

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Варламовой Анастасии Ивановны на тему «БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОКИНЕТИКИ И БИОТРАНСФОРМАЦИИ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА ФЕНБЕНДАЗОЛА, ПОЛУЧЕННОГО ПО МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ С АДРЕСНОЙ ДОСТАВКОЙ», представленной в диссертационный совет Д 24.1.249.02 при ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН», на соискание ученой степени доктора биологических наук, по специальностям 1.5.17. Паразитология, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, имя, отчество	Бондаренко Владимир Олегович	
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.	
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук	
Ученое звание, присвоенное ВАК	Не присвоено	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») Россельхознадзора Минсельхоза Российской Федерации	
Должность, место работы	Заведующий лабораторией контроля качества лекарственных средств	
Почтовый индекс, адрес места работы	Адрес: Россия, 123022, Москва, Звенигородское шоссе д.5, стр. 1	
Телефон	8 (495) 982-50-84, 8 (499) 253-14-91	
Адрес электронной почты	v.bondarenko@vgnki.ru	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.В.Заренкова, О.Ю.Засыпкин, Д.И.Удавлив, Бондаренко В.О. Р.А.Карадурдыев. Изучение инсектоакарицидной активности комбинированного препарата, содержащего фипронил и перметрин в производственных условиях. / Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» № 1 (21), 2017, с. 79-84. 2. Баньковский В.В., Ярошевич Г.С., Баньковский Д.В. Бондаренко В. О. Биостимулятор «Полизин», его ингредиенты и технология приготовления. / Современные проблемы пчеловодства. Материалы первой Международной научно-практической конференции по пчеловодству в Чеченской Республике, г. Грозный, 15-18 мая 2017 г. / ФГБОУ ВО «Чеченский гос. университет, с. 25-30. 3. Рубан Д.И., Гламаздин И.Г. Д.И.Удавлив, 	

- Бондаренко В. О., Мамедбердыева М.Д., Степанова С.П. Эффективность противопаразитарного препарата Иверпрадаг при лечении паразитозов у лошадей. / Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» № 1 (25), 2018, с. 110-113.
4. Удавлиев Д.И., Бондаренко В. О., Филипенкова Г.В., Мурадова М.Д., Карадурдыев Р.А., Степанова С.П. Изучение эффективности комплексного инсектоакарицидного препарата на домашних животных. / «Материалы международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продуктивности и здоровья сельскохозяйственных животных» СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ФГБНУ КНЦЗВ, выпуск 7, т. 2, Краснодар, 2018 с. 189-194
 5. Vasilii Ivanovich Dorozhkin¹, Nataliya Konstantinovna Bukova, Elizaveta Arkadyevna Denisova, Vladimir Olegovich Bondarenko, and Emil Kasymovich Rakhmatullin. Modern Veterinary Disinfectants./ Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. November–December 2018 RJPBCS 9(6) Page No. 1897-1901.
 6. Vasilii Ivanovich Dorozhkin¹, Elizaveta Arkadyevna Denisova, Svetlana Alekseevna Lavinal, Svetlana Alekseevna Klementieva, and Vladimir Olegovich Bondarenko. Determination The Residual Amounts Of Anthelmintic Substances In Livestock Products By Immunomicrochip Analysis/ Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. November–December 2018 RJPBCS 9(6) Page No. 1902-1906.
 7. Vasilii Ivanovich Dorozhkin¹, Vladimir Olegovich Bondarenko, Vitaliy Yuryevich Morozov, Oleg Dmitrievich Sklyarov, and Anna Alexeyevna Kontcevova. Chemical Method Of Recycling Emulsions Of Some Pesticide/ Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. September-October 2018 RJPBCS 9(5) Page No. 1122-1126.
 8. Хрущев А.Ю., Ходькова Ю.С., Лихих Т.Н., Антонова С.В., Бондаренко В.О. Способ определения подлинности и содержания остаточной влажности в вакцинах методом БИК-спектроскопии. Актуальная биотехнология / Материалы VII международной научно-практической конференции «Биотехнология. Наука и практика»/ Воронеж, №3 (30) 2019, с. 128-129.
 9. Хрущев А.Ю., Акмаев Э.Р., Бондаренко В.О., Метлин А.Е. Использование гексацианоферрата (III) калия в качестве внутреннего стандарта при количественном определении кетопрофена методом КР-спектроскопии. "Аграрная наука" (Москва), Номер: 1 Год: 2020 Страницы: 13-16.

	<p>10. Дорожкин В.И., Попов Н.И., Бондаренко В.О., Ходькова Ю.С., Лихих Т.Н., Шульга М.А. Эффективность дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» № 1(33), 2020, с. 24-29.</p> <p>11. А. Ю. Хрушев, Е. Р. Акмаев, В. О. Бондаренко, И. В. Кис. Количественное определение окситетрациклина в жидких лекарственных формах на водной основе методом комбинационной спектроскопии. Журнал прикладной спектроскопии, 88, 2021, р.108-113.</p>
--	---

Доктор биологических наук,
заведующий лабораторией
контроля качества
лекарственных средств ФГБУ
«ВГНКИ»

Бондаренко В. О.

Указанные сведения соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов, заверяю.

Учёный секретарь ФГБУ «ВНГКИ»
доктор биологических наук,
профессор



Букова Н.К.

14.02. 2022 г.