

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Карамян
Имя*	Арфеня
Отчество*	Семёновна
Ученая степень*	Кандидата ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	16.00.02-патология, онкология и морфология животных (в настоящее время 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных)
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДКН №090952 от 11.10.2009 г
Ученое звание*	Доцента по кафедре
№ аттестата доц./проф.	ДЦ №057065 от 31.12.2013 г.
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8926 266 4334
Тел. сотовый	8926 266 4334
Факс	+7 (8622) 41-10-43
e-mail:*	karamyan_as@pfur.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные автономные учреждения
Субъект РФ / Зарубежье	Москва (Московская область)
Индекс	117198
Город (населенный пункт)	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Номер дома	6
Телефон организации	(499) 739-58-34
Структурное подразделение*	Аграрно-технологический институт/ департамент ветеринарной медицины
Должность*	доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в	1. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОДОСТУПНОСТИ НПВС-ПРЕПАРАТОВ У СОБАК Карамян А.С., Ватников Ю.А., Баннуд Ж. Гармонизация подходов к фармацевтической разработке. сборник тезисов III Международной научно-практической конференции. Российский

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- университет дружбы народов. Москва, 2020. С. 185-188.
2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЩЕТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА "СЕДАТИН, БЫСТРОРАСТВОРИМАЯ ПЛЕНКА, 0,2 МГ"
Карамян А.С., Ватников Ю.А., Куликов Е.В., Зувев Е.А.
Вестник КрасГАУ. 2019. № 5 (146). С. 113-121. (ВАК)
 3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ АНКСИОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СЕДАТИНА В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ТРАНСБУККАЛЬНОЙ ПЛЕНКИ
Карамян А.С., Шабунин С.В., Ватников Ю.А.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 103-107. (ВАК)
 4. ОЦЕНКА БИОДОСТУПНОСТИ ПРЕПАРАТА "СЕДАТИН" ПРИ ТРАНСБУККАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ
Карамян А.С. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 9. С. 97-106. (ВАК)
 5. ИННОВАЦИОННАЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОЛИГОПЕПТИДА
Карамян А.С., Сачивкина Н.П., Бондарева И.В.
В книге: Гармонизация подходов к фармацевтической разработке. сборник тезисов Международной научно-практической конференции. Российский университет дружбы народов. 2018. С. 88-90.
 6. БЫСТРО РАСТВОРЯЮЩАЯСЯ ТРАНСБУККАЛЬНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ, ТРЕВОГИ И РАССТРОЙСТВ АДАПТАЦИИ
Абрамович Р.А., Обидченко Ю.А., Потанина О.Г., Синицына Н.И., Карамян А.С., Сапожникова М.Б., Дейгин В.И.
Патент на изобретение RU 2622018 С1, 08.06.2017.
Заявка № 2016123958 от 16.06.2016.



*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Клюкина Сергея Дмитриевича (ФИО) на тему «Сравнительная характеристика методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии у плотоядных», 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.

« 9 » сентября 20 21 г.

Ученый секретарь Ученого совета РУДН



А.С.Карамян

В.М. Савчин