

Статьи:

1. Лысенко А.П., Лемиш А.П., Красникова Е.Л., Архипов И.Н., Власенко В.В., Власенко И.Г., Garbaccio S., Васильев А.Н., Петрик О.А, Сапсай В.И., Васильева И.Г.,Притыченко А.Н., Рубникович Т.П.(Новик Т.П.) Изучение термической устойчивости микобактерий туберкулеза. // Проблемы туберкулеза и болезней легких.-2007.-№2 .- с.42-46
2. Яковлева Л.Ф., Лысенко А.П., Лемиш А.П., Архипов И.Н., Притыченко А.Н., Рубникович Т.П. (Новик Т.П.), Власенко И.Г. Реакции на туберкулин у коров и иммунный ответ на антигены возбудителя туберкулеза у животных// Проблемы туберкулеза и болезней легких.- 2008.-№3.-20-23
3. Лысенко А.П., И.Н. Архипов, А.П. Лемиш, Т.П. Новик,С .В.Богданович Особенности антигенного состава измененных форм микобактерий туберкулеза // Проблемы туберкулеза и болезней легких .-2010.- №10.- с.52-57.
4. Новик Т.П., Лысенко А.П., Лемиш А.П., Архипов И.Н. Исследование термической устойчивости микобактерий туберкулеза с использованием новых методов культивирования микроорганизмов// Экология и животный мир.-2009.-№1.-60-66.
5. Лысенко А.П., Лемиш А.П., Архипов И.Н, Новик Т.П., Притыченко А.Н., Власенко В.В., Власенко И.Г. Биологическая активность туберкулинов, приготовленных разными методами // Эпизоотология, иммунобиология, фармакология, санитария 2009.-№2.-с.99-106.
6. Лемиш А.П., Лысенко А.П., Архипов И.Н., Усанов С.А., Сергеев Г.В., Василевская А.В., Гилеп А.А., Новик Т.П. Феномен L-трансформации микобактерий и их персистенция в макроорганизме // Эпизоотология, иммунобиология, фармакология, санитария.- 2009.-№4.-С.9-15.
7. Alexander P. Lysenko, Vladimir V.Vlasenko, Lawrence Broxmeyer, Artem P. Lemish, Tatiana P. Novik and Andrei N. Pritychenko .The Tuberculin Skin Test: How Safe is Safe? - the Tuberculins Contain Unknown Forms Capable of Reverting to Cell-Wall-Deficient Mycobacteri //Clinical and Experimental Medical Sciences, Vol. 2, 2014, no. 2, 55 - 73 HIKARI Ltd, www.m-hikari.com <http://dx.doi.org/10.12988/cems.2014.445>

Методические рекомендации

7. Гудкова Е. И., Завадский В.И., Кралько А. А., Власенко И. Г., Лысенко А.П., Богданович С. В., Яковлева Л. Ф., Лемиш А. П., Архипов И. Н., Рубникович Т. П. Формирование групп риска по туберкулезу с

использованием среды со стимулятором роста для ускоренного выявления микобактерий туберкулеза (среда ВКГ) в учреждениях уголовно-исправительной системы. Инструкция по применению. Утверждена Начальником Департамента исполнения наказаний МВД Республики Беларусь, полковником милиции В.А. Ковтуром, 26.03.2007 г. – Минск.-2007.- 9с.

Материалы конференций, съездов и симпозиумов:

8. Лысенко А.П., Лемиш А.П., Т.П. Новик, И.Н. Архипов, А.Н. Притыченко, И.Г. Власенко Выявление адаптивных форм микобактерий в туберкулинах. Современные проблемы инфекционной патологии человека. Сборник научных трудов.- Выпуск 1.- Минск.-«Белпринт».-2008.- с.227-230.

9. Лемиш А.П. Архипов И.Н. Новик Т.П. Притыченко А.Н., Власенко И.Г. Бактериологические маркеры микобактериальной инфекции в крови у животных после введения туберкулина. // Ветеринарная Медицина: межведом. тематический науч. сб. – Харьков: «Украинская Академия Аграрных Наук», 2009. – Т. 1, вып. 92. – С. 294-298.

10. Мезен Н.И., Рубникович Т.П. (Новик Т.П.), Сычик Л.М. Эффективность использования учебных практикумов на подготовительном отделении БГМУ. – Материалы международной научно- методической конференции «Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа- ВУЗ», Гомель, 20 октября 2006 г., С 37-39.

11. Лемиш А.П., Красникова Е.Л., Великий С.В., Рубникович Т.П.(Новик Т.П.) Чувствительность и специфичность ПЦР- диагностикума для идентификации генома возбудителя некробактериоза (*Fusobacterium necrophorum*). // Основные направления развития ветеринарной науки. Международная научно-практическая конференция. – Минск 24-25 октября 2013 г. – С. 152- 157.

12. Лемиш А.П., Красникова Е.Л., Вербицкий А.А., Новик Т.П. Применение методических и теоретических приемов индикации и идентификации *Bordetella bronchiseptica*, основанных на молекулярно - генетических методах. // Основные направления развития ветеринарной науки. Международная научно-практическая конференция. – Минск 24-25 октября 2013 г. – С.158- 166.

13. Лысенко А.П., Власенко В.В., Врохмейер L., Лемиш А.П., Новик Т.П., Букова Н.К., Михалевич Е.А., Богданович С.В. – Феномен изменчивости микобактерий туберкулеза и его использование для обнаружения туберкулезной инфекции // Туберкулез - глобальная катастрофа человечества: эпидемиологические, клинико-диагностические, медико-социальные, и организационно-правовые аспекты туберкулезной помощи в

странах СНГ: сборник материалов Первой международной заочной научно-практической конференции , 24 марта 2014 года (Интернет чтения 24.03-30.06.2014 г., www.форумздравэкспо.рф Ростов –на –Дону: РостГМУ, 2014.-424с.