

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук специальности: 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных **ЗИРУК ИРИНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ** на тему: **«Морфология организма подсвинков при влиянии комплекса микроэлементов на основе L-аспарагиновой кислоты (научное и практическое обоснование)»**

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, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Телефон:	8 - (347) 228-91-77
e-mail:	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://bsau.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней Кафедра физиологии, биохимии и кормления животных Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях:	1 Сковородин, Е.Н. Ультраструктура гепатоцитов перепелов при применении кормовой добавки Диронакс / Бронникова Г.З., Сковородин Е.Н. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 50. 2 Хазиахметов, Ф.С. Влияние пробиотиков "Стимикс зоостим" и "Нормосил" на обменные процессы и интенсивность роста телят / Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф., Ребезов М.Б. // Аграрная наука. 2019. № 4. С. 23-25. 3 Сковородин, Е.Н. Микроскопическая характеристика печени перепелов при применении кормовой добавки Диронакс / Бронникова Г.З., Сковородин Е.Н. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 49-50. 4 Сковородин, Е.Н. Морфологическая характеристика печени у гусей при использовании кормовой добавки "Диронакс" / Гребенькова Н.В.,

Сковородин Е.Н., Кильметова И.Р., Губайдуллин А.С. // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 81-82.

5 Сковородин, Е.Н. Анатомо-топографические особенности и рост печени перепелов в постэмбриональном онтогенезе / Бронникова Г.З., Сковородин Е.Н. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018.- №2.- (46). С. 58-61.

6 Авзалов, Р.Х. Сравнительная оценка влияния пробиотика "витафорт" и "ветом" на рост и развитие поросят-отъемышей / Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф., Авзалов Р.Х. // Пермский аграрный вестник. 2017. № 1 (17). С. 118-124.

7 Сковородин, Е.Н. Влияние кормовой добавки Диронакс на морфологические и биохимические показатели крови гусей / Гребенькова Н.В., Сковородин Е.Н., Губайдуллин А.С., Кильметова И.Р. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 6 (68). С. 191-193.

8 Хазиахметов, Ф.С. Продуктивные показатели и морфофизиологическое состояние поросят-отъемышей при использовании пробиотика "Ветом" и разных доз пробиотика "Витафорт" / Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф. // Вестник Курганской ГСХА. 2017. № 1 (21). С. 61-64.

9 Сковородин, Е.Н. Микроморфология печени гусей при использовании гепатопротектора Диронакс / Губайдуллин А.С., Гребенькова Н.В., Сковородин Е.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (58). С. 84-85.

10 Авзалов, Р.Х. Влияние пробиотика Витафорт на микробиоценозы фекалий молодняка сельскохозяйственных животных / Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф., Авзалов Р.Х. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (60). С. 216-219.

11 Авзалов, Р.Х. Эффективность использования пробиотика Ветом и разных доз пробиотика Витафорт в кормлении поросят-отъемышей / Хазиахметов Ф.С., Авзалов Р.Х., Хабиров А.Ф. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6 (62). С. 165-167.

12 Андреева, А.В. Динамика иммуноглобулинов в крови поросят при раннем отъеме и их коррекция /

	<p>Андреева А.В., Николаева О.Н. // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (24). С. 119-123.</p> <p>13 Андреева, А.В. Влияние биологических препаратов "споровит" и "ветоспорин" на микробиоценоз кишечника / Андреева А.В., Николаева О.Н. // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 550.</p> <p>14 Андреева, А.В. Эффективность использования железодекстрановых препаратов для профилактики анемии у поросят / Андреева А.В., Муллаярова И.Р. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6 (62). С. 120-122.</p>
--	--

Сковородин Евгений Николаевич

Сковородин

Зав. кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул.50-летия Октября, 34, корпус 4, к. 43

Телефон: 8 - (347) 228-28-77

e-mail: bgau@ufanet.ru

e-mail: skovorodinen@mail.ru

23 октября 2019 года



Подпись *Сковородин Е.Н.*
ЗАБЕРЯЕТ
заведующий канцелярией
Сковородин Е.Н.
23 / 10 / 20 19 г.
ИНН 0278011005