

Заместителю председателя совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной  
степени доктора наук 99.0.092.02 при  
ФГАНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт молочной  
промышленности», ФГБОУ ВО  
«Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»  
д-ру техн. наук, академику РАН  
Петрову А.Н.

## СОГЛАСИЕ

Я, Гладырь Елена Александровна, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией молекулярной генетики сельскохозяйственных животных, ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Хана Алексея Владимировича на тему «Разработка молекулярно-генетического метода идентификации ДНК *Bos taurus* в молоке и молочных продуктах», представленной к защите 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, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по данной диссертации и предоставить отзыв на диссертацию в установленном порядке. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» согласен на обработку (включая сбор, запись, обработку, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу в Минобрнауки России и другие компетентные органы, размещение в систему ФИС ГНА, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных в работе диссертационного совета 99.0.092.02 в целях включения в аттестационное дело соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; учёная степень; учёное звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы, должность, почтовый адрес основного места работы; место работы, должность работы по совместительству; адрес электронной почты; контактный телефон места работы; изображение лица, голос (биометрические персональные данные) с фиксацией в аудиовидеозаписи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедурой защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

 / Е.А. Гладырь

Подпись вед. научн. сотр., канд. биол. наук  
Гладырь Е.А., заверяю \_\_\_\_\_ / О.Ю. Осадчая  
Заместитель директора по научно-организационной работе и работе с  
филиалами, канд. с.-х. наук ФГБНУ ФИЦ ВИЭК им. Л.К. Эрнста



14 » апреля 2025 г.

Заместителю председателя совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной  
степени доктора наук 99.0.092.02 при  
ФГАНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт молочной  
промышленности», ФГБОУ ВО  
«Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»  
д-ру техн. наук, академику РАН  
Петрову А.Н.

Я, Гладырь Елена Александровна, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хана 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, на заседании диссертационного совета 99.0.092.02, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11.

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Хана Алексея Владимировича на тему «Разработка  
молекулярно-генетического метода идентификации ДНК *Bos taurus* в молоке  
и молочных продуктах» по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы и 4.3.5.  
– Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ  
(технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических  
наук

Фамилия, имя, отчество	Гладырь Елена Александровна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Кандидат биологических наук, серия КТ № 059711
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	03.00.23 – «Биотехнология»
Учёное звание, № аттестата	-
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский

	центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией молекулярной генетики сельскохозяйственных животных
<b>Работа по совместительству</b>	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	доцент кафедры генетических технологий в животноводстве
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	
1	Абдельманова А.С. Оценка динамики генетического разнообразия популяций оренбургской породы коз с использованием микросателлитных маркеров / А.С. Абдельманова, Т.Е. Денискова, С.Н. Петров, А.Н. Фролов, С.А. Платонов, <b>Е.А. Гладырь</b> [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 9. – С. 50-56
2	Левченко М.В. Полногеномный анализ ассоциаций с технологическими свойствами молока коров голштинской породы / М.В. Левченко, <b>Е.А. Гладырь</b> , О.Г. Зарипов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 6. – С. 3-9.
3	Коновалова Е.Н. Химический состав и гистологическая структура длиннейшей мышцы спины крупного рогатого скота абердин-ангусской породы в зависимости от генотипа / Е.Н. Коновалова, Л.В. Евстафьева, С.С. Сафонова, О.С. Романенкова, <b>Е.А. Гладырь</b> // Животноводство и кормопроизводство. – 2024. – Т. 107, № 4. – С. 41-52.
4	Коновалова Е.Н. Генетическая оценка крупного рогатого скота породы галловей / Е.Н. Коновалова, О.С. Романенкова, <b>Е.А. Гладырь</b> [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 10. – С. 72-76.
5	Фолин П.Ю. Полиморфизм гена каппа-казеина у коров симментальской породы и показатели их молочной продуктивности за первую лактацию / П.Ю. Фолин, <b>Е.А. Гладырь</b> , С.А. Ламонов [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (73). – С. 160-163.
6	Фолин П.Ю. Полиморфизм гена бета-казеина у коров симментальской породы и показатели их молочной продуктивности за первую лактацию / П.Ю. Фолин, <b>Е.А. Гладырь</b> , С.А. Ламонов [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (73). – С. 170-173.
7	Снигирев С.О. Молочная продуктивность коров-первотелок разных породных групп чёрно-пёстрого скота в зависимости от полиморфизма

	гена бета-казеина / С.О. Снигирев, С.А. Ламонов, И.А. Скоркина, <b>Е.А. Гладырь</b> // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1 (72). – С. 86-89.
8	Снигирев С.О. Молочная продуктивность коров разных генотипических групп чёрно-пёстрого скота в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / С.О. Снигирев, С.А. Ламонов, И.А. Скоркина, <b>Е.А. Гладырь</b> // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1 (72). – С. 94-97.

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- работником ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (в т.ч. и по совместительству);
- работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Подпись официального оппонента   к.б.н., Гладырь Е.А.

Подпись вед. научн. сотр., канд. биол. наук

Гладырь Е.А., заверяю  / О.Ю. Осадчая  
Заместитель директора по научно-организационной работе и работе с филиалами, канд. с.-х. наук ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

Печать

« 14 » апреля 2025 г.