

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Боровковой Екатерины Андреевны на тему: «Использование аутопробиотикотерапии для коррекции микрoэкологических нарушений кишечника», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.11. – микробиология (биологические науки)

Полное наименование ведущей 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 ведущей организации (в соответствии с Уставом)	ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Зайцева Наталья Николаевна, д.м.н., директор института
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Соловьёва Ирина Владленовна, д.б.н., доцент
Место нахождения ведущей организации	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д.71
Почтовый адрес ведущей организации	603950, Российская федерация, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д.71
Телефон ведущей организации	8 (831) 469-79-01
Адрес электронной почты ведущей организации	micro@nniem.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации	https://nniem.ru/

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников ведущей организации, Федерального бюджетного учреждения 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, по теме диссертационной работы Боровковой Екатерины Андреевны «Использование аутопробиотикотерапии для коррекции микрoэкологических нарушений кишечника», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.11. – микробиология (биологические науки)

1. Соловьева, И.В. Пробиотический штамм *Lactobacillus fermentum* 39: биохимические свойства, особенности генома, антивирусная активность / И.В. Соловьева, Н.А. Новикова, А.Г. Точилина, И.В. Белова, А.Ю. Кашников, Т.А. Сашина, В.А. Жирнов, С.Б. Молодцова // Микробиология. – 2021. – Т. 90, № 2. – С. 215–222.
2. Белова, И.В. Микробиоценоз толстой кишки пациентов, получающих лечение программным гемодиализом, и его коррекция / И.В. Белова, А.Е. Хрулёв, А.Г. Точилина, Н.С. Хрулева, Н.А. Лобанова, В.А. Жирнов, С.Б. Молодцова, В.Н. Лобанов, И.В. Соловьева // Современные технологии в медицине. – 2020. – Т. 12, № 5. – С. 62–70.
3. Белова, И.В. Результаты генетического анализа пробиотического штамма *Escherichia coli* M-17 и потенциально пробиотического штамма *Escherichia coli* VM / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Микробиология. – 2019. – Т. 88, № 3. – С. 328–335.
4. Резникова, О.И. Современные возможности лабораторной диагностики для повышения эффективности скрининга колоректального рака / О.И. Резникова, М.А. Лукьянова, И.В. Соловьева // Лабораторная служба. – 2019. – Т. 8, № 3. – С. 51–54.
5. Zaslavskaya, M.I. Prospects for using bacteriocins of normal microbiota in antibacterial therapy (Review) / M.I. Zaslavskaya, T.V. Makhrova,

N.A. Aleksandrova, N.I. Ignatova, I.V. Belova, A.G. Tochilina, I.V. Solovyeva
// *Sovremennye tehnologii v medicine*. – 2019. – Vol. 11, № 3. – P. 136–145.

6. Хрулев, А.Е. Микробиота кишечника как значимый фактор эндотоксемии и сосудистого риска у пациентов, находящихся на программном гемодиализе / А.Е. Хрулев, И.В. Соловьева, Н.С. Хрулева, В.Н. Григорьева, И.В. Белова, А.Г. Точилина, Д.А. Горячева, Е.А. Голев // *Практическая медицина*. – 2019. – Т. 17, № 8. – С. 11–16.
7. Белова, И.В. Фенотипические и генотипические характеристики пробиотического штамма *E. coli* m-17 / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, И.С. Горлова, Е.И. Ефимов, В.А. Жирнов, Т.П. Иванова // *Современные проблемы науки и образования*. – 2017. – № 3. – С. 153.
8. Белова, И.В. Анализ белковых масс-спектров и полного генома пробиотических штаммов *L. fermentum* / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // *Медицинский академический журнал*. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 49–50.
9. Соловьева, И.В. Микробиота толстой кишки больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью / И.В. Соловьева, И.В. Белова, А.Г. Точилина, С.Ф. Барболина, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // *Медицинский академический журнал*. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 71–73.
10. Соловьева, И.В. Эндомикроэкология интестинального тракта человека в онтогенезе / И.В. Соловьева, Д.Б. Гелашвили, И.В. Белова, А.Г. Точилина, А.Н. Варичев, А.С. Епифанова, Л.А. Солнцев // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук*. – 2017. – Т. 19, № 5(2). – С. 363–372.
11. Белова, И.В. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // *Генетика*. – 2016. – Т. 52, № 9. – С. 1021–1028.

12. Точилина, А.Г. Формирование микрофлоры кишечника ребенка в онтогенезе и профилактика развития дисбиозов с помощью авторских пробиотиков группы "LB-комплекс" / А.Г. Точилина, И.В. Белова, И.В. Соловьева, В.А. Жирнов, Т.П. Иванова, О.К. Мартюхина, Н.А. Чикина // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 337.
13. Точилина, А.Г. Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4 / А.Г. Точилина, И.В. Белова, И.В. Соловьева, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 2. – С. 16–23.

Директор
ФБУН ННИИЭМ им. академика
И.Н.Блохиной Роспотребнадзора,
д.м.н.



Н.Н. Зайцева