



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ  
им.академика И.Н. Блохиной»  
(ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора)**

ул. Малая Ямская, д. 71, г. Нижний Новгород, 603950

тел. (831) 469-79-01, факс (831) 469-79-20  
E-mail: micro@nniem.ru

04.10.2024 № 152-50-02/04-1039-2024

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г  
Директору ГНЦ РФ – ИМБП РАН,  
председателю диссертационного  
совета 24.1.023.01  
академику РАН, д.м.н. Орлову О.И.

Глубокоуважаемый Олег Игоревич!

В ответ на Ваше письмо № 19/2304 от 20.09.2024 Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора) даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шеблаевой Анны Сергеевны «Экспериментальное обоснование применения аутопробиотика для восстановления микробиоценоза полости рта человека в условиях искусственной среды обитания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л.

Директор института,  
д.м.н.

Н.Н. Зайцева

Снегирева Мария Сергеевна  
(831) 469-79-32

**В диссертационный совет 24.1.023.01 (Д002.111.01)  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Государственном научном центре Российской Федерации – Институте  
медико-биологических проблем Российской академии наук  
(Хорошевское шоссе, д.76а, Москва, 123007)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Шеблаевой Анны Сергеевны «Экспериментальное обоснование применения аутопробиотика для восстановления микробиоценоза полости рта человека в условиях искусственной среды обитания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора
Почтовый индекс, адрес организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д.71
Веб-сайт	<a href="https://www.nniem.ru/">https://www.nniem.ru/</a>
Телефон	+7 831 469-79-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:micro@nniem.ru">micro@nniem.ru</a>
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Соловьева Ирина Владленовна Доктор биологических наук (1.5.11 – микробиология), доцент Ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией микробиома человека и средств его коррекции

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

1. Zaslavskaya M.I., Makhrova T.V., Aleksandrova N.A., Ignatova N.I., Belova I.V., Tochilina A.G., Solovyeva I.V. Prospects for using bacteriocins for normal microbiota in antibacterial therapy (review) // Modern Technologies in Medicine. 2019. Т. 11. № 3. С. 136–145.

2. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Результаты генетического анализа пробиотического штамма *Escherichia coli* M-17 и потенциально пробиотического штамма *Escherichia coli* VM // Микробиология. 2019. Т. 88. № 3. С. 328–335.

3. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Биоинформатический анализ генома производственного штамма *Lactobacillus*

*fermentum* 90 TC-4 // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2019. Т. 37. № 3. С. 128–133.

4. Гажва С.И., Айвазян В.В., Соловьева И.В., Белова И.В. Обоснование применения масс-спектрометрии в алгоритме диагностики заболеваний пародонта // Dental Forum. 2020. № 4 (79). С. 11–12.

5. Soloveva I. V., Tochilina A. G., Belova I. V., Zhirnov V.A., Molodtsova S.B., Ilyicheva T.N., Marchenko V.Y., Pyankov O.V., Bormotov N.I., Skarnovich M.O., Durymanov A.G., Filippova E.I., Ovchinnikova A.S., Magerramova A.V., Ryzhikov A.B., Maksyutov R.A. Genome Features and in Vitro Activity against Influenza A and SARS-CoV-2 Viruses of Six Probiotic Strains // BioMed Research International. 2021. Vol. 2021. P. 6662027.

6. Соловьева И.В., Новикова Н.А., Точилина А.Г., Белова И.В., Кашников А.Ю., Сашина Т.А., Жирнов В.А., Молодцова С.Б. Пробиотический штамм *Lactobacillus fermentum* 39: биохимические свойства, особенности генома, противовирусная активность // Микробиология. 2021. Т. 90. № 2. С. 215–222.

7. Точилина А.Г., Белова И.В., Ильичева Т.Н., Марченко В.Ю., Жирнов В.А., Молодцова С.Б., Иконников А.В., Мухина И.В., Благоднравова А.С., Соловьева И.В. Особенности генома пробиотических бифидобактерий, детерминирующие их штаммоспецифические свойства // Современные технологии в медицине. 2022. Т. 14. № 5. С. 36–44

8. Gazhva S., Ibragimova Yu., Ryabova V., Gazhva Yu., Belova I., Tochilina A., Solovyeva I., Aivazyan V., Abdullaev N. A combination treatment for chronic periodontitis associated with dysbiosis of oral microbiota and assessment of its effectiveness // Archiv EuroMedica. 2022. Т. 12. № 1. С. 77–83.

9. Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Светлова М.В., Воронина Е.В., Бабайкина О.Н., Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г. Изменение функциональных свойств дендритных клеток при контакте с микроорганизмами родов *Bacillus*, *Lactiplantibacillus* и *Limosilactobacillus* // Иммунология. 2022. Т. 43. № 5. С. 504–514.

10. Tochilina A.G., Belova I.V., Soloveva I.V., Ilyicheva T.N., Gelashvili D.B., Zhirnov V.A., Molodtsova S.B. Results of the study of biological and molecular genetic properties of bifidobacterium strains – probiotic producers. // Opera Medica et Physiologica. 2023. Т. 10. № 1. С. 72–105.

11. Тулупов А.А., Бесчастнов В.В., Тюменков Ю.О., Ковалишена О.В., Широкова И.Ю., Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В. Пробиотики как средство усиления комменсальной микробиоты кожи при лечении инфицированных ран мягких тканей // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2023. Т. 25. № 3. С. 239–246.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор  
ФБУН ННИИЭМ им. академика  
И.Н.Блохиной Роспотребнадзора  
доктор медицинских наук



Н.Н. Зайцева

«4» октября 2024 г.