

## ПУБЛИКАЦИИ

Юркова Сергея Григорьевича, доктора биологических наук, профессора, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Морозова Антона Николаевича на тему: «Разработка технологии перфузионного культивирования клеток *СНО* для получения моноклональных антител к иммуноглобулину Е»

601125, Владимирская обл., Петушинский р-н., пос. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр.1  
тел. +7(915)769-6882  
E-mail: [info@vniivvm.ru](mailto:info@vniivvm.ru)

1. Балышева, В.И. Пермиссивность культур клеток различного происхождения при культивировании вируса нодулярного дерматита. / С.П. Живодеров, Е.Ю. Пивова, Н.К. Бобровская, А.В. Живодерова, Л.И. Анисимова, С.Д. Кушнир, Т.Р. Усадов, С.Г. Юрков, Н.И. Сальников, А.В. Луницин // Сельскохозяйственная биология. - 2017. - Т. 52. № 6. - С. 1265-1272.
2. Закутский, Н.И. Способ получения суспензии лейкоцитов крови свиней для культивирования вируса африканской чумы свиней в биореакторах. / Н.И. Закутский, Т.Г. Широкова, Н.С. Неверовская, С.Г. Юрков, В.И. Балышева // Ветеринарный врач. - 2017. - № 1. - С. 22-26.
3. Янжиева, Д.В. Культуральные свойства вируса контагиозной эктимы овец, выделенного на территории республики Тыва. / Д.В. Янжиева, Ю.П. Моргунов, Н.И. Сальников, Т.Р. Усадов, О.Л. Колбасова, С.Г. Юрков, С.Ж. Цыбанов, А.В. Луницин // Ветеринария. - 2017. - № 8. - С. 54-57.
4. Закутский, Н.И. Экспресс-метод технологического контроля полноты инаktivации ДНК-содержащих вирусов при изготовлении убитых вакцин. / Н.И. Закутский, С.Ж. Цыбанов, А.В. Луницин, С.Г. Юрков // Ветеринария. - 2016. - № 11. - С. 58-61.
5. Закутский, Н.И. Инфекционные и иммуногенные свойства вируса лихорадки долины Рифт в зависимости от уровня пассажей и условий хранения. / Н.И. Закутский, В.И. Балышева, И.Ю. Хухорова, С.Г. Юрков // Вопросы вирусологии. - 2015. - Т. 60. № 2. - С. 41-43.
6. Закутский, Н.И. Некоторые особенности масштабирования процесса выращивания разных культур клеток (КМС, ВНК-21) и вирусов (АЧС, Блутанга) в биореакторах. / Н.И. Закутский, Т.Г. Широкова, Л.И. Анисимова, Н.С. Неверовская, С.Г. Юрков // Ветеринарный врач. - 2015. - № 1. - С. 3-7.
7. Моргунов, Ю.П. Биологические характеристики штаммов вируса африканской чумы свиней 8-го сероиммунотипа, адаптированных к перевиваемой линии клеток COS-1. / Ю.П. Моргунов, А.С. Малоголовкин, С.Ю. Моргунов, Г.С. Бурмакина, С.Д. Кушнир, С.Г. Юрков, С.Ж. Цыбанов, Д.В. Колбасов // Ветеринария. - 2015. - № 10. - С. 53-57.
8. Котова О.Ю. Цитоморфологические изменения в перевиваемой культуре клеток почки африканской зеленой мартышки (CV-1), индуцируемые вирусом болезни Акабане. / О.Ю. Котова, Ю.А. Суворова, С.Д. Кушнир, С.Г. Юрков, Е.А. Балашова // Ветеринария. - 2015. - № 3. - С. 57-59.

9. Закутский, Н.И.Эффективность различных методов выращивания вируса африканской чумы свиней в гемопоэтических клетках/ Н.И.Закутский, Т.Г.Широкова, Н.С.Неверовская, С.Г.Юрков // Сельскохозяйственная биология. - 2014. - Т. 49. № 4. - С. 58-63.
10. Закутский, Н.И.К вопросу оптимизации условий выращивания вируса африканской чумы свиней в суспензионной культуре гемопоэтических клеток / Н.И. Закутский,Т.Г.Широкова,Н.С.Неверовская, С.Г.Юрков // Ветеринарный врач. - 2014. - № 4. - С. 3-7.