

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» д.т.н., проф. **Антиповой Л.В.** доктора сельскохозяйственных наук, профессора Цугкиева Б.Г.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Павленковой Светланы Валерьевны на тему: «Биотехнология высокобелкового силоса методом ферментации и его влияние на сыропригодность молока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Даю согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Цугкиев Борис Георгиевич.
Гражданство	Российская Федерация.
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация в соответствии с номенклатурой 2009 г.)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08– Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по кафедре эпизоотологии, зоогигиены, микробиологии и паразитологии.
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

	высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Горский ГАУ»)
Наименование подразделения	Кафедра биологической и химической технологий.
Должность	Заведующий кафедрой.
Адрес почтовый	362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37.
Электронная почта	zugkiev@mail.ru
Номер телефона	+8 (818) 826-65-34.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Чкареули, Л.В. Перспективность интродукции образцов амаранта метельчатого в РСО-Алания / Л.В. Чкареули, Б.Г. Цугкиев // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. - Т. 56. - № 4. – С. 177-180

2. Цугкиев, Б.Г. Фотосинтетический потенциал образцов амаранта, культивируемых в РСО-Алания / Б.Г. Цугкиев, Л.В. Чкареули // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. - Т. 56. - № 4. – С. 180-184

3. Патент № 2580024 Российская Федерация, МПК C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/225. Штамм *Lactobacillus Fermentum* ВКПМ В-10888, полученный на доступных питательных средах : № 2014152762/10 заявл. 24.12.2014 : опубл. 10.04.2016 / Цугкиев Б.Г., Таболов М.А., Когина А.В. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный

4. Цугкиев, Б.Г. Агроэкологическое обоснование возделывания коллекционных образцов амаранта метельчатого (*Amaranthus Paniculatal*) в условиях предгорной зоны РСО-Алания / Б.Г. Цугкиев, Л.В. Чкареули // Известия Горского государственного аграрного университета. 2016. - Т. 53. - № 4. – С. 214-217

5. Цугкиев, Б.Г. Агробиологическое изучение коллекционных сортообразцов амаранта метельчатого в условиях РСО-Алания / Б.Г. Цугкиев, Л.В. Чкареули // Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. - Т. 52. - № 2. – С. 267-270

6. Цугкиев, Б.Г. Биологически активные вещества силосов из зеленой массы горца сахалинского, заложенного в разных фазофазах развития растения и силоса длительного срока хранения / Б.Г. Цугкиев, Н.Н. Каркусова, Э.И. Рехвиашвили, А.М. Хозиев // Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. - Т. 52. - № 4. – С. 406-411

7. Цугкиев, Б.Г. Характеристика выделенных в РСО-Алания молочнокислых бактерий и их использование / Б.Г. Цугкиев, Р.Г. Кабисов, А.Г. Петрукович, Э.В. Рамонова // В сборнике: Биотехнология и общество в XXI веке. Сборник статей Международной научно-практической конференции А.А.

Ильичев. 2015. – С. 288-293

8. Kokaeva, M.G. Method of the metabolism optimization in cows and effects on the consumer properties of milk during denitrification / M.G. Kokaeva, O.K. Gogaev, B.G. Cugkiev, F.F. Kokaeva, M.S. Galicheva // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences. 2017. - Vol. 19. - № 3. - PP. 741-748

9. Цугкиев, Б.Г. Антагонистическая активность штаммов молочнокислых бактерий селекции НИИ Биотехнологии Горского ГАУ по отношению к некоторым представителям патогенной и условно патогенной микрофлоры / Б.Г. Цугкиев, Э.В. Рамонова, И.Б. Цугкиева, А.Г. Петрукович // Актуальная биотехнология. 2016. - Т. 18. - № 3. – С. 119-121

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий кафедрой биологической
и химической технологии ФГБОУ ВО
"Горский государственный аграрный
университет)", заслуженный деятель
науки Российской Федерации и РСО-Алания
Георгиевич

 Цугкиев Борис

Подпись заверяю
Начальник ОК

Хаева А.А.

