

Председателю  
диссертационного совета Д 999.182.03  
доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Левицкой Татьяны Тимофеевны «Хозяйственно - биологические особенности помесей первого и второго поколений, полученных от скрещивания чёрно-пёстрой и герефордской пород» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ректор



## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Левицкой Татьяны Тимофеевны «Хозяйственно - биологические особенности помесей первого и второго поколений, полученных от скрещивания чёрно-пёстрой и герефордской пород» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и назначении экспертной комиссии из числа членов совета – специалистов в соответствующей области знаний.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Почтовый индекс и адрес организации	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Телефон	+7 (843) 273-96-17
Адрес электронной почты	study@kazanveterinary.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="https://kazanveterinary.ru">https://kazanveterinary.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. . Макарова Н.В. Изменение белкового состава молока у коров татарстанского типа при их заболевании маститом / Н.В. Макарова, Р.А. Хаертдинов // Ученые записки Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 234 (II). – С. 129-137.
2. Makarova N.V The content of protein in the milk of cows of Tatarstan Type with their mastitis / N.V. Makarova, R.A. Khaertdinov, I.N. Kamaldinov et al. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPBCS) – 2018. – №9 (6). – P.1202-1209.
3. Хаертдинов Р.А. Патент на селекционное достижение №10037 – лошади татарская порода / Р.А. Хаертдинов, М.А. Сушенцова, И.Н. Камалдинов и др. – М.: Госкомиссия по испытанию и охране селекционных достижений. – 2019 – 4с.
4. Хаертдинов Р.А. Особенности подбора в племенной и товарной части молочного скотоводства Республики Татарстан / Р.А. Хаертдинов, Г.М. Закирова, И.Н. Камалдинов // Ученые записки Казанской ГАВМ. – 2021.- Т.248 (IV). – С.261- 267.
5. Хаертдинов Р.А. Татарские лошади / Р.А. Хаертдинов, И.Н. Камалдинов, Г.М. Закирова и др. // Монография. – Казань: Идел-Пресс. ISBN 978-5-85247-991-4. – 2019. – 120с.
6. Сушенцова М.А. Селекционно-генетические параметры интенсивности молоковыведения у коров / М.А. Сушенцова, Р.Р. Каюмов // Ученые записки Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247. – № 3. – С. 86-89.
7. Сушенцова, М.А. Результаты использования быков-производителей чернопестрой породы / М.А. Сушенцова, Л.А. Рахматов, Р.Р. Муллахметов, Баранов В.А., Н.М. Каналина // Ученые записки Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244. – № 4. – С. 158-161.
8. Сушенцова М.А. Изменчивость интенсивности и полноты молоковыведения у

	<p>коров-первотелок / М.А. Сушенцова, Р.Р. Каюмов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т. 228. – №4. – С. 43-46.</p> <p>9. Сушенцова М.А. Оценка быков-производителей разных линий по качеству потомства / М.А. Сушенцова, Н.М. Каналина, В.А. Баранов / Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242. – № 2. – С. 76-79.</p>
--	---

Проректор по научной работе и цифровой трансформации, д.б.н., профессор:



Асия Мазетдиновна Ежкова