

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Гроусовой Дарьи Михайловны на тему «Оценка эффективности вакцины Гам-КОВИД-Вак в отношении различных вариантов вируса SARS-CoV-2 на экспериментальных моделях», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.7. иммунология (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	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, 10; Тел.: +7 (495) 452-18-16
6.	Наименование подразделения	-
7.	Должность	Заместитель директора по медицинской биотехнологии
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. Антиковидный потенциал плазмы крови доноров и препаратов иммуноглобулинов после пандемии COVID-19 / А. Г. Лютов, Л. И. Новикова, В. А. Алешкин [и др.] // Анализ риска здоровью - 2024: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах, Пермь, 15–16 мая 2024 года. – Пермь: Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения, 2024. – С. 269-277. 2. «Конец эры антибиотиков» - миф или реальность: что показала прошедшая пандемия COVID-19 / С. Д. Митрохин, А. Ю. Миронов, А. В. Алешкин [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2024. – Т. 29, № 1. – С. 29-39. 3. Перспективы применения иммуно-ПЦР в диагностике SARS-CoV-2 / О. В. Рубальский, А. Д. Даудова, Р. О. Абдрахманова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 100-106.

4. Стратегия и тактика антибактериальной терапии госпитальных инфекций в настоящее время: уроки прошедшей пандемии COVID-19 / С. Д. Митрохин, А. В. Алешкин, А. А. Галицкий, А. С. Шкода // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – Т. 68, № 9-10. – С. 72-78.
5. 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 др.] // Вопросы вирусологии. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 205-214.
6. Проблемы антибактериальной терапии госпитальных инфекций в постпандемическом периоде COVID-19 и пути их решения / А. А. Галицкий, С. Д. Митрохин, А. С. Шкода [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 25-34.
7. Доклиническое изучение эффективности и безопасности пробиотических штаммов *Lactobacillus spp.* для профилактики инфекционных заболеваний желудочнокишечного тракта, в том числе ассоциированных с постковидным синдромом/ Лаишевцев А.И., Вьюшинский П.А., Савинов В.А. [и др.] // Бактериология. 2023; 8(3): 7-15.
8. Оценка гуморального и Т-клеточного иммунитета против SARS-CoV-2 у людей при первичном и вторичном ответе на антигены вируса / М. С. Бляхер, И. М. Федорова, Е. А. Тульская [и др.] // Материалы II интернет-конференции по инфекционным болезням "Покровские чтения" : Сборник тезисов конференции, Москва, 01–03 ноября 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2022. – С. 10-11.
9. Особенности гуморального ответа на инфекцию, вакцинацию и ревакцинацию при COVID-19 / С. Ю. Комбарова, А. В. Алешкин, Л. И. Новикова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 6. – С. 719-725.
10. Терапевтическая эффективность препаратов антител при тяжелых вирусных инфекциях и COVID-19 / В. А. Алешкин, А. Г. Лютов, Л. И. Новикова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 85-96.
11. Динамика антител к различным антигенам коронавируса SARS-CoV-2 у больных с подтверждённой инфекцией COVID-19 / А. В. Алешкин, Л. И. Новикова, С. С. Бочкарева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 2. – С. 196-199.
12. 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 [и др.] // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 5-13.
13. 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 [и др.] // Бактериология. – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 56.
14. 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 [и др.] // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18. – №. 4. – С. 17-26.

15. Коллективный иммунитет к SARS-CoV-2 жителей Москвы в эпидемиологический период COVID-19 / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова [и др.] //Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18. – №. 4. – С. 8-16.

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,
Заместитель директора по медицинской биотехнологии

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габрического Роспотребнадзора *Алешкин* Алешкин А. В.

125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, 10

Тел.: +7 (495) 452-18-16

«20» декабря 2024 г.

Подпись заместителя директора по медицинской биотехнологии
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габрического Роспотребнадзора А.В. Алешкина заверяю:

Ученый секретарь
К. Б. Н.



Алешкин А.В.