



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.А. КОСТЫЧЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

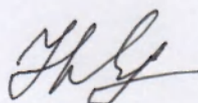
Костычева ул., д. 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31
факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42
E-mail: University@rgatu.ru, <http://www.rgatu.ru>
ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998,
ИНН 6229000643 КПП 622901001

25.12.2018 № 01/23.2-4362
На № _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»,
доктору биологических наук, профессору
Сухинину А.А.

Я, Новак Михаил Дмитриевич, даю согласие на оппонирование диссертации Глазуновой Ларисы Александровны «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 - паразитология. Также согласен на обработку моих персональных данных. Список публикаций по тематике диссертации прилагается.

Доктор биологических наук,
профессор. федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева»,
профессор кафедры эпизоотологии,
микробиологии и паразитологии

 М.Д. Новак

Диплом доктора наук: (ДК №000637, 02.12.1994 г., № 53д/13).

Шифр научной специальности: 03.00.19 (03.02.11) – Паразитология.

Аттестат профессора: (ПР № 002769, 22.04.1998 г., № 133-п).

Почтовый адрес, телефон, электронная почта: 390044, г. Рязань, ул. Костычева,
д. 1, ФГБОУ ВО РГАТУ, +7-4912-35-88-31, university@rgatu.ru,
<http://www.rgatu.ru>.

Подпись профессора Новака Михаила Дмитриевича заверяю:
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО РГАТУ





Г.В. Сиротина

41097

Список опубликованных работ доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры эпизоотологии, микробиологии и паразитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (Рязань) Новака Михаила Дмитриевича, опубликованных по теме диссертации Глазуновой Ларисы Александровны «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье»

Статьи в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых ВАК РФ изданий для опубликования основных результатов исследований

1. Енгашев С.В., Эффективность репеллентов на основе цифлутрина против слепней и зоофильных мух / С.В. Енгашев, Э.Х. Даугалиева, М.Д. Новак // Ветеринария. - 2012. - № 4. - С. 34-36.

2. Новак М.Д. Эффективность препарата Флайблок против зоофильных мух / М.Д. Новак, С.В. Енгашев, Э.Х. Даугалиева // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2013. № 1 (17). С. 54-57.

3. Василевич Ф.И. Испытание препарата Флайблок на коровах против кровососущих насекомых / Ф.И. Василевич, С.В. Енгашев, В.И. Колесников, П.А. Лемехов, М.Д. Новак // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 6. - С. 60-62.

4. Новак М.Д. Ушные инсектицидно-репеллентные бирки для крупного рогатого скота абердино-ангусской и голштинской пород / М.Д. Новак, С.В. Енгашев, Э.Х. Даугалиева, Д.Н. Филимонов, А.А. Артемов, Н.А. Кошкина, С.Б. Германов // Ветеринария. - 2017. - № 8. - С. 34-38.

5. Енгашев С.В. Эффективность ушных инсектицидно-репеллентных бирок против зоофильных мух, слепней и иксодовых клещей / С.В. Енгашев, М.А. Алиев, М.Д. Новак, А.М. Никанорова, Д.Н. Филимонов // Ветеринария. - 2018. - № 6. - С. 34-37.

6. Енгашев С.В. Анаплазмоз мясного крупного рогатого скота в Брянской области / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, М.А. Алиев, А.А. Артемов // Международный вестник ветеринарии. - 2018. - № 1. - С. 9-15.

Материалы, опубликованные в других научных журналах и сборниках конференций:

7. 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.

8. Новак М.Д. Теоретические и прикладные аспекты мониторинга и профилактических мероприятий при паразитарных болезнях на молочном комплексе / М.Д. Новак, С.В. Енгашев, Э.Х. Даугалиева // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2016. - № 17. - С. 293-295.

9. Новак М.Д. Комплекс лечебно-профилактических и противозооотических мероприятий в крупном молочном комплексе / Новак М.Д., Джалилов Р.Ю. // В сборнике: Инновационное развитие современного агропромышленного комплекса России материалы Национальной научно-практической конференции. - 2016. - С. 414-417.

10. Енгашев С.В. Эколого-паразитоценологические аспекты ветеринарной нематодологии / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, Е.А. Вологжанина // В сборнике: Actual problems of zoology and parasitology: achievements and prospects Dedicated to the 100th anniversary from the birth of academian Alexei Spassky, one of the founders of the Academy of Sciences of Moldova and of the Parasitological school of the Republic of Moldova. - 2017. - С. 74-76.

Учебные и методические издания

11. Новак М.Д. Паразитарные болезни животных / М.Д. Новак, С.В. Енгашев // Учебное пособие. Москва, 2013. 192 с.

12. Енгашев С.В. Антигельминтные препараты для ветеринарной практики и их эффективность / С.В. Енгашев, Э.Х. Даугалиева, М.Д. Новак, // Учебное пособие // Рязань. - 2015. 69 с.

Патенты и свидетельства РФ на изобретения

13. Енгашев С.В., Бритов В.П., Василевич Ф.И., Новак М.Д., Ларионов С.В., Енгашева Е.С., Ларионова О.С., Самуйлова Л.В., Енгашева И.В., Кустарева И.А. Полимерное изделие для защиты сельскохозяйственных животных от эктопаразитов патент на изобретение RUS 2626199 09.08.2016.



Подпись М.Д. Новака заверяю

И.В. Сиробина

20 ____ г.