

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Сковородин
Имя*	Евгений
Отчество*	Николаевич
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, ветеринарные науки
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДК № 000175
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	ПР № 003547 профессор по кафедре патанатомии, инфекционных и инвазионных болезней животных
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	(347) 228-28-77
Тел. сотовый	+7 905 180 19 01
Факс	(347) 228-08-98
e-mail:*	skovorodin.e@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Организационно-правовая форма	Государственное бюджетное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Башкортостан, Российская Федерация
Индекс	450001
Город (населенный пункт)	Уфа
Улица	50-летия Октября
Номер дома	34
Телефон организации	(347) 228-91-77
Структурное подразделение*	кафедра морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней
Должность*	заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Микроморфология печени гусей при использовании гепатопротектора Диронакс / А.С. Губайдуллин, Н.В. Гребенькова, Е.Н. Сковородин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. 2 (58). С.84-85.</p> <p>Использование селеносодержащих препаратов при выращивании мускусных уток в зоне с недостатком селена / Е.Н. Сковородин, В.Д. Давлетова, О.В. Дюдьбин // Вестник АПК Ставрополя. 2017. №4 (28). С. 40-43.</p> <p>Строение иммунной системы и печени мускусных уток / Сковородин Е.Н., Дюдьбин О.В., Давлетова В.Д. //</p>

	<p>Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 253-253а.</p> <p>Анатомо-топографические особенности и рост печени перепелов в постэмбриональном онтогенезе / Г.З. Бронникова, Е.Н. Сквородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (46). С. 58-61.</p> <p>Ультраструктура и кариоцитометрия гепатоцитов перепелов / Г.З. Бронникова, Е.Н. Сквородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (51). С. 36-41.</p> <p>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>Морфологическое обоснование применения антиоксидантов при выращивании птицы / Сквородин Е.Н., Базекин Г.В., Бронникова Г.З., Дюдьбин О.В. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (53). С. 114-125.</p> <p>Морфологическая характеристика печени цыплят-бройлеров при применении Нуклеостима / Долинин И.Р., Базекин Г.В., Сквородин Е.Н., Чудов И.В., Лебедева А.И. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (55). С. 38-47.</p> <p>Влияние биологического стимулятора Нуклеостим на центральные органы иммунитета у цыплят-бройлеров / Долинин И.Р., Базекин Г.В., Сквородин Е.Н., Чудов И.В., Лебедева А.И. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (55). С. 47-56.</p> <p>Гистологическая характеристика миокарда цыплят-бройлеров при применении Нуклеостима / Долинин И.Р., Базекин Г.В., Сквородин Е.Н., Лебедева А.И. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т.244 (IY). С.81-85.</p> <p>Antioxidant influence on poultry liver morphology and hepatocyte ultrastructure / Skovorodin E., Bronnikova G., Bazekin G., Dyudbin O., Khokhlov R. // VETERINARY WORLD. 2019. V. 12, № 11, P. 1716-1728</p> <p>Morphofunctional assessment of the glycyrrhizic acid effect on myocardium of rats under adrenaline loading / Bazekin, G., Gatiyatullin I., Skovorodin E., Sharipov A., Dolinin I. // Pakistan Veterinary Journal. 2020. Т. 40. № 3. С. 289-294.</p> <p>The use of biostimulant for increasing the body weight gain of chickens / Dolinin I., Bazekin G., Skovorodin E., Sharipov A., Chudov I. // Periodico Tchê Quimica. 2020. Т. 17. № 35. С. 800-812.</p>
--	--

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Согласен на оппонирование диссертации Акчурина Сергея Владимировича а на тему: «Диагностика функционального состояния клеток желудочно-кишечного тракта цыплят при экспериментальных клебсиеллезе, эшерихиозе, сальмонеллезе и проведении антибиотикотерапии клебсиеллезе»; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

15 декабря 2020 г.

Сквородин Е.Н. Сквородин Е.Н.

