



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

Директору ФГАНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
молочной промышленности»
А.Г. Галстяну

17.04.2025 г. № 2009-05/16
На № _____ от _____

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 научной
и исследовательской работе



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 активных веществ (технические науки)**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	СКФУ
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 структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Факультет пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	А.А. Алиханов, проректор по научной и исследовательской работе
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 маньчжурский 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). – С. 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. – С. 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 по научной
и исследовательской работе



Handwritten signature in blue ink.

А.А. Алиханов