

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Добрыня Ю.М. на тему «Экспериментальная оценка морфофункциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе MUDUSOMYCES GISEVII», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время дисбиотические нарушения микрофлоры организма из ее функций, остаются одной и наиболее трудно решаемой проблемой ветеринарии. Нарушение баланса микробной экосистемы кишечника животных влечет за собой снижение антагонистической и метаболической активности микроорганизмов, что отражается, на морфофункциональных особенностях различных органов и систем.

Целью исследования автора являлось изучение пребиотического действия биологически активной субстанции «БАС-ЧГ» и оценить её влияние на морфофункциональные показатели организма белых крыс.

Теоретическая и практическая значимость работы особенно весомы в перспективе для разработки новых лечебных схем при различных системных патологиях, ассоциированных с нарушением иммунитета и метаболических процессов, развивающихся на фоне дисбактериоза.

Исследования проведены с использованием классических и современных методик на большом количестве исследуемого материала.



Результаты научных исследований расширили и углубили сведения о препаратах, которые используются для сбалансирования нарушений микрофлоры желудочно-кишечного тракта.

Считаем, что диссертационная работа Добрыня Ю.М. на тему «Экспериментальная оценка морфофункциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе MUDUSOMYCES GISEVII», по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям данной специальности, а ее автор достойна присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры микробиологии,
эпизоотологии, паразитологии
и ветсанэкспертизы
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
Понамарев

Николай Митрофанович

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры хирургии акушерства
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
Тихая

Наталья Викторовна

Подпись Н.М. Понамарева,
Н.В. Тихой заверяю,
начальник отдела по работе с персоналом
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
Лейбгам

Евгения Юрьевна

29.05.2019 г.

