

СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Гарафутдиновой Надежды Юрьевны

на тему: «Биологические качества спермы быков-производителей татарстанского типа разных линий и эффективность их использования»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Полное и сокращенное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1. Тел. (8422) 55-95-35, факс: +7(8422) 55-23-75 e-mail.ru: ugsha@yandex.ru
Утверждает отзыв ведущей организации	Врио ректора, проректор по учебной и воспитательной работе профессор Постнова Марина Викторовна
Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации	Кафедра кормления и разведение животных, заведующий кафедрой - д.с.н., профессор Улитко Василий Ефимович (8422) 44-30-58, e-mail: kormlen@yandex.ru профессор кафедры, доктор биологических наук Бушов Александр Владимирович тел.(8422)44-30-58, e-mail: ulbiotech@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Бестужевский скот – ценный генофонд пород России / Катмаков П.С., Гавриленко В.П., Бушев А.В. В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опят, проблемы и пути их решения. Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2018.

С. 343-350.

2. Взаимосвязь между внутривидовыми типами и селекционными признаками коров симментальской породы / Анисимова Е.И., Катмаков П.С., Хаминич А.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ Материалы Международной научно-практической конференции. 2015.С.155-159.
3. Взаимосвязь между селекционными признаками у симментальских коров разных внутривидовых типов / Анисимова Е.И., Катмаков П.С. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018.Т.42.№2.С. 104-109.
4. Воспроизводительная способность коров разных генотипов, использованных в стаде скота симментальской породы / Гавриленко В.П., Катмаков П.С., Прокофьев А.Н. Вестник Ульяновской государственной академии. 2018. №1 (41). С. 74-78.
5. Использование генофонда голштинской и монбельярдской пород для совершенствования симментальского скота /Катмаков П.С., Гавриленко В.П., Бушов А.В. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016.-№4 (36). С. 111-115.
6. Наследуемость внутривидовых типов и их связь с селекционными признаками/ Катмаков П.С., Анисимова Е.И. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1(33). С. 89-93.

7. Племенная ценность быков-производителей, используемых при создании высокопродуктивных стад симментальского скота / Катмаков П.С., Гавриленко В.П. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2007. №4 (40). С. 131-135.
8. Разработка планов селекционно-племенной работы для животноводства / Стенькин Н.И., Гавриленко В.П., Бушов А.В., Катмаков П.С. В сборнике: Каталог научных разработок и инновационных проектов Ульяновск, 2015. – 43 с.
9. Роль семейств и их сочетаемость с линиями в создании желательных типов симментальского скота / Анисимова Е.И., Катмаков П.С. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. №2 (38). С. 97-102.
10. Селекционно-генетическая и эколого-технологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию/ Лебедько Е.Я., Никифорова Л.Н., Маркин С.С., Гончарова Н.А., Ткачёва Н.И., Блюсюк С.Н., Сударев Н.П., Абылкасымов Д.А., Василец Т.М., Катмаков П.С. и др. Под общей редакцией Е.Я. Лебедько. Брянск, 2012.-278 с.
11. Совершенствование бестужевского скота с использованием генофонда голштинской и айширской пород / Катмаков П.С., Гавриленко В.П. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. №2 (34). С. 127-130.
12. Совершенствование генофонда бестужевской породы с использованием

	<p>потенциала голштинской и красных пород европейской селекции / Катмаков П.С., Гавриленко В.П., Бушов А.В., Стенькин Н.И. / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014.№1 (25). С. 126-132.</p> <p>13. Совершенствование симментальской породы скота методами внутривидовой селекции и скрещивания / Катмаков П.С., Анисимова Е.И. Ульяновск, 2017. – 187 с.</p> <p>14. The realization of black-and-white cattle s productive potential / Katmakov P.S.,Gavrilenko V.P.,Bushov A.V.,Stenkin N.I., Zelenov G.N.,Prokofyev A.N. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т.9.№3. С. 476-480.</p>
--	--

Первый проректор – проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», профессор



Исайчев
Виталий
Александрович

Почтовый адрес: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.

Тел. (8422) 55-95-35, факс: +7(8422) 55-23-75 e-mail.ru:ugsha@yandex.ru