

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
Д 999.227.03 на базе ВНИИВСГЭ –  
филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН  
А.М. Смирнову

Я, Салаутин Владимир Васильевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Немцевой Юлии Сергеевны на тему: «Фотодинамическая терапия рака молочной железы у кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология.

1. Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета Д 999.227.03;

- не являюсь соавтором соискателя Немцевой Ю.С. по опубликованным работам по теме диссертации;

- не работаю в ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБУ «Всероссийский Государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» в том числе по совместительству;

- не работаю в одной организации с соискателем;

- не работаю в одной организации с научными консультантами соискателя ученой степени;

- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

- не принимал участия совместно с соискателем Немцевой Ю.С. в проведении научно-исследовательских работ организации — заказчика;

- даю согласие на размещение на официальных сайтах организаций: ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБУ «Всероссийский Государственный Центр качества и стандартизации

лекарственных средств для животных и кормов» заверенного отзыва на данную диссертацию.

**ФИО оппонента:** Салаутин Владимир Васильевич

**Учёная степень:** Доктор ветеринарных наук

**Специальность** 16.00.02 Патология, онкология и морфология животных (06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных)

**Учёное звание:** Профессор

**Должность:** Профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ)

**Адрес места работы:** Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1

**Телефон мобильный:** 8 903 329 79 24

**e-mail места работы:** rector@sgau.ru

**web-сайт места работы:** <https://www.sgau.ru>

4. Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1.	1. Горинский В.И. Динамика морфологических показателей крови при паллиативной иммунотерапии рака молочных желез у кошек в инкурабельных случаях / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина, А.В. Егунова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. - №3. – С. 71-74.
2.	Горинский В.И. Достоверность ультразвукового метода диагностики рака молочной железы у кошек / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , С.Е. Салаутина, Н.А. Пудовкин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. - №4 (150). – С. 122-127.
3.	Горинский В.И. Информативность цитологического метода в комплексной диагностике рака молочной железы у кошек / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина //Иппология и ветеринария. – 2017. - № 2(24). – С. 98-101.
4.	Горинский В.И. Морфологические методы диагностики рака молочной железы у кошек / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> // Вестник КрасГау. – 2017. - №12 (135). – С. 80-85.
5.	Горинский В.И. Неспецифическая иммунотерапия рака молочной железы у кошек / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , С.Е. Салаутина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. - № 3(39). – С. 109-112.

6.	Горинский В.И. Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина// Научная жизнь. – 2017. - №4. – С. 67-74.
7.	Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек: метод. рекомендации / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> . – Саратов: ИЦ «Наука». 2017.– 58 с.
8.	Горинский В.И. Опыт применения комбинированной системной иммуно-химиотерапии рецидива рака молочной железы у собак / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина //Вестник АПК Ставрополья. – 2018. - № 2(30). – С. 56-61.
9.	<b>Салаутин В.В.</b> Ретроспективный анализ распространенности новообразований у собак в промышленном мегаполисе / В.В. Салаутин, В.И. Горинский, Н.А. Пудовкин // Статья в журнале «Морфология» - материалы конференции. – 2018. – Т. 153. - № 3. – С. 242-243.
10.	Способ лечения рака молочной железы у кошки: пат. 2655625 Рос. Федерация: МПК А61К 38/21, А61Р 35/00 / <b>В.В. Салаутин</b> , В.И. Горинский, С.Е. Салаутина, Н.В. Катков; заявитель и патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова". - № 2017104699; заявл. 14.02.17; опубл. 29.05.2018, Бюл. № 16.
11.	Воронцова О.А. Ретроспективный анализ заболеваний мочевыделительной системы кошек в г. Пензе / О.А. Воронцова, Н.А. Пудовкин, <b>В.В. Салаутин</b> // Вестник КрасГАУ. – 2019. - №3 (144). – С. 109-115.
12.	Горинский В.И. Распространенность заболевания рак молочной железы у собак и кошек / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин // Материалы 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных «Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных». – 2020. – С. 75-78.
13.	Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек: монография / В.И. Горинский, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина .- Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – 165 с.
14.	Воронцова О.А. Особенности процессов перекисного окисления липидов в организме кошек с заболеваниями мочевыводящих путей и их коррекция коммерческими кормами / О.А. Воронцова, Н.А. Пудовкин, <b>В.В. Салаутин</b> , С.Д. Клюкин // Аграрный научный журнал. – 2021. - №4. – С. 37-40
15.	Клюкин С.Д. Динамика клинико-биохимических показателей крови при коррекции болевого синдрома препаратами "Габалентин" и

	"Флекспрофен" / С.Д. Клюкин, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245. - №1. – С. 76-81.
16.	Клюкин С.Д. Оценка эффективности препаратов "Габалентин" и "Флекспрофен" при купировании болевого синдрома разной степени тяжести у собак и кошек / С.Д. Клюкин, <b>В.В. Салаутин</b> , Н.А. Пудовкин, С.Е., А.Д. Клюкина // Аграрный научный журнал. – 2021. - №5. – С. 60-64.

Профессор кафедры «Морфология,  
патология животных и биология»  
ФГБОУ ВО «Саратовский  
государственный аграрный  
университет имени Н.И. Вавилова»,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор



Салаутин Владимир Васильевич

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Салаутина В.В. – заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ



Волошук Людмила Анатольевна

410012, г Саратов, Театральная пл., 1  
8-452-28-67-24

