

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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. Агейченко, А. В. Изменение количества представителей облигатной микрофлоры толстого кишечника у детей первого года жизни г. Курска в 2007-2012 гг. / А. В. Агейченко, И. Д. Лифиренко, О. А. Медведева, П. В. Калуцкий // Кубанский научный медицинский вестник. – 2014. – т. 144. – № 2. – С. 7 - 9.
2. Агейченко, А. В. Влияние поликомпонентных пробиотиков на состав микробиоценоза толстого кишечника при экспериментальном дисбиозе / А. В. Агейченко, П. В. Калуцкий, О. А. Медведева, В. А. Королев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 4. – С. 80-84.
3. Агейченко, А. В. Изменение состава микробиоценоза толстого кишечника и антиоксидантных свойств колоноцитов в условиях экспериментального дисбиоза и профилактики эмоксипином / А. В. Агейченко, П. В. Калуцкий, О. А. Медведева, В. А. Королев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 4. – С. 84-88.
4. Аистова, Л. Г. Встречаемость вирусов герпетической группы у ВИЧ-инфицированных лиц / Л. Г. Аистова, В. Я. Провоторов, П. В. Калуцкий // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2015. – т. 201. – № 4. – С. 57- 60.

5. Авдеева, Ю.А. Влияние пробиотиков Бактистатин и Нормобакт на состав микробиоценоза толстого кишечника при экспериментальном дисбиозе / Ю. А. Авдеева, О. А. Медведева, В. А. Королев, П. В. Калущкий // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2016. – т. 194, – № 6. – С. 45-48.
6. Лебедева, О. П. Роль антимикробных пептидов в формировании микробиоценоза женского репродуктивного тракта на поздних сроках беременности / О. П. Лебедева, С. П. Пахомов, О. Н. Яковлева, М. И. Чурносков, П. В. Калущкий, Г. А. Тафинцева, О. В. Головченко, А. В. Нагорный // Молекулярная медицина. – 2016. – т. 14. – № 6. – С. 59-62.
7. Медведева, О. А. Изменение состава микробиоценоза толстого кишечника и антиоксидантных свойств колоноцитов в условиях экспериментального дисбиоза и его коррекции / О. А. Медведева, В. А. Королев, А. В. Агейченко, П. В. Калущкий, Н. А. Вережкина // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 3. – С. 20.
8. Калущкий, П. В. Прооксидантный-антиоксидантный баланс в условиях гентамицинового дисбиоза и профилактического применения Мексидола / П. В. Калущкий, О. А. Медведева, В. А. Королев, Ю. А. Авдеева, В. Н. Рыжаева // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – т. 254. – № 5. – С. 141-148.
9. Медведева, О. А. Состояние толстого кишечника и прооксидантно-антиоксидантного баланса колоноцитов в условиях экспериментального дисбиоза и профилактики Мексидолом / О. А. Медведева, В. А. Королев, Ю. А. Авдеева // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – т. 254. – № 5. – С. 134-140.

10. Ишунина, Т. А. Методика окрашивания и дифференцировки микроорганизмов с использованием красителя на растительной основе / Т. А. Ишунина, А. В. Шевченко, П. В. Калущкий, О. А. Медведева // Биомедицина. – 2018. – № 4. – С. 72-78.
11. Шевченко, А. В. Состав нормобиоценоза толстого кишечника и прооксидантно-антиоксидантный баланс плазмы крови, колоноцитов при экспериментальном дисбиозе и использовании пробиотика Риофлора иммуно нео / А. В. Шевченко, О. А. Медведева, А. Ю. Мухина, В. А. Королев, П. В. Калущкий // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 4. – С. 27-33.
12. Вережкина, В. А. Влияние пробиотика «Бифидумбактерин» на состояние микробиоты толстой кишки, активность антиоксидантной системы и процессов перекисного окисления липидов в условиях гентамицин-ассоциированного дисбиоза и аномальных характеристик магнитного поля / В. А. Вережкина, О. А. Медведева, В. А. Королев, А. В. Шевченко, П. В. Калущкий // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2019. – т. 19. – № 1. – С. 94-102.
13. Мухина, А. Ю. Оценка состояния микробиоценоза толстой кишки экспериментальных животных в условиях иммобилизационного стресса / А. Ю. Мухина, О. А. Медведева, М. В. Сищева, А. В. Шевченко, Н. Н. Ефремова, И. И. Бобынцев, П. В. Калущкий // Астраханский медицинский журнал. - 2019. – т. 14. – № 1. – С. 54-60.
14. Медведева, О. А. Эффективность использования препарата «Бифидум Баг» для коррекции состояния микробиоценоза толстой кишки и антиоксидантных свойств колоноцитов в условиях гентамицинового дисбиоза / О. А. Медведева, В. А. Королев, Н. А. Вережкина, В. А. Ряднова

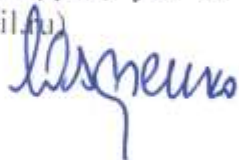


// Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2019. – т. 23. – № 2. – С. 203-210.

15. Мухина, А. Ю. Состояние микробиоты толстой кишки на фоне иммобилизационного стресса и при применении Селака у крыс / А. Ю. Мухина, О. А. Медведева, М. В. Свицева, А. В. Шевченко, Н. Н. Ефремова, И. И. Бобынцев, П. В. Калуцкий, Л. А. Андреева, Н. Ф. Мясоедов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – т. 167. – № 2. – С. 175-178.

Ректор  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Адрес: 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3. Тел. +7(4712) 588-137, e-mail: kurskmed@mail.ru)

доктор медицинских наук, профессор  В.А. Лазаренко

Ученый секретарь ученого совета  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Адрес: 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3. Тел. +7(4712) 588-137, e-mail: kurskmed@mail.ru)

доктор биологических наук  О.А. Медведева

