

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Цапиевой Анны Николаевны на тему «Микробиологический и молекулярно-генетический анализ молочнокислых бактерий как перспективных пробиотиков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – «Микробиология»

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Арег Артемович Тотолян академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Краева Людмила Александровна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией медицинской бактериологии
Место нахождения ведущей организации	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес ведущей организации (индекс, город, населенный пункт, улица, дом)	197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14
Телефон ведущей организации (с кодом города)	+7-812-233-20-92
Адрес электронной почты ведущей организации	pasteur@pasteurorg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации	www.pasteurorg.ru

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по теме диссертации Цаписевой Анны Николаевны «Микробиологический и молекулярно-генетический анализ молочнокислых бактерий как перспективных пробиотиков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – «Микробиология», в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Попова, А.Ю. Сравнительная характеристика особенностей микробиоты кишечника жителей Гвинейской республики и России / А.Ю. Попова, Л.А. Кафтырева, Л.В. Сужаева, Е.В. Войтенкова, А.В. Забровская, С.А. Егорова, М.А. Макарова, З.Н. Матвеева, Е.В. Зуева, А.А. Порин, М.И. Буаро, О.К. Константинов, А.Т. Арег // Инфекция и иммунитет. - 2017. - Т. 7., № 4. - С. 375-382.
2. Афиногенова, А.Г. Возможность применения чистящих средств на основе пробиотиков для обработки поверхностей в лечебных учреждениях / А.Г. Афиногенова, Л.А. Краева, Е.С. Кунилова, Г.Е. Афиногенов, Д.Ю. Мадай // Дезинфекционное дело. - 2017. - № 4 (102). - С. 52-52а.
3. Ермоленко, К.Д. Предикторы формирования функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта после норовирусной инфекции у детей / К.Д. Ермоленко, Н.В. Гончар, Ю.В. Лобзин, С.Г. Григорьев // Журнал инфектологии. - 2017. - Т. 9., № 2. - С. 42-47.
4. Voitenkova, E.V. Difficulties in identification of *Comamonas kerstersii* strains isolated from intestinal microbiota of residents of Republic of Guinea and Russian Federation / E.V. Voitenkova, Z.N. Matveeva, M.A. Makarova, S.A. Egorova, A.V. Zabrovskaja, L.V. Suzhaeva, E.V. Zueva, L.A. Kaftyreva // Russian Journal of Infection and Immunity. - 2018. - Т. 8., № 2. - С. 164-168.
5. Гончаров, А.Е. Микробиота водных экосистем, ассоциированных с тающими ледниками архипелага Шпицберген: биоразнообразие и патогенный потенциал / А.Е. Гончаров, И.Ю. Кирцидели, Д.Ю. Власов, Д.В. Азаров, Е.А. Лебедева, В.В. Колоджиева, Н.Е. Гончаров, В.С. Варгасова, Л.А. Краева, Л.В. Белова, Л.П. Зуева // Профилактическая и клиническая медицина. - 2019. - № 4 (73). - С. 16-21.
6. Мокроусов, И.В. Применение полногеномного анализа для определения молекулярных маркеров значимых генетических кластеров *Mycobacterium tuberculosis* в России / И.В.

- Мокроусов, Е.Н. Черняева, А.А. Вязовая, В.Ю. Журавлев // Патогенез. - 2019. - Т. 17., № 4. - С. 43-49.
7. Сужаева, Л.В. Резистентность к антимикробным препаратам штаммов *Escherichia coli*, выделенных из микробиоты кишечника детей / Л.В. Сужаева, С.А. Егорова // Клиническая лабораторная диагностика. - 2020. - Т. 65., № 10. - С. 638-644.
8. Сужаева, Л.В. Филогенетические группы и гены вирулентности штаммов *Escherichia coli*, выделенных из микробиоты кишечника детей / Сужаева Л.В., Макарова М.А., Кафтырева Л.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2020. - Т. 65., № 4. - С. 251-257.
9. Макарова, М.А. Лабораторные ошибки идентификации штаммов *Escherichia coli* серологических групп O6 и O25 как возбудителей острых кишечных инфекций / М.А. Макарова, З.Н. Матвеева, Е.В. Смирнова, Л.И. Семченкова, Деревянченко, И.А. С.Е. Сокольник, Л.Ю. Жирнова, Н.К. Котова, Т.Ф. Пеленко, Д.С. Дудников, Н.В. Васильева, Л.А. Кафтырева // Клиническая лабораторная диагностика. - 2020. - Т. 65., № 6. - С. 368-374.
10. Краева, Л.А. Значение факторов патогенности некоторых видов стрептококков и клебсиелл при определении их этиологической роли в развитии воспалительных процессов респираторного тракта / Л.А. Краева, Е.С. Кунилова, О.А. Бургасова, Г.Н. Хамдулаева, Е.М. Данилова, Г.И. Беспалова // Инфекция и иммунитет. - 2020. - Т. 10., № 1. - С. 121-128.
11. Kiselev, D.A. Current trends in diagnostics of viral infections of unknown etiology / D.A. Kiselev, A.D. Matsvai, I.A. Abramov, V.G. Dedkov, G.A. Shipulin, K.F. Khafizov // Viruses. - 2020. - Т. 12., № 2. - С. 211.

Ученый секретарь

Федерального бюджетного учреждения науки

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14

Тел.: +7-812-233-20-92

e-mail: [pasteur@pasteur.org.ru](mailto:pasteur@pasteur.org.ru)

кандидат медицинских наук



Трифонова Галина Федоровна