

Ведущая организация: Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности».

Адрес : 141142, Московская обл., Щелковский р-н, п/о Кашинцево, пос. Биокомбината.

Телефон: 526-43-74

Адрес электронный : vnitibp@mail.ru

Сайт : <http://www.vnitibp.ru>

Список работ:

1. Дресвянникова С.Г. Эпизоотологический мониторинг и меры борьбы с бешенством в Кировской области /Дресвянникова С.Г. //диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук. – Щёлково. – 2012.
2. Елисеева О.В. Разработка комплекса методов молекулярной диагностики парвовирусной инфекции свиней Елисеева О.В. / диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук // Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук. - Щёлково. - 2012.
3. Титова Е.И. Технология производства синбиотика лактосубтил-хорс, эффективность его применения в коневодстве Титова Е.И. / диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук // Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук. - Щёлково. - 2012.
4. Фролова М.А. Промышленные технологии производства биологически активных веществ из сырья природного происхождения Фролова М.А. / диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук // Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. - Кашинцево. - 2012.
5. Кадысева А.А. Комплексные системы биотехнологической обработки жидких органосодержащих отходов предприятий апк Кадысева А.А. / диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук // Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. - Кашинцево. - 2012.
6. Пухова Н.М. Контроль качества антирабических вакцин / Пухова Н.М., Шубина Е.А., Елаков А.Л. // Контроль качества продукции. - 2013. - № 12. - С. 8-11.
7. Абрамов П.Н. Использование гидролизата из тушек норок для лечения гипотрофии новорожденных поросят / Абрамов П.Н., Денисенко В.Н., Албулов А.И., Рогов Р.В. // Ветеринария и кормление. - 2013. - № 1. - С. 26-28.
8. Федоров Ю.Н. Клинико-иммунологическая характеристика и иммунокоррекция иммунодефицитов животных / Федоров Ю.Н. // Ветеринария. - 2013. - № 2. - С. 3-8.
9. Самуйленко А.Я. Стандартизация требований при разработке и производстве лекарственных средств для ветеринарного применения /Самуйленко А.Я., Токарик Э.Ф., Еремец В.И., Скотникова Т.А., Неминущая Л.А., Еремец Н.К., Бобровская И.В., Смоленский В.И., Сверчков А.В., Шубина Е.А. // Ветеринария. - 2013. - № 8. - С. 11-16.
10. Неминущая Л.А. Бесклеточные пробиотики и синбиотики на их основе – инновационное направление в обеспечении эффективности современного животноводства / Неминущая Л.А., Бобровская И.В., Еремец Н.К., Провоторова О.В., Еремец В.И., Воробьева Г.И., Самуйленко А.Я., Красочко П.А., Салеева И.П. // Ветеринарный врач. - 2013. - № 6. - С. 44-47.
11. Провоторова О.В. Расчет технологических линий производства пробиотических и симбиотических препаратов / Провоторова О.В., Павленко И.В., Неминущая Л.А., Нежута А.А., Самуйленко А.Я. // Ветеринарный врач. - 2013. - № 1. - С. 28-30.
12. Люлькова Л.С. Очистка препарата антигена культурального вируса инфекционной

анемии лошадей / Люлькова Л.С., Самуйленко А.Я. // Ветеринарный врач. - 2013. - № 1. - С. 17-19.

13. Люлькова Л.С. Изучение серологических, морфологических и некоторых физико-химических свойств культурального вируса инфекционной анемии лошадей / Люлькова Л.С., Самуйленко А.Я. // Ветеринарный врач. - 2013. - № 2. - С. 10-12.

14. Шевченко А.И. Естественная резистентность мясной птицы и ее фармакокоррекция пробиотиками и синбиотиками / Шевченко А.И., Шевченко С.А., Федоров Ю.Н. // Сельскохозяйственная биология. - 2013. - № 2. - С. 93-98.

15. Лихолобов В.А. Провоспалительные цитокины и лактоферрин в крови крыс при остром отравлении дельтаметрином и энтеросорбции / Лихолобов В.А., Федоров Ю.Н., Пьянова Л.Г., Герунова Л.К., Долгих Т.И., Герунов Т.В. // Сельскохозяйственная биология. - 2013. - № 6. - С. 100-104.

16. Кузнецова С.В. Инактивация вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота димером этиленмина / Кузнецова С.В., Кузнецов Д.П., Матвеева И.Н., Гринь С.А., Сазанова Э.Я. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 5. - С. 66-68.

17. Самуйленко А.Я. Способ применения симбиотического препарата пролизэр на основе штамма *escherichia coli* v1-613 для бройлеров высокопродуктивных кроссов / Самуйленко А.Я., Эрнст Л.К., Школьников Е.Э., Павленко И.В., Скичко Н.Д., Чеботарев И.И., Гринь С.А., Соловьев Л.Б., Бондарева Н.А., Егоров И.А., Андрианова Е.Н. // патент на изобретение RUS 2495587 21.02.2012.

18. Самуйленко А.Я. Возможность применения метода днк-гибридизации на мембранных фильтрах для определения вегетативных и I-форм *staphylococcus aureus* при внедрении системы хассп на производстве мясной продукции / Самуйленко А.Я., Денисова Е.А., Светличкин В.В. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 3. - С. 52-53.

19. Самуйленко А.Я. Инновационные биологические безопасные препараты для ветеринарии / Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Скотникова Т.А., Неминущая Л.А., Еремец Н.К., Бобровская И.В., Фролов Ю.Д., Павленко И.В. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 2. - С. 45-46.

20. Сёмин Б.В. Способность к межвидовому переносу вирусов лейкоза крупного рогатого скота и человека / Сёмин Б.В., Донник И.М., Самуйленко А.Я. // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 1. - С. 62-65.