

Статьи в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus в 2017 г.

1. E.V. Tretyakova, I.E. Smirnova, E.V. Salimova, T.M. Pashkova, O.L. Kartashova, V.N. Odinkov, L.V. Parfenova Synthesis and Antimicrobial Activity of Quinopimaric and Maleopimaric Acids // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2017. Vol. 43, No. 3, pp. 317. <https://doi.org/10.7868/S0132342317020191>
2. Sgibnev A., Kremleva E. Influence of Hydrogen Peroxide, Lactic Acid, and Surfactants from Vaginal Lactobacilli on the Antibiotic Sensitivity of Opportunistic Bacteria // Probiotics & Antimicro. Prot. <https://doi.org/10.1007/s12602-016-9238-6>
3. Plotnikov A.O., Gerasimova E.A. Heliozoa (Centrohelea, Haptista, Hacrobia) of Saline and Brackish Water Bodies and Watercourses of Russia // Inland Water Biology. 2017. V. 10. № 2. P. 121–129. <https://doi.org/10.1134/S1995082917020109>
4. Zlatogursky V.V., Gerasimova E.A., Plotnikov A.O. A New Species of Centrohelid Heliozoan Acanthocystis amura n. sp. Isolated From Two Remote Locations in Russia // Journal of Eukaryotic Microbiology. 2017. V. 64(4). P. 434–439. <https://doi.org/10.1111/jeu.12378>
5. Vasilchenko A.S., Rogozhin E.A., Valyshev A.V. Purification of a Novel Bacteriocin-Like Inhibitory Substance Produced by Enterococcus faecium ICIS 8 and Characterization of Its Mode of Action // Microb. Drug Resist. 2017. 23 (4): 447-456. <https://doi.org/10.1089/mdr.2016.0069>.
6. Vasilchenko A.S., Vasilchenko A.V., Pashkova T.M., Smirnova M.P., Kolodkin N.I., Manukhov I.V., Zavilgelsky G.B., Sizova E.A., Kartashova O.L., Simbirtsev A.S., Rogozhin E.A., Duskaev G.K., Sycheva M.V. Antimicrobial activity of the indolicidinderived novel synthetic peptide In-58. Journal of Peptide Sciense. 2017. 23 (12). P. 855-863. <https://doi.org/10.1002/psc.3049>
7. Skalny A.V., Skalnaya M.G., Grabeklis A.R., Skalnaya A.A., Tinkov A.A. Zinc deficiency as a mediator of toxic effects of alcohol abuse. European Journal of Nutrition. 2017. Published online 24: November 2017. <https://doi.org/10.1007/s00394-017-1584-y>.
8. Кузьмин М.Д., Пешкова Ю.И., Пашкова Т.М., Карташова О.Л., Пашинина О.А., Мещеряков А.О. Видовая структура микроорганизмов, выделенных из мочи при мочекаменной болезни. Урология. 2017. №4. С.18-21. <https://doi.org/10.18565/urol.2017.4.18-21>
9. Вялкова А.А., Гриценко В.А. Инфекция мочевой системы у детей: современные аспекты этиологической диагностики и лечения. Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. 2017. 62 (1): 99-108. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2017-62-1-99-108>
10. Щуплова Е.А., Черкасов С.В., Плотников А.О. Применение метода FISH для выявления бактерий, локализованных на поверхности и внутри эритроцитов // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62, № 7. С. 431-435. <https://doi.org/10.18821/0869-2084-2017-62-7-431-435>
11. Gladysheva I.V., Cherkasov S.V., Khlopko Y.A. Antibacterial activities of metabolites from Corynebacterium spp. strains isolated from reproductive tract of a healthy woman against human pathogenic bacteria // Int. J. Pharm. Biol. Sci. 2017. 8: 549-556. <https://doi.org/10.22376/ijpbs.2017.8.3.b549-556>
12. Gladysheva I.V., Khlopko Y.A., Cherkasov S.V. Draft Genome Sequence of the Vaginal Isolate Corynebacterium amycolatum ICIS 9 //Genome Announc. 2017. 5(37). pii: e00975-17. <https://doi.org/10.1128/genomeA.00975-17>.
13. Челпаченко О.Е., Бухарин О.В., Данилова Е.И., Федотова Л.П., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Комаров А.К., Игнатова Т.Н. Клинический случай артрита кандидозной этиологии у ребенка. Вопросы практической педиатрии, 2017, 12 (3) : 77-82. <https://doi.org/10.20953/1817-7646-2017-3-77-82>
14. Сгibнев А.В., Кремлева Е.А. Потенцирование активности антибиотиков метаболитами нормальной вагинальной микрофлоры //Акушерство и гинекология.

2017. №3. С. 14-20. <https://doi.org/10.18565/aig.2017.3.108-14>

15. Зурочка А.В., Зурочка В.А., Дукардт В.В., Зуева Е.Б., Добринина М.А., Тяпаева Я.В., Гриценко В.А. Оценка уровней цитокиноподобных веществ в супернатантах культур бактерий. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. Спец. вып.: 32-33.
16. Зурочка В.А., Зурочка А.В., Дукардт В.В., Зуева Е.Б., Добринина М.А., Тяпаева Я.В., Гриценко В.А. Влияние синтетического пептида активного центра GM-CSF на продукцию бактериями цитокиноподобных веществ в бульонных культурах. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. Спец. вып.: 33-34.
17. Пашкова Т.М., Пашинина О.А., Попова Л.П., Карташова О.Л., Коваленко А.Л. Влияние циклоферона на антибиотикорезистентность *Staphylococcus aureus*. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. № 8. С.27-30.
18. Сычёва М.В., Пешкова Ю.И., Пашкова Т.М., Карташова О.Л., Андреева А.В. Регуляция антимикробными пептидами чувствительности микроорганизмов к антагонистически активным представителям мутуалистической микрофлоры. Журнал микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. 2016. 6. С. 21-25.
19. Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Чайникова И.Н., Андрющенко С.В. Метаболический профиль бифидофлоры при различных микроэкологических состояниях биотопы толстого кишечника человека // Журн. микробиол. 2017. № 1. С. 3-11.
20. Гладышева И.В., Черкасов С.В. Физиологические особенности коринебактерий репродуктивного тракта женщин //Журн. микробиол. 2017. № 1. С. 96-107.
21. Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б. Регуляция иммунного гомеостаза кишечника человека метаболитами бифидобактерий в условиях микробного распознавания // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2017. № 3, С. 12-18.
22. Копицына М.Н., Морозов А.С., Бессонов И.В., Писарев В.М., Лобакова Е.С., Бухарин О.В. Лиганды для селективного удаления бактериальных эндотоксинов грамотрицательных бактерий // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2017. № 3, С. 115-126.