

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе
диссертационной работы Немцевой Юлии Сергеевны
на тему «Фотодинамическая терапия рака молочной железы у кошек»
по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Давыдов Евгений Владимирович
Ученая степень, № диплома	канд. вет. наук, диплом - ДКН 116531
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза 03.00.19 - Паразитология
Ученое звание, № аттестата	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (МГУПП) Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, кафедра «Ветеринарная медицина»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры Ветеринарная медицина

Основные публикации по профилю рассматриваемой работы

1.	Давыдов Е.В., Уша Б.В., Марюшина Т.О., Матвеева М.В., Немцева Ю.С. Влияние фотодинамической терапии на гематологические и биохимические показатели крови кошек // Журнал Аграрная наука. - 2021. - № 7-8. - С. 15-17.
2.	Уша Б.В., Давыдов Е.В., Алексеев Ю.В., Марюшина Т.О., Немцева Ю.С., Вяльцева Н.И. Опыт применения отечественного фотосенсибилизатора "Фотосенс" для лечения фибросарком методом фотодинамической терапии в эксперименте // Лазерная медицина. 2019. Т. 23. № S3. С. 44.
3.	Давыдов Е.В., Алексеев Ю.В., Иванов А.В., Немцева Ю.С., Иванов В.В., Рябов М.В. Опыт применения отечественного фотосенсибилизатора Фотосенс для лечения опухолей молочной

	железы в эксперименте // Журнал Biomedical Photonics, 2018 Москва.: Специальный выпуск 2018, с 10-11.
4.	Давыдов Е.В., Алексеев Ю.В., Москвин С.В. Опыт применения фотодинамической терапии для реабилитации после радикального удаления опухоли молочной железы на животных в эксперименте//Российский биотерапевтический журнал. 2017. Т. 16. № 5. С. 29.
5.	Давыдов Е.В., Замятина М.В. Опыт клинического применения отечественного фотосенсибилизатора "Фотосенс" для лечения базальноклеточного рака кожи //Российский биотерапевтический журнал. 2017. Т. 16. № 5. С. 29-30.
6.	Немцева Ю.С., Давыдов Е.В. Опыт лечения опухолей молочной железы с использованием фотодинамической терапии // Лазерная медицина. 2016. Т. 20. № 3. С. 50-51.
7.	Давыдов Е.В. Опыт лечения опухолей молочной железы методом фотодинамической терапии в комбинации с эндоксаном // Biomedical Photonics. 2016. Т. 5. № 51. С. 18-19.
8.	Уша Б.В., Давыдов Е.В. Опыт применения интраоперационной фотодинамической терапии при мастэктомии // Biomedical Photonics. 2016. Т. 5. № 51. С.19.

Научный руководитель,
кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры «Ветеринарная медицина»
ФГБОУ ВО «МГУПШ»

Давыдов Е.В

