

**СВЕДЕНИЯ
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**
Багабановой Виктории Игоревны

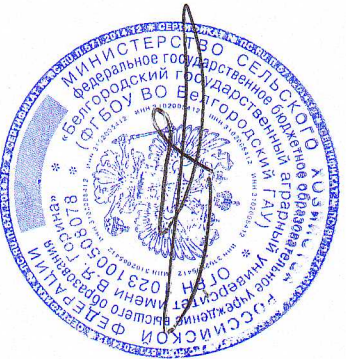
на тему: «Патоморфология и патогенез болезней откормочных свиней в хозяйствах промышленного типа»
по специальности 06.02.01 - диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	Ф.И.О. работника оппонента по теме диссертации	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Д. Горина» ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ</p>	<p>РФ</p>	<p>Россия, 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1 Тел: (4722) 39-21-79 E-mail: info@bsaa.edu.ru http://bsaa.edu.ru/</p>	<p>Безбородов Николай Васильевич Зуев Николай Петрович Концезая Светлана Юрьевна</p>	<p>- Merzlenko R.A., Kaveshnikov DV., Semenyin VV., Bezborodov NV, and Kontsevaenko V.V. Production Testing Of Amiviti in Combination With Succinic Acid On Fattening Pigs / /Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPRCS), January-February 2019, № 10 (1), pp.728-738.(WebOfScience). - Зуев, Н.П. Методы профилактики и лечения при желудочно-кишечных и респираторных болезнях молодняка сельскохозяйственных животных. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов /Н.П. Зуев, Н.В. Безбородов, С.Н. Зуев и др.// Белгород, БелГСХА, 2009г. - Буханов, В. Д. Везенцев, А. И. Зуев, Н. П. Козубова, Л. А. Воловичева, Н. А. Комбинированные препараты для лечения дизентерии у свиней. 2012. / Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. -2012. - №3(122), вып.18.-С. 174-179. - S. Kontsevaya, S. Shambazova. Electronic Certification as an Instrument of Effective Veterinary Control in the Turnover of Animal Origin Products/Advances in Biological Sciences Research, volume 7, 1st International Symposium Innovations in Life Sciences (ISILS 2019) ,</p>

				<p>Copyright © 2019, the Authors. Published by Atlantis Press. This is an open access article under the CC BY-NC license (http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) pp. 160-162 https://www.atlantis-press.com/</p> <p>- Natalia Ordina, Svetlana Kontsevaya, Nadezhda Sorokina, Kristina Mezimova. Use of biologically active substances in feeding young animals /Advances in Biological Sciences Research, volume 7, 1st International Symposium Innovations in Life Sciences (ISILS 2019), Copyright © 2019, the Authors. Published by Atlantis Press. This is an open access article under the CC BY-NC license (http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) pp. 235-239 https://www.atlantis-press.com/</p> <p>- Концевая, С.Ю. Биологическая безопасность окружающей среды и продуктов животноводства /С.Ю. Концевая, В.И. Лутай //Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. - № 2(12) 2019 г.С.25-28.</p> <p>- Сошкин Р.С., Сайтханов Э.О., Концевая С.Ю., Кулаков В.В. Комплексная ветеринарно-санитарная экспертиза свинных субпродуктов/Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2016. № 4 (32). С. 50-55.</p>
--	--	--	--	--

И. о. проректора
по научной работе и инновациям

Исполнитель: В.В. Дронов тел. 39-24-67



Дорофеев А.Ф.