

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Вишневецкой Ольги Николаевны  
на тему «Проницаемость стенки тощей кишки крысы при воздействии холерного токсина  
и липополисахарида»  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальностям 03.03.01 – физиология и 03.03.04 – клеточная биология, цитология,  
гистология

**Ермоленко Елена Игоревна**

Специальность: доктор медицинских наук («Молочнокислые бактерии: индивидуальные особенности действия на патогенные микроорганизмы, макроорганизм и его микробиоту», 03.02.03)

Место работы: ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Адрес: Россия, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, 12

Телефон: 8(812)234-68-68

e-mail: [lermolenko1@yandex.ru](mailto:lermolenko1@yandex.ru)

Должность: Заведующий лабораторией биомедицинской микробиологии, отдел молекулярной микробиологии

**Список основных публикаций в рецензируемых научных журналах по теме  
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

- 1) Ермоленко, Е. И., Абдурасулова, И. Н., Котылева, М. П., Свиридо, Д. А., Мацулевич, А. В., Карасева, А. Б. Влияние индигенных энтерококков на микробиоту кишечника и поведение крыс при коррекции экспериментального дисбиоза. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. № 1, стр. 22-37
- 2) Ермоленко, Е. И., Громова, Л. В., Алексеева, А. С., Дмитриева, Ю. В., Савочкина, Е. В., Груздков, А. А. Влияние пробиотических бактерий на пищеварение в кишечнике при коррекции экспериментального дисбиоза у крыс. Медицинский алфавит. 2017. Т.1, № 9, стр. 46-49
- 3) Ермоленко Е.И., Милюхина, И. В., Иванова, А. С., Суворов, А. Н. Роль микробиоты желудочно-кишечного тракта в патогенезе болезни Паркинсона. Неврологический журнал. 2017. №5, стр. 280-286
- 4) Ермоленко, Е. И., Ерофеев Н. П., Захарова Л. Б., Парийская Е. Н., Котылева М. П., Крамская Т. А., Карасева А. Б., Суворов А. Н. Особенности состава микробиоты и моторики кишечника после коррекции экспериментального дисбиоза пробиотическими и аутопробиотическими энтерококками Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, 2017. № 7, стр. 89-96.
- 5) Ермоленко, Е.И., Абдурасулова, И.Н., Тарасова, Е. А., Мацулевич, А. В., Суворов, А. Н., Клименко, В. М. Изменение качественного и количественного состава кишечной микробиоты у крыс в течение экспериментального аллергического энцефаломиелита. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101, № 11, стр. 1235-1249.

Согласна выступить оппонентом диссертации Вишневецкой Ольги Николаевны «Проницаемость стенки тощей кишки крысы при воздействии холерного токсина и липополисахарида» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.03.01 – физиология и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Заведующий лабораторией биомедицинской микроэкологии, отдел молекулярной микробиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», д.м.н.

Ермоленко Е.И.



21.09.2018

