

Список основных публикаций

Арзуманян Веры Георгиевны по теме диссертации Гуррам Нажи «Особенности экспрессии генов иммунного ответа и раково-тестикулярных генов при раке почки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – «клиническая аллергология и иммунология», в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Арзуманян В.Г., Шмелева О.А., Сергеев А.Ю. Аллергены *Candida albicans* и прочих клинически значимых дрожжей // Иммунопатология, аллергология, инфектология.- 2013.- № 1.- С.79-86.
2. Arzumanyan V., Shmeleva O., Serdiyuk O., Michailova N. Physiological Parameters of Clinical Yeasts Growth and Isolation of Specific Antigens.// *Biochemistry & Physiology: Open Access* .- 2013.-V 2, N 3, P.116-120. ISSN: 2168-9652 , doi:10.4172/2168-9652.1000116.
3. Arzumanian V, Shmeleva O, Michailova N (2017) Elevated Activity Levels of Serum Antimicrobial Peptides in Mice as Response to Immunization with Yeast Antigens, *Med Mycol Open Access* Vol.3 No.1: 23. doi: 10.21767/2471-8521.100023
4. Арзуманян В.Г., Масюкова С.А., Сергеев А.Ю., Гребенюк Д. В., Ильина И.В., Вартанова Н.О., Шмелёва О.А. Активность секретируемых антимикробных пептидов, иммуноглобулины и микрофлора кожи при акне. *Иммунопатология, аллергология, инфектология*. 2017, № 1: 88-94.
5. Арзуманян В.Г., Ерофеева Т.В. Антимикробная активность эпителиальных секретов против *Candida albicans* // *Успехи медицинской микологии*.-Т. 18.- М.: Нац.акад.микологии. 2018 - С.6-8. Юбилейная конференция по микологии и микробиологии, Москва, 11-12 апреля 2018 г. ISBN 978-5-901-578-32-2.
6. Арзуманян В.Г., Фошина Е.П., Вартанова Н.О., Мальчевская М.А., Ерофеева Т.В. Активность фракции антимикробных пептидов слюны при респираторных инфекционных заболеваниях // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. Актуальные вопросы – 2018.- № 1.- С.33-41.
7. Патент на изобретение № 2602298 от 21.10.2016 по заявке № 2015113069, приоритет 10.04.2015 : «Способ определения совокупной активности антимикробных пептидов как маркера состояния местного иммунитета различных эпителиальных тканей». Патентообладатель ФГБНУ НИИВС им. Мечникова. Авторы: Арзуманян В.Г., Мальбахова Е.Т., Фошина Е.П., Артемьева Т.А., Бутовченко Л.М., Вартанова Н.О., Шмелёва О.А.

8. Патент на изобретение № 2015149700/15 (076474), приоритет 20.11.2015: «Способ получения специфических антигенных препаратов из клинически значимых дрожжевых грибов» Патентообладатель ФГБНУ НИИВС им. Мечникова. Авторы: Арзуманян В.Г., Шмелёва О.А., Артемьева Т.А., Бутовченко Л.М., Мальбахова Е.Т., Варганова Н.О., Бурова С.А., Ястребова Н.Е.

9. Арзуманян В.Г., Шмелева О.А. Клинически значимые дрожжевые грибы – классификация, антигены и современные методы диагностики // Микология сегодня / Ю.Т. Дьяков, А.Ю. Сергеев (ред.) Том 3. М.: Национальная академия микологии, 2016. С. 116-139.

10. Липова Е.В., Арзуманян В.Г., Глазко И.И., Масюкова С.А., Рахматуллина М.Р., Селиванов Т.О., Яковлев А.Б. Лабораторная диагностика заболеваний кожи и инфекций, передающихся половым путем. Глава 9 в книге «Клиническая лабораторная диагностика, Том.2».- Ред. Долгов В.В. –М.: ООО «Лабдиаг», 2018.- С.393-482

Доктор биологических наук,
профессор

Арзуманян В.Г.

Адрес: 105064, Москва, Малый Казенный пер, д.5а
Телефон: 8(495) 917-09-03
e-mail: veraar@mail.ru

Собственноручно *подпись В.Г. Арзуманян*

ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров



Е. В. ЛУКАЧЁВА