

Председателю  
диссертационного совета  
36.1.002.01  
доктору ветеринарных наук, доценту  
В.Н. Ирзе

Я, Юрков Сергей Григорьевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шевченко Максима Александровича на тему «Оптимизированная питательная среда для суспензионного культивирования клеток ВНК-21/2-17 и репродукции вируса ящура», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Подтверждаю, что

- не являюсь членом экспертного совета ВАК и членом диссертационного совета 36.1.002.01;

- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ соискателя Шевченко М.А.;

- не работаю в одной организации с соискателем (в том числе по совместительству);

- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации: доктором ветеринарных наук Плотниковой Эдие Миначетдиновной, заведующей лабораторией культур клеток и питательных сред ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» и в ведущей организации ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности».

- не принимаю участия совместно с соискателем Шевченко М.А. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» заверенного отзыва на данную диссертацию.

**Сведения об официальном оппоненте Юркове Сергее Григорьевиче.**

Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 03.01.06 «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)», утверждена 26.07.2002, диплом доктора наук ДК №015096;

Ученое звание: профессор (10.09.2004), аттестат профессора ПС №002188;

Место работы и должность: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», главный научный сотрудник.

Адрес места работы: ул. Академика Бакулова, стр.1, пос. Вольгинский, Петушинский р-н., Владимирская обл. 601125;

тел. (4922) 379-251, 379-252; e-mail: [info@ficvim.ru](mailto:info@ficvim.ru)

**Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:**

1. АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ МАКРОФАГИ СВИНЕЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ СЕМЕЙСТВА ARTERIVIRIDAE / Балашова Е.А., Юрков С.Г. // Ветеринария. 2023. № 2. С. 20-25.
2. ШТАММЫ ДИПЛОИДНЫХ КЛЕТОК ЛЁГКОГО ЛЕТУЧЕЙ МЫШИ PIPISTRELLUS PIPISTRELLUS И ИХ ПЕРМИССИВНОСТЬ К ОРБИВИРУСАМ (REOVIRIDAE: ORBIVIRUS) - ВОЗБУДИТЕЛЯМ ТРАНСМИССИВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ



ЖИВОТНЫХ / ПОВОЛЯЕВА О.С., ЧАДАЕВА А.А., ЛУНИЦИН А.В., ЮРКОВ С.Г. // Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67. № 3. С. 227-236.

3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУБКУЛЬТУР ПЕРВИЧНЫХ КЛЕТОК ПОЧКИ И КОЖИ ПЛОДА КРОЛИКА / ЧАДАЕВА А.А., ПОВОЛЯЕВА О.С., ЛАПТЕВА О.Г., ЛУНИЦИН А.В., ЮРКОВ С.Г. // Ветеринария. 2022. № 10. С. 30-37.

4. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЕРМИССИВНОСТЬ К ВИРУСАМ ШТАММА ДИПЛОИДНЫХ КЛЕТОК ПОЧКИ ЛЕТУЧЕЙ МЫШИ НЕТОПЫРЯ НАТУЗИУСА (PIPISTRELLUS NATHUSII KEYSERLING & BLASIUS, 1839; (CHIROPTERA: MICROCHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE)) / ПОВОЛЯЕВА О.С., ЮРКОВ С.Г., ЛАПТЕВА О.Г., КОЛБАСОВА О.Л., ЧАДАЕВА А.А., КОЛЬЦОВ А.Ю., СИНДРЯКОВА И.П., ВЛАСОВ М.Е., ЖИВОДЕРОВ С.П., ЛУНИЦИН А.В. // Вопросы вирусологии. 2021. Т. 66. № 1. С. 29-39.

5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУБКУЛЬТУР КЛЕТОК ТЕСТИКУЛЯРНОЙ ТКАНИ КОЗЛЕНКА / ЧАДАЕВА А.А., ПОВОЛЯЕВА О.С., КОЛБАСОВА О.Л., ЛАПТЕВА О.Г., ДМИТРЕНКО В.В., МОРГУНОВ Ю.П., ЛУНИЦИН А.В., ЮРКОВ С.Г. // Ветеринария. 2021. № 4. С. 18-24.

6. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КУЛЬТУР КЛЕТОК РАЗЛИЧНОГО ТКАНЕВОГО И ВИДОВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ К ВИРУСУ БОЛЕЗНИ АУЕСКИ / ЧАДАЕВА А.А., ПОВОЛЯЕВА О.С., ЛАПТЕВА О.Г., ЛУНИЦИН А.В., ЮРКОВ С.Г. // Ветеринария. 2021. № 7. С. 33-37.

7. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКЦИИ ВИРУСОВ РОДА LEPORIPROXVIRUS В ПЕРЕВИВАЕМОЙ КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК / ЛАПТЕВА О.Г., ЮРКОВ С.Г., СИНДРЯКОВА И.П., ЛУНИЦИН А.В. // Ветеринария сегодня. 2021. № 4 (39). С. 323-328.

8. ПЕРВИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК В ВИРУСОЛОГИИ / ЧАДАЕВА А.А., ПОВОЛЯЕВА О.С., ЮРКОВ С.Г. // Ветеринария. 2020. № 1. С. 51-54.

9. LISTERIA MONOCYTOGENES INFECTION OF BAT PIPISTRELLUS NATHUSII EPITHELIAL CELLS DEPENDS ON THE INVASION FACTORS INLA AND INLB / Povolyaeva O., Kolbasova O., Pivova E., Kolbasov D., Yurkov S., Chalenko Y., Ermolaeva S., Kalinin E. // Pathogens. 2020. Т. 9. № 11. С. 1-21.

10. ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА КРИБАНКА СУБКУЛЬТУР ПЕРВИЧНЫХ КЛЕТОК ТЕСТИКУЛЯРНОЙ ТКАНИ КОЗЛЕНКА / ЧАДАЕВА А.А., ЖИВОДЕРОВ С.П., МОРГУНОВ Ю.П., МОРОЗОВА Д.Ю., КОЛБАСОВА О.Л., ЮРКОВ С.Г. // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 3. С. 51.

11. СУБКУЛЬТУРЫ ПЕРВИЧНО-ТРИПСИНИЗИРОВАННЫХ КЛЕТОК ПОЧКИ И КОЖИ ПЛОДА КРОЛИКА ДЛЯ ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ / ЧАДАЕВА А.А., ПОВОЛЯЕВА О.С., ЖИВОДЕРОВ С.П., ПИВОВА Е.Ю., ЖИВОДЕРОВА А., ЛУНИЦИН А.В., ЮРКОВ С.Г. // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 3. С. 51-52.

12. ПЕРМИССИВНОСТЬ КУЛЬТУР КЛЕТОК РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ ВИРУСА НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА / БАЛЬШЕВА В.И., ЖИВОДЕРОВ С.П., ПИВОВА Е.Ю., БОБРОВСКАЯ Н.К., ЖИВОДЕРОВА А.В., АНИСИМОВА Л.И., КУШНИР С.Д., УСАДОВ Т.Р., ЮРКОВ С.Г., САЛЬНИКОВ Н.И., ЛУНИЦИН А.В. // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 6. С. 1265-1272.



Юрков Сергей Григорьевич  
05.06.2024 г.

Подпись Сергея Григорьевича Юркова заверяю:  
ученый секретарь, кандидат биологических наук

  
Е.А. Балашова

