.007. – EDN EJPLXT.
 7. Фейзуллаев, Ф.Р. Продуктивность лактирующих овцематок в зависимости от уровня пробиотической кормовой добавки "Энервит" / А. М. Абдулмуслимов, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 38-42. – DOI 10.26897/2074-0840-2022-3-38-42. – EDN IQOUSZ.
 8. Фейзуллаев, Ф. Р. Линейный рост молодняка овец Волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породы и ее помесей F3 по северокавказской мясо-шерстной породе / Ф. Р. Фейзуллаев, Ю. И. Тимошенко, В. В. Сабрекова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 4. – С. 15-17. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-4-15-17. – EDN CNFNZL.
 9. Фейзуллаев, Ф.Р. Эффективность производства баранины при убое мясного контингента овец в разном возрасте / Ф. Р. Фейзуллаев, А. С. Филатов, Н. Г. Чамурлиев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 32-35. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-1-32-35. – EDN YWXJCL.

Фейзуллаев Фейзуллах Рамазанович,
д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой
генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА
имени К.И. Скрябина
« 01 » октября 2024 г.

 Ф.Р. Фейзуллаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23

Подпись 
заверяю Начальник административного отдела

« 01 » октября 2024 г.

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 Рубцовой Ирины Сергеевны на тему: «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями шароле», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Сазонова Ирина Александровна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	доктор биологических 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	главный научный сотрудник с исполнением обязанностей заведующего отделом
Название структурного подразделения	Отдел биохимии и биотехнологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБНУ Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы
Почтовый индекс, адрес места работы	410050, Саратовская область, г. Саратов, 1-Институтский проезд, д. 4
Адрес электронной почты	iasazonova@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Интерьерные особенности баранчиков эдильбаевской породы при использовании в рационе кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами / В. В. Светлов, А. В. Молчанов, И. А. Сазонова [и др.] // Аграрная наука - 2022 : материалы Всероссийской конференции молодых исследователей, Москва, 22–24 ноября 2022 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022.	

- С. 12-16. – EDN QXSIZS.
2. Мясная продуктивность молодняка эдильбаевской породы и ее помесей с породой дорпер / А. Ю. Саенко, А. В. Молчанов, И. А. Сазонова [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 4. – С. 30-33. – DOI 10.26897/2074-0840-2022-4. – EDN SZRYTO.
 3. Морфологические и биохимические показатели крови баранчиков куйбышевской породы и помесей куйбышевская × дорпер / А. В. Молчанов, К. В. Склярова, К. А. Егорова [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 4. – С. 67-71. – DOI 10.28983/asj.y2023i4pp67-71. – EDN FTSCRR.
 4. Сравнительная характеристика аминокислотного состава мяса баранчиков, полученных от скрещивания маток дагестанской горной породы с баранами-производителями пород дорпер и российский мясной меринос / А. М. Абдулмуслимов, И. А. Сазонова, А. А. Хожоков [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 4. – С. 28-31. – DOI 10.25708/ZT.2023.63.46.008. – EDN KSSTDF.
 5. Биологическая ценность белка мяса баранчиков эдильбаевской породы при обогащении рационов эссенциальными микроэлементами / И. А. Сазонова, А. В. Молчанов, С. О. Сазонова, С. Н. Чемоданкин // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 7. – С. 86-90. – DOI 10.28983/asj.y2023i7pp86-90. – EDN PUABSI.
 6. Убойные и мясные показатели помесного молодняка овец различных генотипов / В. В. Светлов, А. Ю. Саенко, А. В. Молчанов [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 10. – С. 124-127. – DOI 10.28983/asj.y2023i10pp124-127. – EDN PNFAUC.
 7. Сазонова, И. А. Производство и биологическая ценность мяса молодняка овец разных пород в различных зонах разведения Среднего Поволжья / И. А. Сазонова // Главный зоотехник. – 2024. – № 1(246). – С. 17-35. – DOI 10.33920/sel-03-2401-02. – EDN СКАУНВ.
 8. Аминокислотный состав мяса баранчиков разных генотипов (Кб, Кб × Эд), рожденных в разные сезоны года / В. В. Светлов, А. В. Молчанов, И. А. Сазонова, А. Н. Козин // Сельскохозяйственный журнал. – 2024. – № 2(17). – С. 130-137. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/013.2.17.2024. – EDN ВУСJDQ.

Сазонова Ирина Александровна,
главный научный сотрудник с исполнением обязанностей
заведующего отделом биохимии и биотехнологии,
ФГБНУ Российского научно-исследовательского и
проектно-технологического института сорго и кукурузы
доктор биологических наук, доцент

« 2 » октября 2024 г.

