

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Евдокимова Ивана Юрьевича на тему «Разработка пробиотического препарата для аквакультур на основе *Bacillus toyonensis* B-13249 и *B. pumilis* B-13250», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. биотехнология, биологические науки

НН п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u> )	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Соловьева Ирина Владленовна	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  Ведущий научный сотрудник – заведующая лабораторией микробиома человека и средств его коррекции	Доктор биологических наук, доцент 03.02.08 Экология (биология), 03.02.03 Микробиология	<p>1. Results of the study of biological and molecular genetic properties of <i>Bifidobacterium</i> strains - probiotic producers / A. G. Tochilina, I. V. Belova, <b>I. V. Соловьева</b>, Ilyicheva T.N., Gelashvili D.B., Zhirnov V.A., Molodtsova S.B. // <i>Opera Medica et Physiologica</i>. – 2023. – Vol. 10, No. 1. – P. 72-105. – DOI 10.24412/2500-2295-2023-1-72-105.</p> <p>2. Микрофлора кишечника человека в норме и при патологических состояниях. Микробиологическая диагностика дисбактериозов : учебное пособие / под ред. <b>И.В. Соловьевой</b>, О.В. Ковалишеноой – Нижний Новгород : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2022. – 244 с. – ISBN 978-5-7032-1444-2.</p> <p>3. Особенности генома пробиотических бифидобактерий, детерминирующие их штаммоспецифические свойства / А. Г. Точилина, И. В. Белова, Т. Н. Ильинская, В. Ю. Марченко, В. А. Жирнов, С. Б. Молодцова, А. В. Иконников, И. В. Мухина, А. С. Благонравова, <b>И. В. Соловьева</b> // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 36-44. – DOI 10.17691/stm2022.14.5.04.</p> <p>4. Пробиотический штамм <i>Lactobacillus fermentum</i> 39: биохимические свойства, особенности генома, антивирусная активность / <b>И. В. Соловьева</b>, Н. А. Новикова, А. Г. Точилина, И. В. Белова, А. Ю. Кашиков, Т. А. Сапина, В. А. Жирнов, С. Б. Молодцова // Микробиология. – 2021. – Т. 90, № 2. – С. 215-222. – DOI 10.31857/S0026365621020142.</p>

5. Genome Features and in Vitro Activity against Influenza A and SARS-CoV-2 Viruses of Six Probiotic Strains / **I.V. Soloveva**, T.N. Ilyicheva, V.Yu. Marchenko, O.V. Pyankov, A.G. Tochilina, I.V. Belova, V.A. Zhirnov, N.I. Bormotov, M.O. Skarnovich, A.G. Durymanov, S.B. Molodtsova, E.I. Filippova, A.S. Ovchinnikova, A.V. Magerramova, A.B. Ryzhikov, R.A. Maksyutov // BioMed Research International. – 2021. – Vol. 2021. – P. 6662027. – DOI 10.1155/2021/6662027.
6. Результаты генетического анализа пробиотического штамма *Escherichia coli* M-17 и потенциально пробиотического штамма *Escherichia coli* BM / 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. – DOI 10.1134/S0026365619030030.
7. Биоинформационический анализ генома производственного штамма *Lactobacillus fermentum* 90 TC-4 / А. Г. Точилина, И. В. Белова, **И. В. Соловьева**, Т.П. Иванова, В.А. Жирной // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2019. – Т. 37, № 3. – С. 128-133. – DOI 10.17116/molgen201937031128.
8. Влияние микроорганизмов на созревание и миграционные свойства дендритных клеток / И. Е. Заиченко, В. Ю. Талаев, М. В. Талаева О. Н. Бабайкина, Е. В. Воронина, **И. В. Соловьева**, И. В. Белова, А. Г. Точилина // Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения : Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород, 11–12 сентября 2019 года. – Нижний Новгород: Ремедиум Приволжье, 2019. – С. 308-311.
9. Характеристика белковых спектров и полного генома пробиотических штаммов *L. fermentum* / А.Г. Точилина, И.В. Белова, **И.В. Соловьева**, В.А. Жирнов, С.Б. Молодцова // Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения : Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород, 11–12 сентября 2019 года. – Нижний Новгород: Ремедиум Приволжье, 2019. – 248-250.
10. Prospects for Using Bacteriocins of Normal Microbiota in Antibacterial Therapy (Review) / M. I. Zaslavskaya, T. V. Makhrova, N. A. Aleksandrova, N.

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>I. Ignatova, I.V. Belova, A.G. Tochilina, <b>I.V. Solovyeva</b> // Modern Technologies in Medicine. – 2019. – Vol. 11, No. 3. – P. 136-145. – DOI 10.17691/stm2019.11.3.17.</p> <p>11. Оценка антикандинозной активности метаболитов клинических изолятов энтерококков / Н. А. Александрова, М. И. Заславская, <b>И. В. Соловьева</b>, А. Г. Точилина, И. В. Белова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 11. – С. 690-692. – DOI 10.18821/0869-2084-2019-64-11-690-692.</p> <p>12. Молекулярное типирование госпитальных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i> / А. Г. Точилина, И. В. Белова, <b>И. В. Соловьева</b>, О. В. Ковалишена, И. Ю. Широкова, С. Б. Молодцова, В. А. Жирнов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2019. – Т. 21, № S1. – С. 63-64.</p> |
|--|--|--|

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента Син-Г Соловьева И.В.

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_



М.П.

Зайцева Н.Н.