

СВЕДЕНИЯ

научном руководителе по диссертации Добрыня Юлии Михайловны на тему «Экспериментальная оценка функциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологической субстанции на основе *Medusomyces gisevii*», представленной в диссертационный совет Д 220.062 ФГОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Тимченко Людмила Дмитриевна
Ученое звание (с указанием шифра специальности)	доктор ветеринарных наук, 06.00.06. - ветеринарное акушерство, биотехника репродукции животных; 06.02.02.- ветеринарная зоология, микология с микотоксикологией и иммунология
Тема докторской диссертации	Акушерско-гинекологические проявления кокциеллеза рогатого скота
Ученое звание	Профессор
Наименование организации, в соответствии с которой выдана диссертация, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Северо-Кавказский федеральный университет
Наименование подразделения	Кафедра прикладной биотехнологии Института живых ресурсов
Должность	Профессор кафедры
Список научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Добрыня, Ю.М. Динамика амилолитической активности культуральной жидкости <i>Medusomyces gisevii</i> (часть 1)

е 5)

- ба) в процессе культивирования / Ю.М. Добрыня, Аванесян, Н.И. Бондарева, Л.Д. Тимченко, И.В. Ржепаковский, Е.И. Симечева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 3. URL: — www.science-education.ru/ru/article/view?id=18777 (дата обращения: 29.05.2018).
2. Добрыня, Ю.М. Влияние озонирования на содержание спирта в культуральной жидкости *Medusomyces gisevii* (чайный гриб) при разных температурных режимах культивирования / Ю.М. Добрыня, С.С. Аванесян, Н.И. Бондарева, Л.Д. Тимченко, И.В. Ржепаковский, Е.И. Симечева // Фундаментальные исследования. –2015. – №7. – С. 10-13.
 3. Митина, С.С. Влияние биологически активной добавки на основе чайного гриба (*medusomyces gusevii*) на липидный спектр крови белых крыс / С.С. Митина, И.В. Ржепаковский, Л.Д. Тимченко, Н.И. Бондарева, И.В. Ржепаковский, Ю.М. Добрыня, В.А. Андреюк // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=24460> (дата обращения: 29.05.2018).
 4. Бондарева, Н.И. Микробиоценоз толстого кишечника при пероральном применении зооглеи *Medusomyces gisevii* (чайный гриб) / Н.И. Бондарева, Л.Д. Тимченко, И.В. Ржепаковский, Ю.М. Добрыня, Н.И. Гандрабура, С.И. Писков, К.А. Калмыкова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т.12. – №1. – С. 87-90. Журнал входит в БД ВИД.
 5. Добрыня, Ю.М. Влияние биологически активной добавки из *Medusomyces gisevii* (чайный гриб) на иммунитет белых крыс в условиях антибиотико-ассоциированного

риоза. / Ю.М. Добрыня, Л.Д. Тимченко, И.В. Рже
Н.И. Бондарева, С.И. Писков // Ветеринарная п
2017. – № 3 (61). – С.22-30.

ветеринарных наук, профессор
прикладной биотехнологии
живых систем
О «Северо-Кавказский
ный университет»



Тимченко Людмила Д

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ:
начальник отдела
по работе с сотрудниками УИИ

