

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Абузяровой Гульсины Алиевны на тему: Влияние аэроионизации на развитие гусиных эмбрионов и морфологию их печени

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	450001 Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Телефон:	+7 (347) 228-91-77
e-mail:	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://www.bsau.ru/">https://www.bsau.ru/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней, кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Гадиев, Р.Р. <b>Формирование признаков мясной продуктивности в постнатальном онтогенезе у гусят белой венгерской, крупной серой пород и их помесей</b> / Р. Р. Гадиев, Н. Р. Субханкулов, Э. Р. Гареева [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 3. – С. 46-51.</p> <p>2. Иванов, Е. В. <b>Воспроизводительные качества гусей различных генотипов</b> / Е. В. Иванов, Ф. Р. Валитов, Р. Р. Гадиев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(57). – С. 62-67.</p> <p>3. Галина, Ч. Р. <b>Результаты инкубации яиц и эмбрионального развития гусят при использовании хлореллы</b> / Ч. Р. Галина, Р. Р.</p>



- Гадиев, Д. Д. Хазиев // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 53.
4. **Полькина, А. С. Продуктивные качества гусей родительского стада линдовской породы при скармливании пробиотиков / А. С. Полькина, Р. Р. Гадиев, Ч. Р. Галина // Мичуринский агрономический вестник. – 2020. – № 3. – С. 59-65.**
5. **Бронникова, Г. З. Влияние антиоксидантов на печень птиц мясных пород / Г. З. Бронникова, О. В. Дюдьбин, Е. Н. Сквородин // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 40.**
6. **Долинин, И.Р. Морфологическая характеристика печени цыплят-бройлеров при применении Нуклеостима / И. Р. Долинин, Г. В. Базекин, Е. Н. Сквородин [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(55). – С. 38-47.**
7. **Бронникова, Г. З. Микроскопическая характеристика печени перепелов при применении кормовой добавки Диронакс / Г. З. Бронникова, Е. Н. Сквородин // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 49-50.**
8. **Хазиев, Д. Д. Влияние суспензии хлореллы на морфологический состав крови гусей / Д. Д. Хазиев, Ч. Р. Галина, Р. Р. Гадиев // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 297.**
9. **Гадиев, Р. Р. Морфологические и биохимические показатели крови гусей различных генотипов / Р. Р. Гадиев, Ч. Р. Галина, Д. Д. Хазиев // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 69-70.**
10. **Сквородин, Е. Н. Строение иммунной системы и печени мускусных уток / Е. Н. Сквородин, О. В. Дюдьбин, В. Д. Давлетова // Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 253-253а.**
11. **Гребенькова, Н.В. Морфологическая характеристика печени у гусей при использовании кормовой добавки "Диронакс" / Н. В. Гребенькова, Е. Н. Сквородин, И. Р. Кильметова, А. С. Губайдуллин // Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 81-82.**



	<p>12. Сковородин, Е. Н. <b>Использование селеносодержащих препаратов при выращивании мускусных уток в Республике Башкортостан</b> / Е. Н. Сковородин, В. Д. Давлетова, О. В. Дюдьбин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1(45). – С. 97-102.</p> <p>13. Бронникова, Г. З. <b>Анатомо-топографические особенности и рост печени перепелов в постэмбриональном онтогенезе</b> / Г. З. Бронникова, Е. Н. Сковородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2(46). – С. 58-61.</p> <p>14. Гребенькова, Н.В. <b>Влияние кормовой добавки Диронакс на морфологические и биохимические показатели крови гусей</b> / Н. В. Гребенькова, Е. Н. Сковородин, А. С. Губайдуллин, И. Р. Кильметова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6(68). – С. 191-193.</p> <p>15. Галина, Ч. Р. <b>Эффективность применения элементов энергоресурсосбережения при выращивании гусят</b> / Ч. Р. Галина, Р. Р. Гадиев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1(63). – С. 165-168.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной и  
инновационной деятельности  
Башкирского ГАУ,  
доктор биологических наук



И.В. Чудов

31 января 2022 г.