

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Сковородин
Имя*	Евгений
Отчество*	Николаевич
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	16.00.07 – акушерство и искусственное осеменение; 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДК № 000175
Ученое звание*	Профессор
№ аттестата доц./проф.	ПР № 003547
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	(347) 228-88-77
Тел. сотовый	+7 905 180 19 01
Факс	(347) 228-08-98
e-mail:*	skovorodinen@mail.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, РФ
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*	Заведующей кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Патология матки коров в онтогенезе / Сковородин Е.Н., Гребенькова Н.В. // Механизмы и закономерности индивидуального развития человека и животных: материалы международной научно-практической конференции. Уфа, 2015. С. 174-177.</p> <p>2. Основные причины бесплодия коров / Сковородин Е.Н., Вехновская Е.Г. // Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2015. С. 154-158.</p> <p>3. Morphogenesis of bovine ovaries in prenatal ontogenesis in norm and in pathology of metabolism in cows-mothers / Skovorodin E.N. et al. // Journal of Engineering and Applied Sciences. 2018. Т. 13. № 13 (S11). С. 8768-8781.</p>

4. Морфология яичников коров в онтогенезе в норме и при патологии / Сквородин Е.Н. // Актуальные проблемы ветеринарной морфологии и высшего зооветеринарного образования. Сборник трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 109-112.
5. Влияние течения беременности на эмбриогенез яичников крупного рогатого скота / Е.Н. Сквородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2019. №1(49). С.87-99.
6. Нарушения эмбрионального гистогенеза яичников у коров / Сквородин Е.Н., Дюдьбин О.В. // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 194.
7. Возрастная и патологическая морфология органов размножения коров / Сквородин Е.Н., Гребенькова Н.В. // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных. Материалы 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 203-212.
8. Clinical and structural changes in reproductive organs and endocrine glands of sterile cows / Skovorodin E., Mustafin R., Bogoliuk S., Bazekin G., Gimranov V. // Veterinary World. 2020. T. 13. № 4. С. 774-781.
9. Morphology and histochemistry of the corpus luteum (CL) of ovaries of pregnant and infertile cows / Skovorodin E., Bogolyuk S., Bazekin G., Sharipov A., Khokhlov R. // American Journal of Animal and Veterinary Sciences. 2020. T. 15. № 4. С. 257-265.

Согласен на оппонирование диссертации Бригида Артема Владимировича на тему «Усовершенствование технологии трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота»; 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.

21 декабря 2020 г.

Сквородин

