

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Колесниковой О.Н. на тему  
«Оптимизация количественной оценки фенола и тиомерсала в  
иммунобиологических лекарственных препаратах»  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.6 Биотехнология (биологические науки)

Полное наименование организации	Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ВНИТИБП Минсельхоза
Адрес организации	141142, Московская область, городской округ Лосино-Петровский, пос. Биокомбината, строение 17, корпус 1
Телефон	+7 (496) 567-32-63
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vnitibp@mail.ru">vnitibp@mail.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://vnitibp.ru">http://vnitibp.ru</a>

### **Список основных публикаций работников ФГБНУ ВНИТИБП по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Лоивская О.Ю. Выделение и идентификация изолята вируса болезни ауески / О.Ю. Лоивская, Л.С. Люлькова, Е.В. Маркова, И.Н. Матвеева, А.С. Преображенская // Ветеринарный врач. - 2020. - №2 - С. 21-25.
2. Лобанова В.А. Биотехнологические аспекты совершенствования методов выявления антител к вирусу бешенства животных/ В.А.Лобанова, В.И.Клюкина // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова.- 2021. - т. 17. - № 1. - С. 62-75.
3. Лобанова В.А. Получение компонентов тест-системы на основе конкурентного иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу

- бешенства / В.А.Лобанова, В.И.Клюкина //Ветеринарный врач.- 2022. - № 2. - С. 29-39.
4. Мельник Р.Н. Усовершенствование промышленной технологии производства сорбированной инактивированной вакцины против некробактериоза с последующем ее масштабированием / Р.Н.Мельник, С.Н.Ярцев, Н.В.Мельник, Е.В.Сусский, Е.А.Маклецова, С.Ю.Пигина, В.Н.Боровой, Я.Г.Панков, Е.М.Захарова // Ветеринарный врач.- 2022. - № 2. - С. 49-55.
  5. Карпова О.О. Культивирование клеток: сравнительный анализ традиционных и инновационных технологий / О.О.Карпова, И.Н.Матвеева // Ветеринарный врач.- 2022. - № 5. - С. 14-18.
  6. Котегова К.А. Организация мониторинга окружающей производственной среды для асептических производств иммунобиологических лекарственных средств ветеринарного применения на основе оценки рисков / К.А. Котегова, Л.А. Неминущая, Б.Г. Котегов, Т.А. Скотникова, В.И. Еремец // Ветеринарный врач. - 2022. - № 5. - С. 19-29.
  7. Матвеева И.Н. Совершенствование способов получения и паспортизации перевиваемых линий клеток почки теленка / И.Н.Матвеева, А.А. Ночевная, В.М.Попова, Б.Л.Манин, В.Т. Ночевный// Ветеринарный врач. - 2022. - № 5. - С. 41-48.
  8. Федоров Ю.Н. Диагностические методы оценки передачи пассивного иммунитета у новорожденных: телят / Ю.Н.Федоров, О.А.Богомоллова, О.В.Анисина, М.Н.Романенко, К.Н.Царькова //Ветеринарный врач.- 2022. - № 5. - С. 60-66.
  9. Неминущая Л.А. Инновационные синбиотики для сельскохозяйственных животных и птицы /Л.А. Неминущая, И.В. Павленко, А.А. Казаку, Т.А. Скотникова, Ю.Д. Фролов //Ветеринарный врач.- 2023. - №1. - С. 42-50.
  10. Карпова О.О. Вариант реализации системы лабораторной установки перфузионной фильтрации для непрерывного культивирования культур клеток/ О.О. Карпова, И.Н. Матвеева // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2023. - т. 19. - №2. -С 62-66.
  11. Сокол О.О. Технические решения для создания лабораторной установки перфузионной фильтрации / О.О.Сокол, Ю.Мехда // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова.- 2023. - Т. 19. - № 4. - С. 79-84.
  12. Герунов Т.В. Сочетанное действие микотоксинов и эприномектина как фактор риска иммуносупрессии у свиней /Т.В.Герунов, В.И.Герунов, Ю.Н.Фёдоров, М.Н.Гонохова, Я.О.Крючек // Ветеринарный врач.- 2023. - № 6. - С. 4-9.

13. Мельник Р.Н. Разработка и конструирование рецептур универсальных брикет-приманок для самовакцинации диких кабанов против инфекционных болезней (Методы доставки вакцины до диких целевых животных) / Р.Н.Мельник, О.А.Ревво, Н.В.Мельник, В.Ю.Петров, Н.В.Хаустова, В.А.Стариков., В.Н.Боровой, Е.В.Панкова // Ветеринарный врач.- 2023. - № 6. - С. 33-37.
14. Бридня А.Б. Разработка новой питательной среды для культивирования *S. tetani*/А.Б.Бридня, А.В.Капустин, С.А.Шеметюк, А.В.Мищенко, А.Б.Юрочник, А.И.Албулов // Ветеринарный врач.- 2024. - № 1. - С. 74-79.
15. Мельник Р.Н. Универсальные брикет-приманки для оральной вакцинации диких животных /Р.Н.Мельник, О.А.Ревво, Н.В.Мельник, В.Ю.Петров, В.А.Стариков, В.Н.Боровой,Е.В. Панкова, Е.М.Захарова // Ветеринарный врач.- 2024. - № 1. - С. 46-51.
16. Sokol O.O. Protective activity of inactivated rabies vaccine using flagellin-based adjuvant / O.O.Sokol, N.A.Nikitin, E.A.Evtushenko, O.V.Karpova, I.N.Matveeva, S.A.Gryn, V.M.Popova, I.V.Ivanov, Yu.N.Fedorov, I.Y.Litenkova //Biochemistry (Moscow). - 2024. - Т. 89. - № 3. - С. 574-582.

Ученый секретарь  
ФГБНУ ВНИТИБП Минсельхоза  
кандидат сельскохозяйственных  
наук



  
Маркова Евгения Владимировна