

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО СПБГАУ)**
Петербургское шоссе, д. 2, лит. А
город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601
Тел/факс (812) 470-04-22
E-mail: agro@spbgau.ru
ОКПО 00493356 ОГРН 1027808999239
ИНН 7820006490 КПП 782001001

№ _____

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание учёной
степени кандидата наук, на соискание
учёной степени доктора наук
Д 006.018.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
коневодства», Академику РАН, доктору
сельскохозяйственных наук,
Калашникову Валерию Васильевичу

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Блохиной Нины Васильевны на тему «Использование ДНК-маркеров для идентификации, сохранения и развития генетических ресурсов коневодства Российской Федерации», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», (ФГБОУ ВО СПБГАУ), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв	Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, доцент Колесников Роман Олегович, кандидат ветеринарных наук, проректор по научной и инновационной работе
Почтовый индекс и адрес организации	196601, Россия, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, лит. А

Официальный сайт организации	http://spbgau.ru/
Адрес электронной почты	agro@spbgau.ru
Телефон	+7 (812) 470-04-22
Сведения о структурном подразделении, осуществляющем подготовку отзыва	<p>Кафедра крупного животноводства, тел. 8 (812) 476-44-44, доб. 305 e-mail: krupnoeagro@mail.ru; Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой;</p> <p>Отзыв подготовят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алексеева Евгения Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры крупного животноводства; - Ыылдырым Елена Александровна, доктор биологических наук, профессор кафедры крупного животноводства, главный биотехнолог молекулярно-генетической лаборатории ООО «Биотроф». <p>Направления научной работы структурного подразделения – кафедры крупного животноводства:</p> <p>совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, а также технологий разведения, кормления и содержания животных, организация комплексной оценки племенных животных.</p>
<p><i>Список основных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО СПбГАУ по теме диссертационной работы Блохиной Нины Васильевны на тему «Использование ДНК-маркеров для идентификации, сохранения и развития генетических ресурсов коневодства Российской Федерации» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеева Е.И., Лебедева Л.Ф. Развитие биотехнологических методов воспроизводства лошадей. Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. Часть 1, СПб, 2018. С. 243-246. 2. Алексеева Е.И., Борисова А.В. Методы селекции в условиях малочисленных популяций на примере владимирской и советской тяжеловозных пород. - СПбГАУ, «Известия», 2019, №3 (56). – С.181-123. 3. Алексеева Е.И. и др. Изучение кишечных микробных профилей <i>Equus ferus</i> 	

caballus методом NGS-секвенирования. - СПб. - Сельскохозяйственная биология, - 2020, т.55, №4, - С.671-681.

4. Алексеева Е.И., Борисова А.В. Характеристика маточных семейств в советской тяжеловозной породе. – СПбГАУ, «Известия», 2019, №3, - С.95-106.

5. Алексеева Е.И., Дорофеева А.В., Самандеева Е.Г. Анализ результатов тестирования спортивных качеств молодняка по результатам испытаний в 2019 г. – СПбГАУ, «Известия», 2020, №4 (61), С.112-123.

6. Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А. и др. О чем расскажет анализ микробиома. Комбикорма. 2020. № 9. С. 74-78. ООО "БИОТРОФ", Рубрика ГРНТИ: Пищевая промышленность

7. Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., и др. Как продлить продуктивное долголетие? – Сельскохозяйственные вести, №4, 2020. С.38-39.

8. Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., и др. Сезонные изменения микробиома рубца у северного оленя (*Rangifer tarandus*) в условиях российской практики.- Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55, №4. С. 697-713.

9. Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А. Биоразнообразие и метаболические функции микробиома рубца у молочных коров в разные физиологические периоды. - Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56, №2. С. 356-373.

10. Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А. и др. Экспрессия генов, ассоциированных с иммунитетом, в тканях слепых отростков кишечника и поджелудочной железы цыплят-бройлеров (*Gallus gallus* L.) при экспериментальном Т-2 токсикозе. Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56, №4. С. 664-681.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ,
доктор ветеринарных наук



В.Ю. Морозов

Скляр Сергей Павлович
+79054910913
sklyarov@spgau.ru