

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В. А. Оробец

Я, Сквородин Евгений Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Табаковой Марии Алексеевны на тему «Морфологические особенности печени и ее кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе в норме и при патологиях», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук ДК № 000175 от 1 октября 1999 (№ 32д/80)

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Почтовый адрес: г. Уфа, ул. Авроры д.11, корп. 1в, кв. 13

Телефон: (347) 228-28-77, 43-08

E-mail: skovorodinen@mail.ru

Доктор ветеринарных наук, профессор *Сквород* Сквородин Е.Н.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Табаковой Марии Алексеевны на тему «Морфологические особенности печени и ее кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе в норме и при патологиях», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Сковородин Евгений Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.
Наименование докторской диссертации	Функциональная морфология яичников крупного рогатого скота в онтогенезе
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	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 5)	1. Skovorodin, E. Antioxidant influence on poultry liver morphology and hepatocyte ultrastructure // E. Skovorodin, G. Bronnikova, G. Bazekin, O. Dyudbin, R. Khokhlov // Veterinary World. – 2019. – V. 12. – № 11. – P. 1716-1728. 2. Бронникова Г.З. Микроскопическая характеристика печени перепелов при применении кормовой добавки Диронакс/ Г.З. Бронникова, Е.Н. Сковородин // Морфология.

– С.Пб: ООО "Эскулап", 2019. – Т. 155. – №2. – С. 49-50. 3. Бронникова Г.З., Сквородин Е. Н. Анатомо-топографические особенности и рост печени перепелов в постэмбриональном онтогенезе / Г.З. Бронникова, Е.Н. Сквородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2018. – №2 (46). – С. 58-61. 4. Головина Е.А. Морфология печени суточных индеек / Е.А. Головина, Е.Н. Сквородин // Морфология. - Санкт-Петербург: ООО "Эскулап", 2016. – Т.149. – №3. – С. 63-64. 5. Губайдулин А.С. Микроморфология печени гусей при использовании гепатопротектора Диронакс / А.С. Губайдулин, Н.В. Гребенькова, Е.Н. Сквородин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – Оренбург: Оренбургский государственный аграрный университет, 2016. – №2 (58) – С.84-85. 6. Кильметова И.Р. Гепатозащитные свойства нового препарата Диронакс при экспериментальном гепатите / И.Р. Кильметова, Е.Н. Сквородин // Вестник башкирского государственного аграрного университета. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2015. – №2 (34). – С.47-50.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
заведующий кафедрой морфологии, патологии,
фармации и незаразных болезней
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ Е.Н. Сквородин



Сквородин