

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кузнецова Юрия Евгеньевича на тему «Паразитозы пушных зверей в хозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации (меры борьбы и профилактика)», представленной для защиты на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 03.02.11 – Паразитология, 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

1	2
Фамилия, имя, отчество	Новак Михаил Дмитриевич
Ученая степень, наименование области науки и специальность, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.02.11 – Паразитология
Ученое звание	Профессор
Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	профессор кафедры биологии
Почтовый индекс, адрес	390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, +7-4912-97-18-01,
Телефон	Тел. моб.: 8-910-616-98-54
Адрес электронной почты и адрес официального сайта организации	e-mail: rzgmu@rzgmu.ru, https://rzgmu.ru .
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	1. Новак, М.Д. Регулирование эпизоотического процесса при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта и стронгилоидозе лошадей с использованием препарата Иверсан / Новак М.Д., Енгашева Е.С., Кадыров А.В. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 1 (41). С. 52-58. 2. Новак, М.Д. Антигенное родство цистообразующих кокцидий родов <i>Toxoplasma</i> и <i>Sarcocystis</i> (прикладное и теоретическое значение) / М.Д. Новак, А.И. Новак // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (39). С. 79.

1	2
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</p>	<p>3. Назарова, С.А. Иммунохроматографический метод для диагностики токсоплазмоза / Назарова С.А., Новак М.Д. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 2 (42). С. 30-35.</p> <p>4. Новак, М.Д. Изучение эффективности препаратов азициклин и эйметерм при криптоспориidioзе и эймериозе телят / М.Д. Новак, Р.Ю. Джалилов // В сборнике: Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России Материалы Национальной научно-практической конференции. 2019. С. 228-233.</p> <p>5. Новак, М.Д. Паразитологический и серозепизоотологический мониторинг по гельминтозоозам в Рязанской области / М.Д. Новак, А.И. Новак // В сборнике: Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства Материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАН КР, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В. Рецензируемое научное издание. Редакционная коллегия: Бышов Н.В., Лазуткина Л.Н., Мажайский Ю.А.. 2019. С. 445-452.</p> <p>6. Енгашев, С.В. Эффективность антиоксидантного препарата Эмидонол при болезнях кошек и собак /Енгашев С.В., Новак М.Д., Мазитова О.Ю. // Международный вестник ветеринарии. 2015. № 1. С. 40-44.</p>

Доктор биологических наук, профессор,
 федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Рязанский государственный медицинский университет
 имени академика И.П. Павлова»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации,
 профессор кафедры биологии

 М.Д. Новак

Подпись профессора Новака М.Д. заверяю:
 проректор по научной работе и инновационному развитию
 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

 И.А. Сучков

03.07.2020