

Председателю диссертационного  
совета Д 24.1.249.02 при ФГБНУ  
ФНЦ ВИЭВ РАН,  
члену-корреспонденту РАН,  
доктору ветеринарных наук,  
профессору А.В. Успенскому

Я, Новак Михаил Дмитриевич, профессор, доктор биологических наук, профессор кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, согласен выступить в качестве оппонента по диссертационной работе Варламовой Анастасии Ивановны «Биологическая активность, токсические свойства и особенности фармакокинетики и биотрансформации супрамолекулярного комплекса фенбендазола, полученного по механохимической технологии с адресной доставкой» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.17. Паразитология и 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Согласен на обработку персональных данных.

Профессор кафедры эпидемиологии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.  
доктор биологических наук, профессор

М.Д. Новак

Контактные данные: 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 5, кв. 83,  
моб. тел.: +7-906-648-12-87, e-mail: pease100@mail.ru.



Подпись руки *М.Д. Новак*  
заверяю *Ведущий науч. сотрудник А.А. Варламова С.А.*

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Варламовой Анастасии Ивановны «Биологическая активность, токсические свойства и особенности фармакокинетики и биотрансформации супрамолекулярного комплекса фенбендазола, полученного по механохимической технологии с адресной доставкой», представленной в диссертационный совет Д 24.1.249.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко» Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.17. Паразитология и 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

1	2
Фамилия. Имя. Отчество.	Новак Михаил Дмитриевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология
Ученое звание	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, тел./факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: +7(4912) 97-18-18; факс: +7(4912) 97-18-08; e-mail: rzgmu@rzgmu.ru; www.rzgmu.ru.
Должность	Профессор кафедры эпидемиологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Енгашев С.В. Эффективность препаратов Диронет® спот-он и Диронет® суспензия при токсокарозе собак / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, Е.С. Енгашева, П.А. Солопов // Ветеринария. 2021. - № 2. - С. 31-36.</li> <li>2. Енгашев С.В. Эффективность комбинированного антибиотика Тилдокс при желудочно-кишечных и респираторных бактериальных болезнях свиней / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, М.Д. Новак // Ветеринария. 2021. - № 3. - С. 14-17.</li> <li>3. Енгашев С. Флайблок® инсектицидная бирка / С. Енгашев, Ф. Василевич, М. Новак, Е. Енгашева, М. Алиев // Животноводство России. 2021. - № 5. - С. 32-38.</li> <li>4. Новак М.Д. Паразитарные зоонозы в Российской Федерации в контексте глобализации / М.Д. Новак, А.И. Новак // В сборнике: Глобалистика-2020: Глобальные проблемы и будущее человечества. Сборник статей Международного научного конгресса. М., 2020. - С. 89-92.</li> <li>5. Енгашев С.В. Практическая ценность пищевой приманки Флайблок® гранулы для снижения численности зоофильных мух в условиях свиноферм / С.В. Енгашев, Ф.И. Василевич, М.Д. Новак, Е.С. Енгашева // Международный вестник ветеринарии. 2020. - № 2. - С. 51-57.</li> </ol>

1	2
	<p>6. Новак М.Д. Анаплазмоз и бабезиоз крупного рогатого скота в Центральном районе Российской Федерации / М.Д. Новак, С.В. Енгашев, А.А. Артемов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2020. - № 6. - С. 14-21.</p> <p>7. Енгашев С. Гельминтозы крупного рогатого скота: профилактика и лечение / С. Енгашев, Е. Енгашева, М. Новак // Животноводство России. 2019. - № 9. - С. 43-46.</p> <p>8. Енгашев С.В. Изучение эффективности препарата Иверсан при паразитарных болезнях овец и свиней / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, Е.С. Енгашева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. - № 2. - С. 42-45.</p> <p>9. Новак М.Д. Регулирование эпизоотического процесса при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта и стронгилоидозе лошадей с использованием препарата Иверсан / М.Д. Новак, Е.С. Енгашева, А.В. Кадыров // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2019. - № 1 (41). - С. 52-58.</p> <p>10. Енгашев С.В. Защита молочного скота от кровососущих эктопаразитов с помощью ушных инсектицидных бирок Флайблок / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, М.А. Алиев, А.А. Артемов, Д.Н. Филимонов, А.М. Никанорова // Молочное и мясное скотоводство. 2018. - № 2. - С. 43-45.</p>

Профессор кафедры эпидемиологии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
доктор биологических наук, профессор

М.Д. Новак

Контактные данные: 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 5, кв. 83;  
моб. тел.: +7-906-648-12-87; e-mail: pease100@mail.ru.

Подпись профессора М.Д. Новака заверяю:

Проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



И.А. Сучков

Контактные данные: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9;  
телефон: +7(4912) 97-18-03; e-mail: nauka@rzgmu.ru.