

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

141142, Московская обл., г.о. Лосино-Петровский, п. Биокombината, стр.17, корп.1
ИНН 5050007071 КПП 505001001 ОГРН 1035010214436
Тел./Факс 8(49656)7-32-63 e-mail: vnitibp@mail.ru

« 28 » июня 2024 г. № 06/314

Председателю диссертационного
совета 36.1.002.01 по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора (кандидата) наук
при ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктору ветеринарных наук,
доценту Ирзе В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе 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».

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП)
Контактная информация	Почтовый адрес: 141142, Московская область, городской округ Лосино-Петровский, пос. Биокombината, стр. 17, к.1 +7 (496)-567-32-63 vnitibp@mail.ru
Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях	1. РАЗРАБОТКА НОВОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ С. ТЕТАНИ / Бридня А.Б., Капустин А.В., Шеметюк С.А., Мищенко А.В., Юровчик А.Б., Албулов А.И. // Ветеринарный врач. 2024. № 1. С. 74-79. 2. ВАРИАНТ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПЕРФУЗИОННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КУЛЬТУР КЛЕТОК / Карпова О.О., Матвеева И.Н. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2023. Т. 19. № 2. С. 62-66. 3. КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КЛЕТОК: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРАДИЦИОННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / Карпова О.О., Матвеева И.Н. // Ветеринарный врач. 2022. № 5. С. 14-18. 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ АСЕПТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

	<p>ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РИСКОВ / Котегова К.А., Акилин О.В., Еремец В.И. // Бутлеровские сообщения. 2022. Т. 71. № 7. С. 131-137.</p> <p>5. ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИЗОЛЯТА ВИРУСА РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНОГО СИНДРОМА СВИНЕЙ В ПЕРЕВИВАЕМЫХ ЛИНИЯХ КЛЕТОК / Маркова Е.В., Люлькова Л.С., Мельник Р.Н., Попова В.М. // Аграрный вестник Урала. 2020. № 4 (195). С. 71-77.</p> <p>6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИПСИНА, ПОЛУЧЕННОГО ВО ВНИТИБП ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ КЛЕТОК / Попова В.М., Матвеева И.Н., Гринь С.А. // В сборнике: НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ АПК. МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИВАНА ВАСИЛЬЕВИЧА ЗВЯГИНА. Москва, 2020. С. 196-200.</p> <p>7. ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИЗОЛЯТА ВИРУСА РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНОГО СИНДРОМА СВИНЕЙ В ПЕРЕВИВАЕМЫХ ЛИНИЯХ КЛЕТОК / Маркова Е.В., Люлькова Л.С., Мельник Р.Н., Попова В.М. // Аграрный вестник Урала. 2020. № 4 (195). С. 71-77.</p> <p>8. АНТИГЕННАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ВИРУСА ЯЩУРА СЕРОТИПА А И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ АКТУАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ШТАММОВ / Мельник Р.Н., Хаустова Н.В., Мельник Н.В., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Клюкина В.И., Святенко М.С., Литенкова И.Ю. // Ветеринария и кормление. 2019. № 3. С. 29-31.</p> <p>9. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПРОМЫШЛЕННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК ВНК-21/13-13 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВАКЦИН ПРОТИВ ЯЩУРА, БОЛЕЗНИ АУЕСКИ И БЕШЕНСТВА / Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Гринь С.А., Мельник Р.Н., Федорова О.Ю., Стоянов И.В., Федорова Н.В., Стоянова И.Е., Пажнов С.В., Круглов А.А., Литенкова И.Ю., Крюкова Е.Н., Ельников В.В. // Ветеринарный врач. 2018. № 1. С. 24-28.</p>
--	---

Директор ФГБНУ ВНИТИБП,
 член-корреспондент РАН,
 доктор биологических наук, профессор

А.Д. Забережный



28.06.2024г.