

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Добрыня Юлии Михайловны на тему: «Экспериментальная оценка морфофункциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе *Medusomyces gisevii*», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» для защиты на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Разработка и широкое внедрение в ветеринарную практику новых, все более совершенных препаратов широкого спектра эффективности, направленных на устранение желудочно-кишечных расстройств, по-прежнему остается актуальной задачей для экономики страны. Существует необходимость глубокого всестороннего изучения влияния новых средств и их возможных эффектов на организм животного, перед внедрением в ветеринарию. В связи с этим работа Добрыня Юлии Михайловны является актуальной и имеет научно-производственное значение.

Практическая значимость проведенных исследований заключается в предложенной для ветеринарной практики биологически активной субстанции на основе *Medusomyces gisevii*, сочетающей в себе преимущества метаболитных пребиотиков, мало распространенных в ветеринарии, и обладающих системным положительным действием на организм (иммуномодулирующим, противовоспалительным, метаболизм корригирующим).

Необходимо отметить, что автору принадлежит 85% личного участия в исследовании, а именно постановка цели и задач, сбор и анализ литературы, планирование, организация и проведение исследований, а также статистическая обработка результатов. Материалы работы внедрены в учебные процессы кафедр Высших учебных заведений: ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», в работу научно-исследовательских лабораторий, предприятия, фермерского хозяйства и ветеринарной клиники.

По материалам опубликовано 16 научных работ, 8 работ в периодических изданиях, утвержденных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 1 работа в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», 1 работа в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных «Webofscience» (Indian Journal of Animal Sciences), получен 1 патент на изобретение.



Выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, в полной мере обоснованы, вносят существенный вклад в теорию и практику ветеринарной и биологической науки.

Принимая во внимание, научную новизну, практическую значимость проведенных исследований, считаю, что предложенная к рассмотрению диссертационная работа соответствует пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», которые предъявляются в кандидатских диссертациях, ее автор Добрыня Юлия Михайловна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор кафедры
Фармации Пятигорского медико-фармацевтического
института – филиала ГБОУ ВПО «Волгоградский
государственный медицинский
университет»

Валерий Владимирович Мелик-Гусейнов

Контактные данные

Адрес: Россия, 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина 11, Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.

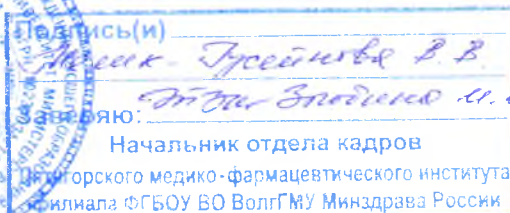
Телефоны:

8 (8793) 32-44-74; 8 (8793) 32-44-74

WWW: www.pmedpharm.ru

Подпись подтверждаю:

24 мая 2019 г.



Мелик-Гусейнов Валерий Владимирович – доктор
биологических наук по специальностям:
03.00.32 – Биологические ресурсы и 03.00.05 - Ботаника