

ПУБЛИКАЦИИ

Матвеевой Ирины Николаевны, доктора биологических наук, профессора, заведующей отделом молекулярной биологии и вирусологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Морозова Антона Николаевича на тему: «Разработка технологии перфузионного культивирования клеток *СНО* для получения моноклональных антител к иммуноглобулину Е»

141142, Московская область, Щелковский р-н, пос. Биокомбината

тел. +7 (496) 567-3804, +7 (916) 498-7282

E-mail: biolog1967@mail.ru

1. Матвеева, И.Н. Инновационный подход к количественной оценке гликопротеина в вакцинах против бешенства. /И.Н.Матвеева, В.М.Попова, Е.В.Маркова //Таврический вестник аграрной науки. - 2017. - № 2 (10). - С. 17-28.
2. Самуйленко, А.Я. Адьюванты. /А.Я.Самуйленко, С.А.Гринь, В.И.Еремец, А.И.Албулов, Н.К.Еремец, В.Н.Боровой, С.М.Синковец, А.А.Раевский, Э.Я.Сазанова, Ю.Н.Федоров, Е.В.Сусский, М.А.Фролова, И.Н.Матвеева, А.В.Гринь, Н.А.Бондарева, Р.Н.Мельник, В.М.Калмыков. Под редакцией А.Я. Самуйленко// Москва, 2016.
3. Матвеева, И.Н. Исследование новой питательной среды для культивирования клеток млекопитающих. /И.Н.Матвеева, В.М.Попова, А.Я.Самуйленко, С.А.Дяченко, А.С.Преображенская //Технологии живых систем. - 2016. - Т. 13. № 1. - С. 83-86.
4. Попова, В.М. Использование микросфер для конструирования диагностикумов в биотехнологии. /В.М.Попова, И.Н.Матвеева, А.Я.Самуйленко, С.А.Дяченко, А.С.Преображенская //Технологии живых систем. – 2016. - Т. 13. № 3. - С. 61-65.
5. Кузнецов, Д.П. Диагностика герпесвирусной инфекции кошек различными иммунологическими методами. / Д.П.Кузнецов, В.И.Уласов, С.В.Кузнецова, И.Н.Матвеева, К.А.Перепечаев// Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2016. - № 1. - С. 55-58.
6. Самуйленко, А.Я. Биотехнологическое обоснование редуцирования токсичности и потенцирование эффективности лечебно-профилактических препаратов. / А.Я.Самуйленко, И.Н.Матвеева, Д.А.Евглевский, А.А.Евглевский, Г.Е.Гребенникова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015.- № 6. - С. 64-65.
7. Преображенская, А.С. Культура клеток для репродукции полевого изолята вируса болезни Ауески. /А.С.Преображенская, С.А.Дяченко, И.Н.Матвеева, В.М.Попова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2015. - № 7. - С. 46-48.
8. Денисова, Е.А. Дифференцированное определение вегетативных и L-форм бактерий в объектах ветеринарного надзора с использованием сэндвича мембран и ПЦР-РВ. /Е.А.Денисова, В.В.Светличкин, И.Н.Матвеева// Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 4. - С. 53-54.
9. Преображенская, А.С. Использование ПЦР для выявления генома возбудителя болезни Ауески в биологическом материале. /А.С.Преображенская, И.Н.Матвеева, А.С.Дяченко, В.М.Попова // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 6. - С. 32.

10. Дяченко, А.С. Очистка и концентрирование биологических растворов на ультрафильтрационном модуле нового поколения. /А.С.Дяченко, А.С.Преображенская, В.М.Попова, С.В.Кузнецова, И.Н.Матвеева // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 6. - С. 32-34.