

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Дмитриева Никиты Олеговича на тему: «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот»

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:	(347)228-91-77, 228-08-98
e-mail:	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.bsau.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Improving meat qualities of pigs after deworming against ascariasis with administered glycyrrhizic acid / G. V. Bazekin, I. R. Gatiyatullin, E. N. Skovorodin [et al.] // Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes. – 2023. – Vol. 58, No. 3. – P. 239-246. – DOI 10.1080/03601234.2023.2186669.</p> <p>2. Хабиров, А. Ф. Сравнительная эффективность использования различных пробиотиков в кормлении гусят-бройлеров / А. Ф. Хабиров, Р. Х. Авзалов, Г. Р. Цапалова // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 3. – С. 44-49. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_3_44.</p> <p>3. Усманова, Д. М. Влияние кормовой добавки Диронакс на морфологические и биохимические показатели крови перепелов / Д. М. Усманова, Е. Н. Сковородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(63). – С. 70-80. – DOI 10.31563/1684-7628-2022-63-3-70-80.</p> <p>4. Бронникова, Г. З. Влияние антиоксидантов на печень птиц мясных пород / Г. З. Бронникова, О. В. Дюдьбин, Е. Н. Сковородин // Морфология. – 2020. – Т. 157. –</p>

№ 2-3. – С. 40.

5. Долинин, И. Р. Гистологическая характеристика миокарда цыплят-бройлеров при применении Нуклеостима / И. Р. Долинин, Г. В. Базекин, Е. Н. Сквородин, А. И. Лебедева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244. – № 4. – С. 81-85. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-244-4-81-86.

6. Сквородин, Е. Н. Морфологическое обоснование применения антиоксидантов при выращивании птицы / Е. Н. Сквородин, Г. В. Базекин, Г. З. Бронникова, О. В. Дюдьбин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(53). – С. 114-125. – DOI 10.31563/1684-7628-2020-53-1-114-125.

7. 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. – DOI 10.31563/1684-7628-2020-55-3-38-47

8. Долинин, И. Р. Влияние биологического стимулятора Нуклеостим на центральные органы иммунитета у цыплят-бройлеров / И. Р. Долинин, Г. В. Базекин, Е. Н. Сквородин [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(55). – С. 47-56. – DOI 10.31563/1684-7628-2020-55-3-47-56.

9. Базекин, Г. В. Использование биостимулятора "Нуклеостим" при выращивании цыплят бройлеров кросса РОСС-308 и цыплят кросса Родонит и его влияние на центральные органы иммунитета / Г. В. Базекин, И. Р. Долинин, И. Р. Гатиятуллин, С. В. Кузнецов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 9. – С. 26-41. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202009004.

10. Базекин, Г. В. Морфологическая и иммуно-гистохимическая характеристика миокарда крыс под воздействием глицирризиновой кислоты / Г. В. Базекин, И. Р. Гатиятуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 238. – № 2. – С. 25-31. – DOI 10.31588/2413-4201-

	<p>1883-238-2-25-32.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Бронникова, Г. З. Ультраструктура гепатоцитов перепелов при применении кормовой добавки Диронакс / Г. З. Бронникова, Е. Н. Сквородин // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 50.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. 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>
--	--

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.

Подтверждаем своё согласие на обработку персональных данных

Проректор по научной и инновационной деятельности



И.В. Чудов

450001, Приволжский федеральный округ,
Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. 50-летия Октября, д. 34
Сайт: <https://www.bsau.ru>
Электронная почта: IVChudov@bk.ru
Телефон: 8(347) 228-91-77