

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 Конькова Андрея Сергеевича, соискателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», на тему: «Создание пористых матриц из регенерированного фиброина шелка *Bombyx mori* для восстановления костной ткани»

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.