

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Щеблякова Дмитрия Викторовича на тему «Разработка универсальной технологической платформы для создания средств терапии и диагностики инфекционных заболеваний на основе однодоменных антител», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. Иммунология (биологические науки), 1.5.6. Биотехнология (биологические науки).

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Фамилия Имя Отчество год рождения, гражданство | Алешкин Андрей Владимирович, 22.08.1972 г., РФ |
| 2. | Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности. по которой защищена диссертация) | Доктор биологических наук, 03.01.06 – Биотехнология (в том числе нанобиотехнологии), 03.02.03 – Микробиология |
| 3. | Наименование диссертации | Поликомпонентные пробиотические препараты - конструирование, производство и стратегия их продвижения на российском фармацевтическом рынке |
| 4. | Ученое звание | Член-корреспондент РАН, профессор РАН |
| 5. | Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва), адрес с индексом, телефон | Общество с ограниченной ответственностью «Орфан-Био», 354340, РФ, Краснодарский край, Сириус ф.т., Сириус пгт., Триумфальный пр-д, д. 1, помещ. 2-037/16, Тел. +7 911 220-28-8 |
| 6. | Наименование подразделения | - |
| 7. | Должность | Директор по новым продуктам |
| 8. | e-mail | andreialeshkin@gmail.com |
| 9. | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Рубальский, О.В. Перспективы применения иммуно-ПЦР в диагностике SARS-CoV-2 / О.В. Рубальский, А.Д. Даудова, Р.О. Абдрахманова, Г.Р. Баева, О.А. Башкина, А.В. Алешкин, В.А. Гуцин, М.А. Сомотруева, Е.В. Вакалова, Х.К. Сеидова, М.М. Карнаух, Е.О. Рубальский // Инфекционные болезни. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 100-106. 2. Митрохин, С. Д. «Конец эры антибиотиков»—миф или реальность: что показала прошедшая пандемия COVID-19 / С.Д. Митрохин, А.Ю. Мионов, А.В. Алешкин, А.А. Галицкий, Т. Г. Суранова, А.В. Миронова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2024. – Т. 29, №.1. 3. Antonova, N.P. Pharmacokinetics and Preclinical Safety Studies of Modified Endolysin-based Gel for Topical Application / N. P. Antonova, D. V. Vasina, I. V. Grigoriev, E.V. Usachev, A.V. Aleshkin, A.M. Vorobev, A.I. Laishevtsev, A.V. Kapustin, V.A. Savinov, M.N. Anurova, A.A. Zackharova, T.A. Remizov, V.V. Makarov, S.M. Yudin, V.A. Gushchin // Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2024. –113(8):2093-2100. 4. Бляхер, М.С. Формирование и сохранение специфического Т-клеточного иммунитета после перенесённой COVID-19-инфекции или вакцинации против неё / М.С. Бляхер, И.М. Федорова, Е.А. Тульская, И.В. Капустин, С.И. Котелова, З.К. Рамазанова, Е.Е. Одинцов, С.В. Сандалова, Л.И. Но- | |

викова, А.В. Алешкин, С.С. Бочкарева // Вопросы вирусологии. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 205-214.

5. Комбарова, С.Ю. Особенности гуморального ответа на инфекцию, вакцинацию и ревакцинацию при COVID-19 / С.Ю. Комбарова, А.В. Алешкин, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарева, А.М. Затевалов, Э.Р. Мехтиев, Т.Э. Мизаева, А.А. Басов, О.Ю. Борисова, Е.И. Лиханская, Е.А. Воропаева, Ю.Н. Урбан, С.Д. Митрохин, А.С. Шкода, В.А. Гушин, А.Э. Синявин, М.А. Никифорова, Ю.С. Лебедин, А.В. Караулов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 6. – С. 719-725.
6. Алёшкин, В.А. Терапевтическая эффективность препаратов антител при тяжелых вирусных инфекциях и COVID-19 / В.А. Алешкин, А.Г. Лютов, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарева, О.М. Кострова, А.В. Алешкин // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 85-96.
7. Бочкарева, С.С. Персонализированная фаготерапия у больных в отделениях реанимации и интенсивной терапии, страдающих инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи / С.С. Бочкарева, А.В. Алешкин, Л.И. Новикова, М.С. Бляхер, И.М. Фёдорова // Бактериология. – 2021. – № 3, Т. 6. – С. 23.
8. Попова, А.Ю. Коллективный иммунитет к SARS-CoV-2 жителей Москвы в эпидемический период COVID-19 / А.Ю. Попова, Е.Б. Ежлова, А.А. Мельникова, Е.Е. Андреева, С.Ю. Комбарова, Л.В. Лялина, В.С. Смирнов, А.В. Алешкин, Ю.В. Кобзева, Е.Н. Игнатова, М.Н. Осадчая, Е.В. Назаренко, Л.Н. Антипова, А.А. Басова, А.М. Затевалов, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарева, Е.И. Лиханская, В.И. Ломоносова, А.А. Тотолян, Н.М. Грачева, Е.А. Шмелева, Б.М. Мануйлов, А.Г. Лютов // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 8-16.
9. Bochkareva, S.S. Phage therapy in antibiotic resistant pneumonia: immunomodulation or redistribution? / S.S. Bochkareva, I.M. Fedorova, O.N. Ershova, S.I. Koteleva, I.V. Kapustin, M.S. Blyakher, L.I. Novikova, A.V. Aleshkin, A.M. Vorobev // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Vol. 23, No. 1. – P. 179-184.
10. Алешкин, А.В. Динамика антител к различным антигенам коронавируса SARS-CoV-2 у больных с подтверждённой инфекцией COVID-19 / А.В. Алёшкин, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарева, С.Ю. Комбарова, Ю.С. Лебедин, А.М. Воробьев, Э.Р. Мехтиев, Э.Р. Зулькарнеев, А.И. Лаишевцев, А.В. Караулов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 2. – С. 196-199.
11. Мизаева, Т.Э. Динамика антител класса IgM к различным антигенам вируса SARS-CoV-2 у больных с подтвержденной инфекцией COVID-19 / Т.Э. Мизаева, А.В. Алешкин, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарёва, С.Ю. Комбарова, Ю.С. Лебедин, А.М. Воробьев, Э.Р. Мехтиев, Э.Р. Зулькарнеев, А.И. Лаишевцев, А.В. Караулов // Бактериология. – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 56.
12. Попова, А.Ю. Серопревалентность к вирусу SARS-CoV-2 среди медицинских работников г. Москвы в апреле-декабре 2020 года / А.Ю. Попова, Е.Б. Ежлова, А.А. Мельникова, Е.Е. Андреева, С.Ю. Комбарова, А.В. Алешкин, Ю.В. Кобзева, Е.Н. Игнатова, М.Н. Осадчая, Е.В. Назаренко, Л.Н. Антипова, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарева, А.А. Басов, А.М. Затева-

лов, Е.И. Лиханская, Т.Э. Мизаева, А.М. Воробьев, А.А. Галицкий, С.Д. Митрохин, А.С. Шкода // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 5-13.

13. Попова, А.Ю. Структура серопревалентности к вирусу SARS-CoV-2 среди жителей Московской области в период эпидемической заболеваемости COVID-19 / А.Ю. Попова, Е.Б. Ежлова, А.А. Мельникова, О.М. Микаилова, С.Ю. Комбарова, М.А. Костина, А.В. Алешкин, Л.В. Лялина, В.С. Смирнов, К.Р. Гвазава, А.В. Козлов, Е.В. Чапов, Д.А. Сычѳв, Н.В. Хаттагова, А.А. Басов, А.М. Затевалов, Л.И. Новикова, С.С. Бочкарѳва, Е.И. Лиханская, А.А. Шарова, В.И. Ломоносова, А.А. Тотолян, С.Ю. Пчелинцев, А.В. Степанов, Г.А. Дмитриев, Н.И. Леонтьев // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 17-26.
14. Бочкарѳва, С.С. Методические подходы к оценке некоторых параметров гуморального и клеточного иммунного ответа на бактериофаги / С.С. Бочкарѳва, А.В. Караулов, А.В. Алешкин, Л.И. Новикова, М.С. Бляхер, С.И. Котелева, И.В. Капустин // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 237-242.
15. Бочкарѳва, С.С. Изучение фармакокинетики суппозиторных форм препаратов бактериофагов / С.С. Бочкарѳва, А.В. Караулов, А.В. Алешкин, Л.И. Новикова, И.А. Киселева, Е.О. Рубальский, Э.Р. Мехтиев, А.О. Стышнев, Э.Р. Зулькарнеев, М.Н. Анурова, Е.О. Бахрушина, А.В. Летаров // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – № 12, Т. 168. – С. 707-711.

Согласен на обработку и размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент

доктор биологических наук, член-корреспондент РАН,
профессор РАН, директор по новым продуктам ООО «Орфан-Био»,
354340, РФ, Краснодарский край, Сириус ф.т., Сириус пгт.,
Триумфальный пр-д, д. 1, помещ. 2-037/16,
Тел. +7 911 220-28-8



Алешкин А. В.

«11» марта 2025 г.

Подпись директора по новым продуктам ООО «Орфан-Био» А.В. Алешкина заверяю:

Генеральный директор ООО «Орфан-Био»
Кандидат технических наук



Волкова И.М.