

Список основных публикаций

доктора биологических наук, профессора Арзуманян Веры Георгиевны, официального оппонента по диссертационной работе Кулько Александра Борисовича на тему: «Бронхолегочные микозы у больных туберкулезом: состав и свойства возбудителей, лабораторная диагностика», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

1. Арзуманян, В. Мониторинг эффективности натамицина и азолов *in vitro* по отношению к штаммам дрожжевых грибов, выделенных с разных типов эпителия / В. Арзуманян, Е.Т. Мальбахова, О.О. Магаршак, О.В. Осокина // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2015. – Т. 14, № 4. – С. 58-63.
2. Мальбахова, Е.Т. Современный взгляд на проблему диагностики и лечения вульвовагинального кандидоза / Е.Т. Мальбахова, В.Г. Арзуманян // Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. – № 2. – С. 111-115.
3. Арзуманян, В.Г. Активность секретируемых антимикробных пептидов, иммуноглобулины и микробиота кожи при акне / В.Г. Арзуманян, С.А. Масюкова, А.Ю. Сергеев, Д.В. Гребенюк, И.В. Ильина, Н.О. Вартанова, О.А. Шмелёва // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2017. – № 1. – С. 88-94.
4. Арзуманян, В.Г. Активность фракции антимикробных пептидов слюны против разных видов оппортунистических дрожжей / В.Г. Арзуманян, Т.В. Ерофеева, А.М. Иксанова // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 48.
5. Arzumanian, V. Activity of antimicrobial peptide fractions of human serum and saliva against clinically important yeasts / V. Arzumanian, T. Erofeeva, A. Ixanova, P. Zhigalkina, O. Svitich // Current Topics in Peptide and Protein Research. – 2019. – Т. 20. – С. 9-15.
6. Arzumanian, V. Antimicrobial activities of human biofluids and their antimicrobial peptide fractions against *Candida albicans* / V. Arzumanian, T. Erofeeva, P. Zhigalkina, O. Svitich // Current Topics in Peptide and Protein Research. – 2019. – Т. 20. – С. 35-40.
7. Арзуманян, В.Г. Противогрибковая активность сыворотки крови человека и некоторых млекопитающих / В.Г. Арзуманян, Т.А. Артемьева, А.М. Иксанова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 1. – С. 17-22.
8. Арзуманян, В.Г. Антимикробное действие альбумина на клетки бактерий и дрожжей / В.Г. Арзуманян, И.М. Ожован, О.А. Свитич // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167, № 6. – С. 722-725.

9. Арзуманян, В.Г. Новое в клинической лабораторной диагностике дерматофитных грибов у детей с атопическим дерматитом / В.Г. Арзуманян, И.В. Ильина, Г.В. Васильева, О.О. Магаршак, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 351-353.
10. Тренин, А.С. Синтез и антимикробная активность нового лекарственного средства на основе ретро-аналога кателицидина – полипептида SE-33 / А.С. Тренин, В.Г. Арзуманян, М.Н. Жмак, И.В. Шелухина, Я.В. Макарова, И.А. Иванов, О.П. Бычкова, А.С. Будихина, Л.С. Балясова, В.И. Цетлин // Биоорганическая химия. – 2019. – Т. 45, № 3. – С. 252-264.

Заведующий лаборатории физиологии грибов и бактерий
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин
и сывороток им. И.И. Мечникова»,
Адрес: 105064, Москва,
Малый Казенный переулок, д.5а,
тел. 8-495-917-09-03, E-mail: veraar@mail.ru
доктор биологических наук, профессор



Арзуманян В. Г.

Подпись Арзуманян Веры Георгиевны заверяю:
зам. директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин
и сывороток им. И.И. Мечникова»,
профессор, член-корреспондент РАН



Филатов Н.Н.