

В Диссертационный совет 24.1.037.01
на базе Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Институт биоорганической химии
им. академиков М.М. Шемякина и
Ю.А. Овчинникова»
Российской академии наук

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Тимошиной Ольги Юрьевны
на тему: «Бактериофаги *Acinetobacter baumannii* семейства *Autographiviridae*:
ферментативное взаимодействие с полисахаридами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.3 - «Молекулярная биология»

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова» Минздрава России
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4
Электронная почта организации	nfo@oparina4.ru
Официальный сайт организации	ncagp.ru
Телефон организации	+7 495 531-44-44
Директор организации	Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, д. м. н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1) Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Игнатьева А.А., Карапетян Т.Э., Чубаров В.В., Зурабов А.Ю., Попова В.М., Жиленков Е.Л. Оценка эффективности и безопасности гелей для местного применения «Фагогин» и «Фагодерм», содержащих

- бактериофаги для профилактики раневых осложнений у родильниц. *Акушерство и гинекология*. 2019; 6:126-131. <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.6.126-13>
- 2) Сердюкова Д.М., Шабанова Н.Е., Любасовская Л.А., Николаева А.В., Шмаков Р.Г., Скоробогатый А.В., Припутневич Т.В. Современное состояние антибиотикорезистентности оппортунистических патогенов и уровня потребления антибактериальных препаратов в акушерском стационаре федерального значения третьего уровня. *Антибиотики и химиотерапия*. 2019; 64(11-12):39-47. <https://dx.doi.org/10.1016/0235-2990-2019-64-11-12-39-47>
- 3) Abramov VM, Kosarev IV, Machulin AV, Priputnevich TV, Deryusheva EI, Nemashkalova EL, Chikileva IO, Abashina TN, Panin AN, Melnikov VG, et al. Limosilactobacillus fermentum 3872 That Produces Class III Bacteriocin Forms Co-Aggregates with the Antibiotic-Resistant *Staphylococcus aureus* Strains and Induces Their Lethal Damage. *Antibiotics*. 2023; 12(3):471. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12030471>
- 4) Abramov VM, Kosarev IV, Machulin AV, Priputnevich TV, Chikileva IO, Deryusheva EI, Abashina TN, Donetskova AD, Panin AN, Melnikov VG, et al. Limosilactobacillus fermentum Strain 3872: Antibacterial and Immunoregulatory Properties and Synergy with Prebiotics against Socially Significant Antibiotic-Resistant Infections of Animals and Humans. *Antibiotics*. 2022; 11(10):1437. <https://doi.org/10.3390/antibiotics11101437>
- 5) Белов А.В., Пырегов А.В., Трошин П.В., Припутневич Т.В., Косинов Ф.А., Рогачевский О.В., Шабанова Н.Е., Чупрынин В.Д., Николаева А.В. Современное состояние проблемы и клиническое наблюдение терапии акушерского сепсиса, вызванного ESKAPE-патогенами. *Акушерство и гинекология*. 2022; 4: 164-175. <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2022.4.164-175>
- 6) Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Шувалова М.П., и др. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП), в родовспомогательных учреждениях Российской Федерации (состояние проблемы в начале XXI века). *Вестник Российской академии медицинских наук*. 2021; 76(2): 133-141. <https://dx.doi.org/10.15690/vramn1523>
- 7) Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Шабанова Н.Е., Мелкумян А.Р., Трубинов С.С., Исаева Е.Л., Никитина И.В., Ионов О.В., Зубков В.В. Организация микробиологической диагностики и мониторинга возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в отделениях неонатального профиля. *Акушерство и гинекология*. 2020; 8: 177-186. <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2020.8.177-186>

- 8) Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Трофимов Д.Ю., Донников А.Е., Быстрицкий А.А., Гордеев А.Б., Сердюкова Д.М., Шабанова Н.Е. Место молекулярно-генетических методов в мониторинге и диагностике оппортунистических инфекций, в том числе связанных с оказанием медицинской помощи, у пациентов неонатального и акушерско-гинекологического профиля. *Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение.* 2020; 8(1): 53-60. <https://dx.doi.org/10.24411/2303-9698-2020-11007>
- 9) Припутневич Т.В., Зубков В.В., Трофимов Д.Ю., Шевырёва М.П., Марьин Г.Г., Тутельян А.В., Акимкин В.Г., Брико Н.И., Костенко Н.А., Байбарина Е.Н., Сухих Г.Т. Эволюция технологий в микробиологии — ключ к формированию новых возможностей надзора и профилактики инфекций в родовспоможении. *Вестник РАМН.* 2019;74(6):364-370. <https://doi.org/10.15690/vramn1198>
- 10) Gostev V, Leyn S, Kruglov A, Likholetova D, Kalinogorskaya O, Baykina M, Dmitrieva N, Grigorievskaya Z, Priputnevich T, Lyubasovskaya L, Gordeev A, Sidorenko S. Global Expansion of Linezolid-Resistant Coagulase-Negative Staphylococci. *Front. Microbiol.* 2021; 12:661798. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.661798>
- 11) Tevyashova AN, Efimova SS, Alexandrov AI, Ghazy ESMO, Bychkova EN, Solovieva S E, Zatonsky GB, Grammatikova NE, Dezhenkova LG, Pereverzeva ER, Isakova EB, Ostroumova OS, Omelchuk OA, Muravieva VV, Krotova MM, Priputnevich TV, Shchekotikhin AE. Semisynthetic Amides of Polyene Antibiotic Natamycin. *ACS Infect Dis.* 2023;9(1):42-55. <https://doi.org/10.1021/acsinfecdis.2c00237>

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте организации и в Единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую их обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова»

Минздрава России

к. м. н., доцент



Павлович С. В.