

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент научно-технологической политики и образования**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»**

625003 г. Тюмень, ул. Республики, 7  
Телефон – 46-16-43, 29-01-81  
Телефакс – 29-01-10  
E-mail: [acadagro@mail.ru](mailto:acadagro@mail.ru)

\_\_\_\_\_ N 01/ 1011

« 17 » 06 2021 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Председателю диссертационного  
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
Государственный университет  
ветеринарной медицины»,  
доктору биологических наук,  
профессору А.А. Сухину

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим обращением № 05-902 от 16.06.2021 года на основании п.24 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, выражаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Макавчик Светланы Анатольевны на тему «Бактериальные болезни крупного рогатого скота, вызванные полирезистентными микроорганизмами (диагностика, лечение и профилактика)» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Ректор



Бойко Е.Г.

Исполнитель: Глазунов Ю.В. 8-908-868-99-32

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по диссертационной работе Макавчик Светланы Анатольевны на тему «Бактериальные болезни крупного рогатого скота, вызванные полирезистентными микроорганизмами (диагностика, лечение и профилактика)» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Полное наименование организации, в соответствии с уставом	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Сокращенное наименование организации, в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
Структурное подразделение, где будет подготовлен отзыв ведущей организации	кафедра инфекционных и инвазивных болезней животных
Почтовый адрес, телефон, электронная почта	625003, Тюменская обл., г.Тюмень, ул. Республики, 7; Телефон: 8(3452) 46-16-43; 290-181 Факс: 8(3452) 29-01-10 Адрес электронной почты: acadagro@mail.ru
адрес официального сайта организации	www.tsaa.ru
Ведомственная принадлежность организации	Министерства сельского хозяйства РФ



**Список работ, опубликованных сотрудниками ведущей  
организации Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Государственный аграрный  
университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного  
Зауралья):**

1. Glazunova, L. A. Microbiota of Cattle Building sin the Northern Trans-urals. / Glazunova L. A., Plotnikov I. V, Glazunov Yu. V, Gagarin E.M., Yurchenko A. A. // Biosc.Biotech.Res.Comm.- 2021-14(2).
2. Плотников, И.В. Влияние дезинфекции на количественный и качественный состав микрофлоры животноводческих помещений/ Плотников И.В., Глазунова Л.А.// Ветеринария и кормление. -2020. -№ 1. -С. 40-42.
3. Бубенец, М.А. Микрофлора в раневой области, препятствующая заживлению, особенности микробного состава в зависимости от топографического местонахождения раны / Бубенец М.А., Глазунова Л.А. // В сборнике: Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения. Сборник материалов LIV студенческой научно-практической конференции, посвящённой памяти 75-летия Победы в Великой отечественной войне.- 2020.- С. 57-64.
4. Глазунова Л.А., Плотников И.В. Способ профилактической дезинфекции в животноводческих помещениях в присутствии животных. Патент на изобретение RU 2697405 С1, 14.08.2019. Заявка № 2018145390 от 19.12.2018.
5. Гагарин, Е.М. Инфекционный кератоконъюнктивит крупного рогатого скота и эффективность его лечения / Гагарин Е.М., Глазунова Л.А.//В сборнике: Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры Технологии производства и переработки продуктов животноводства и 55-летию кафедры Иностранных языков. -2019.- С. 81-84.
6. Шуляковская, В.В.Эффективность лечения абсцедирующего мастита у коров/ Шуляковская В.В., Глазунова Л.А., Гагарин Е.М.// Проблемы развития АПК региона. -2019.- № 4 (40). - С.192-197.
7. Sintiuirev, O.K. Effectiveness of surgical treatment of the left-sided displacement of the abomasum in cows and first heifers in trans-urals /Sintiuirev O.K., Glazunova L.A., Plakhotnik A.V., Glazunov Yu.V., Dragich O.A., Sidorova K.A.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- 2019. -Т. 10. -№ 1. - С. 2136-2142.
8. Глазунова, Л.А.Микробиоценозы конъюнктивы крупного рогатого скота при телязиозе /Глазунова Л.А.// АПК: инновационные технологии.- 2019. -№ 1. -С. 40-45.
9. Плотников, И.В. Изучение эффективности режимов аэрозольной дезинфекции скотоводческих помещений в присутствии животных/ Плотников И.В., Глазунова Л.А. // Вестник КрасГАУ. 2019. № 9 (150). С. 91-97.

10. Глазунова, Л.А. Особенности микробиоценозов скотоводческих помещений Тюменской области / Л.А. Глазунова, И.В. Плотников, Ю.В. Глазунов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 227-230.

11. Гагарин, Е.М. Распространение заболеваний опорно-двигательного аппарата крупного рогатого скота в условиях современного животноводческого комплекса / Гагарин Е.М., Глазунова Л.А.// АгроЭкоИнфо. - 2018. - № 3 (33). -С. 45.

12. Глазунова, Л.А. Микрофлора конъюнктивы и её роль в развитии патологий глаз у животных / Глазунова Л.А. // В сборнике: Интеграция науки и практики для развития Агропромышленного комплекса. Сборник статей всероссийской научной конференции. -2017. -С. 203-209.

13. Анкудинова, В.В. Распространение мастита среди коров в ООО "ЗАПСИБХЛЕБ-ИСЕТЬ" /Анкудинова В.В., Плахотник А.В., Глазунова Л.А. // В сборнике: Современные научно-практические решения в АПК. Материалы международной научно-практической конференции. -2017. -С. 336-340.

Проректор по научной работе

Л.А. Глазунова

17.06.2021

Подпись Глазуновой  
Марией Александровной  
ЗАВЕРЯЮ  
Сидорова И.В.  
Розинская О.В.

