## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Сафроновой Александры Андреевны на тему «Биологические и хозяйственные особенности скота герефордской породы разных генотипов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и произволства пролукции животноволства

производства продукции животноводства	
Фамилия, имя, отчество	Хакимов Исмагиль Насибуллович
Гражданство	РФ
Ученая степень, шифр и наимено-	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 - частная
вание научной специальности, по	зоотехния, технология производства продуктов живот-
которой защищена диссертация	новодства
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование ор-	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-
ганизации, почтовый адрес, теле-	Кинельский, ул. Учебная - 2. ФГБОУ ВО «Самарская
фон, сайт, e-mail)	государственная сельскохозяйственная академия»,
	88466346131,www.ssaa.ru, E-mail:ssaa -samara@mail.ru
Должность	профессор кафедры «Зоотехния»
Основные научные публикации по	1. Мясные качества и морфологический состав
специальности (06.02.10) диссер-	туш кроссбредного молодняка мясного скота / И. Н.
тации соискателя согласно ГОСТу	Хакимов, Н. И. Власова, Е. Г. Бухвалова, Е. С. Зайцева
в рецензируемых научных изда-	// Известия Самарской государственной сельскохозяй-
ниях за последние 5лет	ственной академии. – 2023. – № 4. – С. 126-133. – DOI
(не более 15 работ)	10.55170/19973225_2023_8_4_126. — EDN LGBSAJ. 2. Хакимов, И. Н. Мясная продуктивность помес-
	ного молодняка, полученного от быков бельгийской
	голубой и герефордской пород / И. Н. Хакимов, Н. И.
	Власова, Р. М. Мударисов //Известия Самарской госу-
	дарственной сельскохозяйственной академии. – 2024. –
	№ 3. – C. 82-89. – DOI 10.55170/1997-3225-2024-9-3-82-
	89. – EDN CQUDLG.
	3. Продуктивность кроссбредного молодняка мяс-
	ного скота / И. Н. Хакимов, Н. И. Власова, Р. М. Муда-
4	рисов, В. С. Григорьев // Известия Самарской государ-
	ственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №
	2. – C. 45-52. – DOI 10.55170/19973225_2023_8_1_45. –
	EDN KTUKHK.
	4. Хакимов, И. Н. Балльная оценка упитанности
	мясных коров и её взаимосвязь с промерами тела / И.
	Н. Хакимов, Р. М. Мударисов, А. Л. Акимов // Изве-
	стия Самарской государственной сельскохозяйствен-
	ной академии. – 2020. – № 2. – С. 40-46. – EDN KXWQNF.
-	5. Влияние пробиотиков на динамику роста мо-
	лодняка крупного рогатого скота в условиях вариации
	микроклимата / М. А. Шаймухаметов, Р. М. Мудари-
	сов, И. Н. Хакимов // Вестник Чувашского государ-
	ственного аграрного университета. – 2024. – № 2(29). –
	C. 148-152. – DOI 10.48612/vch/n46m-6r2h-m7v5. – EDN
	NBZMUA.
	6. Совершенствование продуктивных качеств ко-
	ров и тёлок казахской белоголовой породы в условиях
	Самарской области / И. Н. Хакимов, Г. С. Шарафутди-
	нов, Р. М. Мударисов, Н. И. Кульмакова // Известия
	Самарской государственной сельскохозяйственной
	2001 No.4 C 62 60 EDNI DODENO

академии. – 2021. – № 4. – С. 62-68. – EDN RCPFXC.

	7. Метаболические процессы микробиома рубца
	коров, получавших в составе рациона сенаж с биокон- сервантами / П. В. Пенкин, Н. Е. Земскова, А. Г. Ме- щеряков [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. — 2023. — № 109. — С. 166-170. — DOI 10.21515/1999-1703-109-166-170. — EDN
	ССВНКР J.  8. Современное состояние и перспективы увеличения поголовья крупного рогатого скота на уровне региона / Р. М. Мударисов, М. А. Шаймухаметов, И. Н. Хакимов, О. Н. Николаева // Вестник Чувашского госу-
	дарственного аграрного университета. – 2024. – № 2(29). – С. 112-118. – DOI 10.48612/vch/xe8n-fm3u-72tt. – EDN IDFIPR.
Фамилия, имя, отчество	Карамаев Сергей Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохо-
которой защищена диссертация	зяйственных животных
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский, ул. Учебная - 2. ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», 88466346131,www.ssaa.ru, E-mail:ssaa -samara@mail.ru
Должность	профессор кафедры «Зоотехния»
Основные научные публикации по специальности (06.02.10) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5лет (не более 15 работ)	1. Биологические особенности помесных бычков, полученных при скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород и разведении «в себе» /Анисимов В.Р., Газеев И.Р., Карамаев С.В., Карамаева А.С., Перевойко Ж.А. //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. −2025. − № 1 (111). − С. 224-230. 2. Оценка использования для получения помесей второго поколения помесных тёлок калмыщкой и мандолонгской пород первого поколения и помесных тёлок от разведения «в себе» /Газеев И.Р., Анисимов В.Р., Карамаев С.В., Карамаева А.С., Беляев В.Д. //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. − 2025. − № 1 (111). − С. 254-260. 3. Динамика весового и линейного роста калмыцко×мандолонгских помесных бычков при разведении «в себе» /Анисимов В.Р., Газеев И.Р., Карамаев С.В.,
	Карамаева А.С. //Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 1. – С. 54-59. 4. Естественно-анатомический и морфологический со-
	став полутуши полукровного молодняка, полученного при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород / Молостова А.Ю., Карамаев С.В., Карамаева А.С. //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2023. — № 1 (99). — С. 261-265.  5. Особенности волосяного покрова у помесных быч-

ков и телок, полученных методом реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород /Молостова А.Ю., Карамаев С.В., Карамаева А.С. //Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. -2023.- № 1.- С. 98-103.

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

Хакимов Исмагиль Насибуллович

22 октября 2025 г.

Контактные данные: 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Тимирязева,2, кв.26 Тел. 89270105070, E-mail: Xakimov 2@mail.ru