

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Кавказский федеральный университет»

Пушкина ул., д.1, г. Ставрополь, 355017. Тел.: 7(8652) 95-68-08. E-mail: info@ncfu.ru; http:// www.ncfu.ru. ОКПО 02067965; ОГРН 1022601961580. ИНН/КПП 2635014955/263401001

17.04.20252.	№ 2009-05/16	_
Ha №	от	_

Директору ФГАНУ «Всероссийский научноисследовательский институт молочной промышленности» А.Г. Галстяну

Уважаемый Арам Генрихович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Хан Алексея Владимировича на тему: «Разработка молекулярно-генетического метода идентификации ДНК Bos taurus в молоке и молочных продуктах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 4.3.3 Пищевые системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даем согласие на обработку данных об организации в целях включения в аттестационное дело соискателя для защиты диссертации.

Также даем согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений о ведущей организации на сайте (портале) университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленные сроки.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Проректор по на учной и исследовательской работ

А.А. Алиханов

Евдокимов Иван Алексеевич доктор технических наук, профессор Тел.: (8652) 95-68-00 доб. 51-81

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Хан Алексея Владимировича** на тему: «Разработка молекулярно-генетического метода идентификации ДНК *Bos taurus* в молоке и молочных продуктах» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям **4.3.3 Пищевые системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически**

системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки)

Полное наименование организации в		Федеральное государственное
соответствии с уставом		автономное образовательное
		учреждение высшего образования
		«Северо-Кавказский федеральный
		университет»
Сокращенное название организации в		СКФУ
соответствии с уставо	M	
Ведомственная принадлежность		Министерство науки и высшего
		образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации		355017, Российская Федерация,
		Ставропольский, г. Ставрополь, ул.
		Пушкина, 1
Веб-сайт		http://www.ncfu.ru
Телефон		(8652) 95-68-08
Адрес электронной почты		info@ncfu.ru
Наименование	профильного	Факультет пищевой инженерии и
структурного	подразделения,	биотехнологий имени академика
занимающееся	проблематикой	А.Г. Храмцова
диссертации		-
Сведения о лице,	утверждающем	А.А. Алиханов, проректор по научной и
отзыв ведущей организации		исследовательской работе
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме		

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы

- 1. Криворучко, А. Ю. Поиск генов-кандидатов, ассоциированных с высотой в крестце у овец породы российский мясной меринос / А. Ю. Криворучко, А. А. Каниболоцкая, А. В. Скокова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38, № 1. С. 46-51. DOI 10.53859/02352451_2024_38_1_46
- 2. Криворучко, А. Ю. Новые полиморфизмы генов мясной продуктивности MSTN и MYOD1 у овец породы манычский меринос / А. Ю. Криворучко, Л. Н. Скорых, Е. Ю. Сафарян [и др.] // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2024. № 2(76). С. 51-63. DOI 10.24411/2078-1318-2024-2-51-63
- 3. Криворучко, А. Ю. Новые гены-кандидаты, ассоциированные с толщиной жира у овец породы российский мясной меринос / А. Ю. Криворучко, А. А.

- Каниболоцкая, А. В. Скокова [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2024. № 1(70). С. 204-211. DOI 10.31677/2072-6724-2024-70-1-204-211
- 4. Зуев, Р. В. Полногеномный поиск ассоциаций однонуклеотидных полиморфизмов с шириной груди у овец Северокавказской мясо шерстной породы / Р. В. Зуев, А. Ю. Криворучко, Н. Г. Лиховид, О. Н. Криворучко // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2024. № 3. С. 318-326. DOI 10.17072/1994-9952-2024-3-318-326
- 5. Криворучко, А. Ю. Полногеномный поиск ассоциаций как перспективный метод в животноводческой отрасли (обзор) / А. Ю. Криворучко, Т. Ю. Егорова, Р. В. Зуев // Сельскохозяйственный журнал. -2024. -№ 4(17). -C. 84-97. -DOI 10.48612/FARC/2687-1254/009.4.17.2024
- 6. Криворучко, А. Ю. Полногеномный поиск новых генов-кандидатов мясной продуктивности у овец северокавказской мясо-шерстной породы / А. Ю. Криворучко, Р. В. Зуев, А. И. Суров [и др.] // Генетика. -2023.- Т. 59, № 5. С. 562-572.- DOI 10.31857/S0016675823050090
- 7. Володин, Д. Н. Перспективы производства козьего молока распылительной сушки / Д. Н. Володин, И. К. Куликова, И. А. Евдокимов, И. Ю. Михайлов // Молочная промышленность. -2023. № 1. C. 22-23. DOI 10.31515/1019-8946-2023-01-22-23.
- 8. Сафарян, Е. Ю. Гены-кандидаты, связанные с живой массой у овец породы российский мясной меринос / Е. Ю. Сафарян, А. Ю. Криворучко, А. А. Каниболоцкая, П. А. Шелудько // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37, № 11. С. 43-48. DOI 10.53859/02352451 2023 37 11 43
- 9. Lodygin, A. D. The goat milk composition and properties as a raw material for functional foods manufacturing / A. D. Lodygin, I. K. Kulikova, I. Yu. Mikhailov // Modern Science and Innovations. 2023. No. 3(43). P. 126-140. DOI 10.37493/2307-910X.2023.3.12

Проректор полаучной и исследовательской работельской рабо

А.А. Алиханов