

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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)

|           |  |
|-----------|--|
| №         |  |
| На исх. № |  |

Председателю диссертационного совета  
35.2.034.03, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
доктору ветеринарных наук, доценту

Белопольскому А.Е.

Уважаемый Александр Егорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Егорова Александра Александровича на тему: «Гигиеническая оценка дезинфицирующего средства «КЕМИСЕПТ» в сравнительном аспекте», **представленной в диссертационный совет 35.2.034.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.**

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.



В диссертационный совет 35.2.034.03  
на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет ветеринарной  
медицины», (196084), РФ, г. Санкт-  
Петербург, ул. Черниговская, д.5)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Егорова Александра Александровича на тему: «Гигиеническая оценка дезинфицирующего средства «КЕМИСЕПТ» в сравнительном аспекте», **представленной в диссертационный совет 35.2.034.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.**

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование ведущей организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность                 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»                    |
| Сокращенное наименование организации   | ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья   |
| Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации   | Бойко Елена Григорьевна, ректор ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, кандидат биологических наук  |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 7  |
| Официальный сайт организации   | <a href="https://gausz.ru">https://gausz.ru</a>   |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:acadagro@mail.ru">acadagro@mail.ru</a>  |
| Телефон  | 8(3452) 46-17-47  |
| Сведения о структурном подразделении, в котором будет готовиться отзыв; ФИО руководителя подразделения, ученая | Кафедра инфекционных и инвазионных болезней, Глазунов Юрий Валерьевич, доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой инфекционных и инвазионных болезней. |

|   |   |
|---|---|
| степень, ученое звание.   |   |
| <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Плотников, И. В. Изучение эффективности режимов аэрозольной дезинфекции скотоводческих помещений в присутствии животных / И. В. Плотников, Л. А. Глазунова // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 9(150). – С. 91-97.</li> <li>3. Плотников, И. В. Влияние дезинфекции на количественный и качественный состав микрофлоры животноводческих помещений / И. В. Плотников, Л. А. Глазунова // Ветеринария и кормление. – 2020. – № 1. – С. 40-42. – DOI 10.30917/АТТ-ВК-1814-9588-2020-1-10.</li> <li>4. Glazunova L.A. Microbiota of cattle buildings in the northern Trans-Urals / L.A. Glazunova, I.V. Plotnikov, Y.V. Glazunov, E.M. Gagarin, A.A. Yurchenko // Bioscience Biotechnology Research Communications. 2021. Т. 14. № 2. Р. 558-562 DOI:10.21786/bbrc/14.2.18</li> <li>5. Плотников, И. В. Оценка влияния проведения дезинфекции в присутствии животных на функциональное состояние организма крупного рогатого скота / И. В. Плотников, Л. А. Глазунова, Ю. В. Глазунов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 5(91). – С. 187-191.</li> <li>6. Качественный состав условно-патогенной микрофлоры молока-сырья / А. А. Юрченко, Л. А. Глазунова, Е. М. Гагарин, Ю. В. Глазунов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(89). – С. 233-236.</li> <li>7. Мониторинг состояния здоровья крупного рогатого скота в условиях интенсивного животноводства / О. А. Столбова, Ю. В. Глазунов, А. А. Никонов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 4. – С. 95-99. – DOI 10.30917/АТТ-ВК-1814-9588-2024-4-20.</li> </ol> |

