

Сведения

о ведущей организации по диссертации Попова Сергея Владимировича на тему «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИВИПФИТ»
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Ломоносова, 114б
Телефон	8 (473) 253-93-07, 253-65-94
адрес электронной почты	vnivirat@mail.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.nivirat.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1.Алехин Ю.Н., Жуков М.С., Никулина И.Р. Изменения показателей внешнего дыхания на разных стадиях развития бронхопневмонии у телят// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 8. С. 58-63. 2. Сафонов В.А., Михалёв В.И., Черницкий А.Е. Антиоксидантный статус и функциональное состояние дыхательной системы у новорожденных телят с внутриутробной задержкой развития // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 4. С. 831-841. 3. Калаева Е.А., Калаев В.Н., Черницкий А.Е., Алхамед М., Сафонов В.А. Роль микроэлементного и гематологического статуса матери и плода в формировании предрасположенности к развитию бронхопневмонии у телят в неонатальный период // Проблемы биологии продуктивных животных. 2019. № 2. С.

4. Alekhin Yu.N., Zhukov M.S., Morgunova V.I., Chusova G.G., Klementeva I.B. Formation of local protection of the respiratory tract in holstein calves // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2019. Т. 43. № 5. С. 656-661.
5. Alekhin Yu.N., Zhukov M.S., Kalyuzhnyi I.I., Papunidi K.Kh., Aslanov R.M., Smolentsev S.Yu. Rheological properties of nasal mucus of calves during periods of development of bronchopneumonia // Indian Veterinary Journal. 2019. Т. 96. № 7. С. 36-39.
6. Alekhin Yu.N., Zhukov M.S., Grin S.A., Koshchayev A.G. The marker level of endogenous intoxication in the midst of bronchopneumonia and during the convalescence of calves // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00097.
7. Kalaeva E.A., Chernitskiy A.E., Kalaev V.N., Alkhamed M. Markers of endogenous intoxication in late-pregnancy cows as predictors of pneumonia in newborn calves // Russian Agricultural Sciences. 2019. Т. 45. № 6. С. 580-584.
8. Kalaeva E., Kalaev V., Chernitskiy A., Alhamed M. The influence of steroid hormones of the functional system mother - fetus on the leukocyte differential count and on the development of predisposition to bronchopneumonia in calves during neonatal period // В сборнике: Proceedings of the 1st International Symposium Innovations in Life Sciences. ISILS 2019. Сер. "Advances in Biological Sciences Research" 2019. С. 135-139.
9. Chernitskiy A., Shabunin S., Kuchmenko T., Safonov V. ON-FARM diagnosis of latent respiratory failure in calves // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2019. Т. 43. № 6. С. 707-715.
10. Алехин Ю.Н., Жуков М.С., Лебедева А.Ю. Влияние комплексного пробиотика на систему гемостаза у телят в период реконвалесценции бронхопневмонии // Ветеринария. 2020. № 7. С. 45-50.
11. Kalaeva E.A., Kalaev V.N., Chernitskiy A.E., Alhamed M., Safonov V.A. Incidence risk of bronchopneumonia in newborn calves associated with intrauterine diselementosis // Veterinary World. 2020. Т. 13. № 5. С. 987-995.

12. Kuchmenko T.A., Shuba A.A., Umarkhanov R.U., Drozdova E.V., Chernitskii A.E. Application of a piezoelectric nose to assessing the respiratory system in calves by volatile compounds //Journal of Analytical Chemistry. 2020. Т. 75. № 5. С. 645-652.
13. Кучменко Т.А., Шуба А.А., Умарханов Р.У., Дроздова Е.В., Черницкий А.Е. Применение пьезоэлектронного носа для оценки состояния дыхательной системы у телят по легколетучим соединениям //Журнал аналитической химии. 2020. Т. 75. № 5. С. 449-457.
14. Наеф Х., Ческидова Л.В., Паршин П.А., Пономарев А.О., Тюрина Е.В., Вели А.А., Алхуссен М.А. Влияние гентаминоселеферона на морфологические показатели крови телят при лечении респираторных болезней // Ветеринарный фармакологический вестник . 2020. № 2 (11). С. 8-19.
15. Chernitskiy A.E., Safonov V.A. Respiratory moisture loss in neonatal calves and their association with airway inflammation //В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 62010.

Врио директора Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Всероссийский
научно-исследовательский ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Паршин Павел Андреевич