

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»  
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

308503, пос. Майский Белгородского района Белгородской области, ул. Вавилова, 1.  
ОКПО 04717947; ОГРН 1023100508078; ИНН/КПП 3102005412/ 310201001  
Тел.: (4722) 39-21-79, Fax.: (4722) 39-22-62, E-mail: [info@bsaa.edu.ru](mailto:info@bsaa.edu.ru)

№ 1529 от «16» 05 2023г.  
На № 05-888 от 16.05.2023г.

**Председателю диссертационного совета  
35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»  
доктору ветеринарных наук,  
профессору**

**Н. В. Зеленеvскому**

*О согласии выступить ведущей  
организацией по диссертации*

**Уважаемый Николай Вячеславович!**

В соответствии с Вашим обращением от 16.05.2023г. № 05-888, на основании п.24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Сороки Виталия Александровича на тему: «Обеспечение функциональной устойчивости кардиореспираторной системы лошадей при применении галогенсодержащих анестетиков», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Сведения о ведущей организации представлены в приложении 1.

**С уважением,**

**ректор**



*В.В. Дронов*

**С.Н. Алейник**

Дронов Владислав Васильевич  
8-908-783-07-14

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сороки Виталия Александрович на тему: «Обеспечение функциональной устойчивости кардиореспираторной системы лошадей при применении галогенсодержащих анестетиков», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	308503, Белгородская область, Белгородский р-н, пос. Майский, ул. Вавилова, 1
Официальный сайт организации	<a href="https://bsaa.edu.ru">https://bsaa.edu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@bsaa.edu.ru">info@bsaa.edu.ru</a>
Телефон	Тел.: +7 (4722) 39-21-79 Факс.: +7 (4722) 39-22-62
Основные научные публикации по специальности (4.2.1) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Хачко, В. И. Элементы оценки деструктивных изменений органов дыхания как основа разработки коррекции функционального статуса организма / В. И. Хачко, М. Б. Тарасов, Р. Ф. Капустин // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 227.</p> <p>2. Фан Винь Ти Фыонг Ретроспективная оценка миксоматозной дегенерации митрального клапана у собак с сердечной недостаточностью / Фан Винь Ти Фыонг, С. Ю. Концевая, С. М. Орлов // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1(47). – С. 192-201.</p>

3. Фан, В. Т. Ф. Ретроспективная оценка заболевания кардиомиопатией у 27 кошек с сердечной недостаточностью / В. Т. Ф. Фан, С. Ю. Концевая, С. М. Орлов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2022. – № 4(56). – С. 26-32.
4. Концевая, С. Ю. Колики лошадей / С. Ю. Концевая, А. В. Травкина // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 4(38). – С. 8-15.
5. Мерзленко, Р. А. Способ лечения телят, больных бронхопневмонией / Р. А. Мерзленко, С. С. Синегубов // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2018. – № 1(7). – С. 25-31.
6. Наумова, С. В. Плевропневмония лошадей как поствакцинальное осложнение / С. В. Наумова, А. В. Травкина // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2020. – № 2(16). – С. 30-36.
7. Кулаченко, И. В. Потребление кислорода и жизнедеятельность самок карася серебряного в нерестовый период / И. В. Кулаченко, В. П. Кулаченко, В. Ю. Ковалева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2022. – № 4(26). – С. 26-30.
8. Анисько, Р. В. Специфическая профилактика туберкулеза препаратом ПКП-3 / Р. В. Анисько // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2018. – № 4(10). – С. 3-9.
9. Литвинов, Ю. Н. К вопросу расчёта потребления кислорода у животных / Ю. Н. Литвинов, А. А. Манохин, В. А. Сыровицкий, М. А. Семернина // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2018. – № 2(8). – С. 8-13.
10. Тарасова, А. С. Показатели гематологических исследований при экспериментальной остеотомии голени у кроликов / А. С. Тарасова, С. Ю. Концевая, В. И. Луцай, И. М. Нитяга // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 4(34). – С. 126-132.
11. Роменский, Р. В. Нарушение водно-электролитного обмена и его последствия для организма продуктивного скота / Р. В. Роменский, Н. В. Роменская, А. В. Хохлов, В. А. Шумский //

