

В диссертационный совет Д 220.067.02
на базе ФГБОУ ВО «Уральский
государственный аграрный университет»

Я. Порываева Антонина Павловна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Степановой Ксении Вадимовны на тему: «Санитарно-гигиеническое обоснование применения препарата «Биологический инактиватор токсичных газов глубокой подстилке» при респираторных болезнях телят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология и ветеринарно-санитарная экспертиза.

В настоящее время я являюсь доктором биологических наук, ведущим научным сотрудником отдела мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН) (Адрес: 620142, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а; (343) 257-20-44, e-mail: info@urnivi.ru)

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

16 сентября 2019 г.

Подпись Антонина Порываева Порываева Антонина Павловна
доктор биологических наук

Шифр и название специальности, по которой защищался оппонент:
03.02.02 - вирусология

Подпись А.П. Порываевой заверяю:

Главный ученый секретарь ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»,

кандидат биологических наук



Ольга Васильевна Соколова

Председателю диссертационного совета Д. 220.067.02 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» доктору биологических наук Лоретц О.Г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Степановой Ксении Вадимовны на тему: «Санитарно-гигиеническое обоснование применения препарата «Биологический инактиватор токсичных газов глубокой подстилке» при респираторных болезнях телят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология и ветеринарно-санитарная экспертиза.

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Порываева Антонина Павловна |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация | специальность 03.02.02 - вирусология |
| Ученая степень | доктор биологических наук, ДНД № 003016 (решение ВАК от 14 июля 2016 г. № 914/нк-2) |
| Ученое звание | (диплом ПР №, приказ от г. №) по |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» |
| Занимаемая должность | Ведущий научный сотрудник с исполнением обязанностей заведующей лабораторией вирусных болезней |
| Почтовый адрес | 620142, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а |
| Телефон | 8-922-11-22-095 |
| Адрес электронной почты | app1709@inbox.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет | |
| 1. Antonina Poryvaeva, Elena Pechura, Oksana Tomskikh, Alexander Krasnoperov Immunological reactivity of calves with associated respiratory infections. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference “Digital agriculture - development strategy” (ISPC 2019) C. 147-150. WOS | |
| 2. A. Poryvaeva, E. Pechura, I. Shkuratova Preventing respiratory viral infections in calves during prenatal and early neonatal periods. Reproduction in Domestic Animals. 2019. T. 54. № S3. C. 98. WOS | |
| 3. Порываева А.П., Красноперов А.С., Томских О.Г., Лысова Я.Ю. Модель оценки риска развития осложнений при диспепсии у телят. Аграрный вестник Урала. 2019. № 1 (180). С. 31-37. | |

4. Порываева, А.П. Влияние специфической профилактики вирусной диареи крупного рогатого скота на сохранность молодняка /А.П. Порываева, И.В. Вялых, Е.В. Печура, О.Г. Томских, В.Р. Нурмиева// Ветеринарный врач, 2018 - № 3 – С. 24-27
5. I.V.Vyalykh, A.P. Poryvaeva, O.V. Socolova, A.I. Belousov Persistently infection of BVDV in neonatal calves of the Ural region of Russia // Reproduction in domestic animals. 2018 - Vol 53. – S. 2 – P. 207
6. Порываева, А.П. Сравнительная характеристика антигенного пейзажа у молодняка крупного рогатого скота на административно-хозяйственной территории Свердловской области / А.П. Порываева, И.В. Вялых, О.Г. Томских, Я.Ю. Лысова // «БИО» журнал для специалистов птицеводческих и животноводческих хозяйств. 2018. - № 11 (218) – С. 16-19.
7. Порываева А.П., Вялых И.В., Печура Е.В., Белоусов А.И. Поствакцинальный иммунитет к острым респираторным вирусным инфекциям у телят/ «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», 2017 - № 3 – С. 47-51
8. Порываева А.П., Печура Е.В., Вялых И.В., Томских О.Г.. Бусыгина Н.С. Методы клинико-лабораторной диагностики острых респираторных вирусных инфекций у крупного рогатого скота (краткая аналитическая справка)/ «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», 2017 - № 3 – С. 55-58.
9. Порываева А.П., Печура Е.В., Нурмиева В.Р. Риноцитограмма у телят при инфекционных респираторных болезнях / «Ветеринария», 2017 - № 3 – С. 53-57
10. Порываева А.П., Красноперов А.С., Верещак Н.А., Ваганова Л.С. Значение циркулирующих иммунных комплексов для оценки популяционного здоровья крупного рогатого скота в зоне с напряженной экологической обстановкой/ Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, 2017 – № 2(22) – С.83-87

Официальный оппонент,
 Ведущий научный сотрудник с
 исполнением обязанностей заведующей
 лабораторией вирусных болезней
 ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
 доктор биологических наук *А.Порываева* Антонина Павловна Порываева

Тел.: 8-922-11-22-095
 E-mail: app1709@inbox.ru

Подпись А.П. Порываевой заверяю:

Главный ученый секретарь ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»,

кандидат биологических наук



Ольга Васильевна Соколова