

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)

ОГРН 1022601993468 ИНН 2634003069 ОКПО 00493221  
пер. Зоотехническая, 12, г. Ставрополь, 355017  
тел.: (8652) 35-22-82, 35-22-83

факс: (8652) 71-58-15  
e-mail: info@stavroplgu.ru www.stavroplgu.ru

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 35.2.038.01 на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
О. Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Забашта Анастасии Васильевны на тему: «Экологический мониторинг и оптимизация условий получения говядины для производства детских мясных консервов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации (1 экз., на 4 л.).

Проректор по научной работе и  
стратегическому развитию,  
доктор экономических наук,  
профессор

05.04.2024



*[Handwritten signature]*

А.Н. Бобрышев

Председателю диссертационного  
совета 35.2.038.01 на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
О. Г. Лоретц

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Забашта Анастасии Васильевны на тему: «Экологический мониторинг и оптимизация условий получения говядины для производства детских мясных консервов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом  | ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»   |
| Ведомственная принадлежность   | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  |
| Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации   | Бобрышев Алексей Николаевич  |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12  |
| Официальный сайт организации   | <a href="https://old.stgau.ru/">https://old.stgau.ru/</a>  |
| Адрес электронной почты  | inf@stgau.ru   |
| Телефон  | + 7 (8652) 35-22 -84   |
| Сведения структурном подразделении   | Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции   |
| Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):  |  |
| 1. Мясо индейки как основа мясопродуктов для спортивного питания / Шлыков С.Н., Омаров Р.С., Сычева О.В., Скорбина Е.А., Трубина И.А. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 4. С. 62-72. |  |

2. Проектирование продуктов здорового питания с применением спектрального анализа / Раба Б., Омаров Р.С., Шлыков С.Н., Штанько В.С. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2022. № 4. С. 131-141.
3. Organic meat production of broiler chickens hubbard redbro cross / Lysenko Y., Koshchayev A., Luneva A., Omarov R., Shlykov S. // International Journal of Veterinary Science. 2021. Т. 10. № 1. С. 25-30.
4. Эффективность использования кормовой добавки "Глималаск-вет" при производстве говядины / М.И. Сложенкина, Р.С. Омаров, В.С. Гришин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 10. С. 32-47.
5. Разработка рецептуры мясного продукта функциональной направленности / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Г.В. Федотова, Ю.Д. Гребенникова, Р.С. Омаров // Пищевая промышленность. 2019. № 8. С. 40-43. DOI: 10.24411/0235-2486-2019-10123.
6. Эффективность применения кормовых добавок "Йоддар-ZN" и "Глималаск-вет" в рационах бычков на откорме / С.Н. Шлыков, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 5. С. 26-34..

Проректор по научной работе и  
стратегическому развитию  
доктор экономических наук  
профессор

05.04.2024



А.Н. Бобрышев