

**Сведения о научном консультанте**  
**диссертационной работы Енгашевой Екатерины Сергеевны**  
**на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность препаратов**  
**на основе ивермектина при гельминтозах и арахноэнтомозах овец»**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Дорожкин Василий Иванович
<b>Ученая степень, № диплома</b>	Доктор биологических наук, ДК №012902
<b>Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация</b>	16.00.04 Ветеринарная фармакология с токсикологией.
<b>Ученое звание, № аттестата</b>	Профессор, ПС №000287 Академик РАН № 1671
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы</b>	<b>ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»</b>
<b>Занимаемая должность с указанием структурного подразделения</b>	Руководитель

**Список публикаций по профилю рассматриваемой работы**

1	Aleksei Reznichenko, Liudmila Reznichenko, <b>Vasilij Dorozhkin</b> , Sergej Noskov and Svetlana Vodianitskaia Prospects of the use of prebiotics in broiler poultry farming as an alternative to antibiotics // BIO Web Conf. — vol.37, — 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700156">https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700156</a>
2	Georgiy Aleksandrovich Zhorov, Lyubov Lvovna Zakharova, <b>Vasiliy Ivanovich Dorozhkin</b> , Elizaveta Arkadievna Denisova Control of Ecotoxicants Content in Feed Additives and Veterinary Pharmacological Products // BIO Web Conf.- vol 37, - 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700041">https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700041</a>

3	Дорожкин В.И., Резниченко А.А., Резниченко Л.В., Водяницкая С.Н. Эффективность действия пребиотика гемив на организм цыплят-бройлеров // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 2 (38). С. 195-201.
4	Dorozhkin V.I., Popov P.A., Gulyukin A.M., Shabunin S.V. Determination of bactericidal and disinfecting of the «Hyponate-bro» against the vegetative microflora // "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Technology of Processing, Storage and Recycling of Plant Crops" 2021 DOI: 10.1088/1755-1315/640/2/022052
4	Ekaterina S. Engasheva, Vasiliy I. Dorozhkin Determination of the timing of slaughter of sheep after the use of the drug MONIZEN® forte // BIO Web Conf. — vol.37, — 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700042">https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700042</a>
5	Герунов Т.В., Дорожкин В.И., Тарабенко А.А., Герунова Л.К., Чигринский Е.А., Шантыз А.Х. Проблема резистентности членистоногих к инсектицидным и акарицидным препаратам // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 1 (37). С. 91-98.
6	Vasily I. Dorozhkin, Natalia A. Brichko, Natalia S. Pavlova and Galina I. Pavlenko Effect of Diatomite on the Accumulation of Lead and Cadmium in the Body of White Rats // BIO Web Conf. — vol.37, — 2021 00144 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700144">https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700144</a>
7	Дорожкин В.И., Павленко Г.И., Павлова Н.С., Дроздов Д.А., Бричко Н.А. Результаты изучения эффективности диатомита при интоксикации животных кадмием и свинцом // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 2 (38). С. 214-222.
8	Engasheva E.S., Dorozhkin V. I., Pavlenko G.I., Volkov A.A., Nikanorova A.M. Study of the Toxicity of the Drug Monizen® Forte // Pharmacophore. 2021; 12(2). 66-70
9	Дорожкин В.И. Токсикологическая и биологическая безопасность продукции животноводства // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 3 (39). С. 244-248.
10	Дорожкин В.И., Федоров Ю.Н., Герунова Л.К., Пьянова Л.Г., Герунов Т.В., Делягина М.С., Тарабенко А.А. Терапевтическая эффективность модифицированных гидроксикислотами сорбентов при отравлении животных ивермектином в условиях эксперимента// Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 2. С. 394-405.
11	Мариничева М.П., Строгов В.В., Забелина М.В., Дорожкин В.И. Изучение раздражающего и аллергизирующего действия дезинфицирующего средства Клиодезив-дез // Ветеринария. 2020. № 6. С. 51-54.
12	Дорожкин В.И., Павленко Г.И., Павлова Н.С., Бричко Н.А., Дроздов Д.А. Эффективность фармакологических средств для снижения негативного воздействия при интоксикации животных кадмием и свинцом // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2020. № 2 (34). С. 255-262.

13	Паршин П.А., Саврасов Д.А., <b>Дорожкин В.И.</b> Опыт лечения коморбидных патологий у телят в неонатальный период // В сборнике: Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры. Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье. 2019. С. 525-531.
14	<b>Дорожкин В.И.</b> , Бирюкова Н.П., Бахмутова Т.В. Современные требования к изучению общетоксического действия фармакологических веществ // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2019. № 2 (30). С. 205-215.
15	Способ профилактики и лечения паразитарных болезней сельскохозяйственных животных и птиц <b>Дорожкин В.И.</b> , Енгашева Е.С., Енгашев С.В. // Патент на изобретение RU 2709535 C1, 18.12.2019. Заявка № 2019101619 от 22.01.2019.

Научный консультант:

Руководитель ВНИИВСГЭ-филиал  
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,  
академик РАН, доктор биологических  
наук,  
профессор

В.И. Дорожкин

*Подпись Дорожкина Василия Ивановича  
затерто.*

*Члены оргкомитета:  
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН - М. Г. Исаев*



*19.11.2021 г.*