

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

Я, Салаутин Владимир Васильевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Вакуленко Майи Юрьевны на тему «Предикторы рака молочной железы у кошек», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 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, морфология и онкология животных.

Диплом доктора наук ДК № 025871 и дата присуждения Решением ВАК от 06 мая 2005 года № 21д/40.

Шифр и наименование научных специальностей: 16.00.02 Патология, онкология и морфология животных.

Почтовый адрес: 410012, Саратов, Театральная пл., 1. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Телефон 8903 32 97 924; E- mail: salautin60@mail.ru

Доктор ветеринарных наук, профессор

Салаутин В.В.

Подпись В.В. Салаутина – заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
8-8452-28-67-24

Людмила Анатольевна
Волочук



11.09.2021

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Вакуленко Майи Юрьевны на тему «Предикторы рака молочной железы у кошек», 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	Салаутин Владимир Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность: 16.00.02 Патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц, вызванного различными серовариантами возбудителя
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"
Наименование подразделения	Кафедра «Морфология, патология животных и биология»
Должность	профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гринский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А. Распространенность заболевания рак молочной железы у собак и кошек // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных. 2020. С. 75-78. 2. Salautin V.V. et al. Palliative combined system immune chemotherapy with ligfol and futoruracyl of mammary gland cancer relapse in incurable cases // Advances in animal and veterinary sciences. 2019. № 7. P. 1-7. 3. Salautin V.V. et al. Incidence rate of breast cancer, clinical and ultrasound approaches to diagnosing the same in dog // Iraqi journal of veterinary sciences. 2018. № 2. P. 155-159. 4. Салаутин В.В., Горинский В.И., Пудовкин Н.А. Ретроспективный анализ распространенности новообразований у собак в промышленном мегаполисе // Морфология. 2018. № 3. С. 242-243. 5. Горинский В.И., Салаутин В. В., Пудовкин Н.К. Салаутина С.Е. Опыт применения комбинированной системной иммуно-химиотерапии рецидива рака молочной железы у собак // Вестник Ставрополя. 2018. № 2. С. 56-61.

	<p>6. Горинский В.И., Салаутин В.В. Морфологические методы диагностики рака молочной железы у кошек // Вестник КрасГАУ. 2017. № 12. С. 80-85.</p> <p>7. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е., Егунова А.В. Динамика морфологических показателей крови при паллиативной иммунотерапии рака молочных желез у кошек в инкурабельных случаях // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 3. С. 71-74.</p> <p>8. Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. Неспецифическая иммунотерапия рака молочной железы у кошек // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (39). С. 109.</p> <p>9. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек // Научная жизнь. 2017. № 4. С. 67-74.</p> <p>10. Горинский В.И., Салаутин В.В. Паллиативная иммунотерапия иммуномодулятором "фелиферон" узловой формы рака молочной железы у кошек // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 7-9.</p> <p>11. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. Информативность цитологического метода в комплексной диагностике рака молочной железы у кошек // Иппология и ветеринария. 2017. № 2 (24). С. 98-101.</p>
--	---

Доктор ветеринарных наук, профессор



Салаутин Владимир Васильевич

Подпись В.В. Салаутина – заверяю:



Волочук Людмила Анатольевна

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
8-8452-28-67-24

11.09.2021