

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Гарафутдиновой Надежды Юрьевны

на тему: «Биологические качества спермы быков-производителей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Кленовицкий Павел Михайлович |
| Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация | Доктор биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста) Главный научный сотрудник лаборатории репродуктивной криобиологии |
| Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации | 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60 Тел.: +7(4967) 65-11-63, +7(4967) 65-11-01 E-mail: priemnaya-vij@mail.ru; vijinfo@yandex.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (<i>не более 15 работ</i>) | 1. Иолчиев Б.С., Абилов А.И., Таджиева А.В., Багиров В.А., Шайдуллин И.Н., Кленовицкий П.М., Комбарова Н.А., Жилинский М.А. Биологическая полноценность эпидидимального семени зубра <i>Bison Bonasus L.</i> при криоконсервации и длительном хранении. В сборнике: Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства. Материалы международной научно-практической конференции, посвящается 70-летию Открытия №103 и памяти Л.К. Эрнста (08.01.1929-26.04.2012). 2017. С. 101-103. 2. Багиров В.А., Кленовицкий П.М., Иолчиев Б.С., Зиновьева Н.А., Шайдуллин И.Н., |


Жилинский М.А., Амиршоев Ф.С. Проблемы сохранения и рационального использования генофонда крупного рогатого скота (обзор). В сборнике: Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства Материалы международной научно-практической конференции, Посвящается 70-летию Открытия №103 и памяти Л.К. Эрнста (08.01.1929-26.04.2012). 2017. С. 256-263.

3. Иолчиев Б.С., Таджиева А.В., Кленовицкий П.М., Багиров В.А., Никишов А.А., Ястребов Г.В. Сравнительная оценка спермопродукции чистопородных и гибридных хряков-производителей. Аграрная Россия. 2017. № 6. С. 2-6.
4. Иолчиев Б.С., Багиров В.А., Воеводин В.В., Кленовицкий П.М., Шайдуллин И.Н., Жилинский М.А., Таджиева А.В., Борунова С.М. Сравнительная характеристика семени козлов-производителей в зависимости от метода его получения. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 10 (133). С. 39-46.
5. Иолчиев Б.С., Абилов А.И., Таджиева А.В., Багиров В.А., Насибов Ш.Н., Шайдуллин И.Н., Кленовицкий П.М., Комбарова Н.А., Жилинский М.А. Биологическая полноценность эпидидимального семени зубра (*Bison bonasus* L.) при криоконсервации и длительном хранении. Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 2. С. 282-290.
6. Багиров В.А., Воеводин В.А., Кленовицкий П.М., Иолчиев Б.С., Жилинский М.А., Шайдуллин И.Н. Повышение криоустойчивости сперматозоидов козлов в результате удаления семенной плазмы путем фильтрации. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 9 (155). С. 148-154.
7. Багиров В.А., Воеводин В.А., Кленовицкий П.М., Иолчиев Б.С., Жилинский М.А.,

Шайдуллин И.Н. Прижизненное получение эпидидимального семени козлов (Capra Hircus L., 1758) и оценка его качества. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 5. С. 46-51.

8. Багиров В.А., Кленовицкий П.М., Иолчиев Б.С., Сингина Г.Н., Зиновьева Н.А., Жилинский М.А. Создание криобанка семени для сохранения и рационального использования биоразнообразия яка (Bos Mutus) в животноводстве. В сборнике: Современные достижения и проблемы биотехнологии сельскохозяйственных животных - Материалы 10-й Всероссийской конференции-школы молодых ученых с международным участием. 2015. С. 281-284.
9. Багиров В.А., Иолчиев Б.С., Таджиева А.В., Кленовицкий П.М. Оценка репродуктивного потенциала производителей с помощью лабораторных исследований спермы. Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 1-2. С. 51-54.
10. Иолчиев Б.С., Багиров В.А., Зиновьева Н.А., Кленовицкий П.М., Таджиева А.В., Сулима Н.Н. Биологическая полноценность спермы и воспроизводство стада. Молочное и мясное скотоводство. 2014. № 8. С. 6-8.

Доктор биологических наук,
профессор


Кленовицкий
Павел Михайлович

Подпись П.М. Кленовицкого заверяю:
Ученый секретарь ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Кандидат сельскохозяйственных наук



.....Н.В. Сивкин.