

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

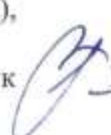
доктора медицинских наук, профессора Российской академии наук, Перуновой Натальи Борисовны, официального оппонента по диссертационной работе Захаровой Юлии Викторовны на тему: «Роль бифидобактерий в кишечном микробиоценозе ВИЧ-инфицированных детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

1. Бухарин, О. В. Штаммоспецифичность белкового профиля представителей рода *Bifidobacterium* / О. В. Бухарин, Т. Ф. Степанова, Н. Б. Перунова, Е. В. Иванова, С. В. Андрющенко, Л. В. Катаева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 2. – С. 3-9.
2. Тимохина, Т. Х. Регулирующее воздействие ассоциативной микробиоты на ритмы биологических свойств грибов и бактерий / Т. Х. Тимохина, О. В. Бухарин, М. В. Николенко, Я. И. Паромова, Н. Б. Перунова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 4. – С. 26-30.
3. Бухарин, О. В. Метаболический профиль бифидофлоры при различных микроэкологических состояниях биотопа толстого кишечника человека / О. В. Бухарин, Е. В. Иванова, Н. Б. Перунова, И. Н. Чайникова, С. В. Андрющенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 1. – С. 3-11.
4. Бухарин, О. В. Регуляция иммунного гомеостаза кишечника человека метаболитами бифидобактерий в условиях микробного распознавания / О. В. Бухарин, Е. В. Иванова, Н. Б. Перунова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 3. – С. 12-18.
5. Бухарин, О. В. Функциональные группы бифидофлоры кишечной микробиоты в ассоциативном симбиозе человека / О. В. Бухарин, Е. В.

Иванова, Н. Б. Перунова, И. А. Никифоров // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 1. – С. 3-9.

6. Андрющенко, С. В. Генетическая характеристика адаптивного потенциала бифидобактерий биотопа дистального отдела кишечника человека / С. В. Андрющенко, Е. В. Иванова, Н. Б. Перунова, О. В. Бухарин, А. В. Бекпергенова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 4. – С. 4-11.

7. Марков, А. А. Возможности применения экзометаболитов *Bifidobacterium bifidum* № 791 в травмотологии и ортопедии / А. А. Марков, Т. Х. Тимохина, Н. Б. Перунова, Я. И. Паромова, Е. В. Иванова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 2. – С. 55-61.

Ведущий научный сотрудник (с исполнением обязанностей заведующего лабораторией) лаборатории биомониторинга и молекулярно-генетических исследований Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук,
(Адрес: Россия, 460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11, тел. +7(3532) 77-54-17, e-mail: perunovanb@gmail.com),
доктор медицинских наук, профессор Российской академии наук  Перунова Наталья Борисовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора РАН
Натальи Борисовны Перуновой заверяю:

ученый секретарь Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук,
(Адрес: Россия, 460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11, тел. +7(3532) 77-54-17, e-mail: onckadri@mail.ru),
кандидат медицинских наук  Селиванова Елена Александровна