

Председателю диссертационного
совета ДМ220.058.02 при ФГБОУ ВО
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»,
доктору биологических наук,
профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста», ознакомившись с диссертационной работой Березиной Татьяны Ивановны на тему: «Использование коров чёрно-пёстрой породы разных типов телосложения и кровности по голштинам для эффективного производства молока», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, даёт согласие на выполнение функций ведущей организации вышеуказанной работы.

Подготовка отзыва будет осуществляться Центром генетики и разведения животных ВИЖ им.Л.К.Эрнста.

Заместитель директора ВИЖ им.Л.К.Эрнста,
академик РАН, доктор с.-х наук



Н.И. Стрекозов

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста»:

по диссертационной работой Березиной Татьяны Ивановны на тему: «Использование коров чёрно-пёстрой породы разных типов телосложения и кровности по голштинам для эффективного производства молока», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, с планируемым сроком защиты 19 мая 2016 года.

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста» |
| Сокращённое наименование | ВИЖ им.Л.К.Эрнста |
| Почтовый адрес | 142132, Московская область, Подольский район, посёлок Дубровицы |
| Официальный сайт организации | http://vij.ru/ |
| Адрес электронной почты | vijnfo@yandex.ru |
| Телефон | 8 (4967) 65-11-63; 65-11-06 |
| Список публикаций сотрудников института по теме диссертации в рецензируемых | 1.Левина Г., Тюриков В., Горин В., Артюх В., Сидельникова В. Динамика параметров экстерьера и продуктивных качеств типа Бессоновский чёрно-пёстрой породы.//ж.Молочное и мясное скотоводство, 2013. № 4. С. 10-12. 2.Левина Г.Н., Зелепукина М.В., Артюх В.М., Цыганков В.И. Изучение уровня удоя первотёлок и |

| | |
|--|--|
| <p>научных изданиях за последние 5 лет</p> | <p>определение корреляции его с удоем за период использования при беспривязном и привязном способах содержания.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2011. № 2. С. 74-77.</p> <p>3. Левина Г.Н., Калмит Е.В., Артюх В.М., Цыганков В.И., Краснов Д.В. Выход телят у первотёлок в зависимости от удоя при разных способах и системах содержания.// Проблемы биологии продуктивных животных. Боровск, 2011. № 4. С. 47-50.</p> <p>4. Левина Г.Н., Калмит Е.В., Артюх В.М., Сидельникова В.Г Влияние величины удоя и его динамика у коров при разных способах содержания в первый месяц после отёла.// Зоотехния.2015. № 6. С. 17-20.</p> <p>5. Стрекозов Н.И., Виноградов В.Н. Соколова П.Б., Крылова Г.Н. Современная технология выращивания тёлочек до 6-месячного возраста // Пути продления продуктивной жизни молочных коров на основе оптимизации разведения, технологий содержания и кормления животных: Материалы междуна. научно-практ. конф. (28-29 мая, пос. Дубровицы) ВИЖ им. Л.К. Эрнста.-2015.-с.124-129.</p> <p>6. Сивкин Н.В., Стрекозов Н.И., Гаджиев А.М., Чинаров В.И. В сборнике: Пути продления продуктивной жизни молочных коров на основе оптимизации разведения, технологий содержания и кормления животных Материалы международной научно-практической конференции. ВИЖ им.Л.К.Эрнста 2015. С. 120-124.</p> <p>7. Стрекозов Н.И. и др. Развитие крупномасштабной селекции в животноводстве на основе использования достижений репродуктивной биологии (памяти Ильи Ивановича Иванова) // Зоотехния. 2015.№11.с.29-31.</p> <p>8. Иванов В.А., Таджиев К.П. Генотип и технологические качества молока //Сб. работ. Междунар. научно-практ. конф. «Зоотехническая наука в условиях современных вызовов». 14-15 мая 2015 г. – Киров. С.118-123.</p> <p>9. Иванов В.А., Марзанов Н.С., Саморуков Ю.В. Технологические качества молока в связи с породной принадлежностью //Переработка молока. - 2015. - № 10. С. 54-57.</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>10. Ли С.С., Иванов В.А., Черников А.А. Эффективные способы проведения отёла коров и содержания новорожденных телят //Вестник Алтайского ГАУ, 2015. - № 2. С. 54-60.</p> <p>11. Н.Г. Первов, Н.И. Стрекозов, С.В. Кумарин Есть ли оптимальные параметры роста и развития ремонтных тёлочек? // Пути продления продуктивной жизни молочных коров на основе оптимизации разведения, технологий содержания и кормления животных: Материалы междун. научно-практ. конф. (28-29 мая, пос. Дубровицы) ВИЖ им. Л.К. Эрнста.- 2015.-с.273-278.</p> <p>12. Н.И.Стрекозов, Н.В.Сивкин, В.И.Сельцов, Н.В.Молчанова, Г.Ф.Калиевская, М.Х.Тохов, Г.Г.Карликова, М.А.Еремина, А.А.Серьягин, Г.Н. Левина, В.М.Артюх, М.В.Зелепукина Продуктивное долголетие крупного рогатого скота молочных пород. Аналитический обзор/.-Дубровицы: ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии, 2012.-72 с.</p> <p>13. Иванов В.А. Повышение эффективности производства молока за счёт организации стада //Вестник ВНИИМЖ. - № 3(11). - 2014. – С. 115-119.</p> <p>14. А.А. Алексеев, Н.И. Стрекозов. Оплата корма продукцией и изменение показателей упитанности коров в период лактации/ / Молочное и мясное скотоводство.-2015.-№7.-с.30-32.</p> |
|--|--|

Главный научный сотрудник
 Центра генетики и разведения с.-х
 животных ВИЖ им.Л.К.Эрнста, доктор с.-х наук



Левина Г.Н.

Подпись доктора с.-х. наук Левиной Г.Н.
 заверяю:
 ученый секретарь ВИЖ им.Л.К.Эрнста,
 кандидат с.- х. наук



Осадчая О.Ю.