

1. Harding T., Brown M.W., Plotnikov A., Selivanova E., Park J.S., Gunderson J.H., Baumgartner M., Silberman J.D., Roger A.J., Simpson A.G.B. Amoeba Stages in the Deepest Branching Heteroloboseans, Including Pharyngomonas: Evolutionary and Systematic Implications // **Protist**, 2013. V. 164, № 2. P. 272–286.  
<https://doi.org/10.1016/j.protis.2012.08.002>.
2. Tatlybaeva E.B., Nikiyan H.N., Vasilchenko A.S., Deryabin D.G. Atomic force microscopy recognition of protein A on Staphylococcus aureus cell surfaces by labelling with IgG–Au conjugates // **Beilstein Journal of Nanotechnology**, 2013. № 4. P. 743–749. <https://doi.org/10.3762/bjnano.4.84>
3. Nemtseva N.V., Selivanova E.A., Ignatenko M.E., Sharapova N.V. Characterization of a novel *Dunaliella salina* (Chlorophyta) strain and the assessment of its cultivation parameters // **RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY**, 2013, Vol. 60, No. 4, pp. 561–568. <https://doi.org/10.1134/S1021443713040092>
4. Плотников А.О., Ермоленко Е.А., Никиян А.Н., Васильченко А.С. Изучение морфологии центрохелидных солнечников методом атомно-силовой микроскопии // **Зоологический журнал**, 2013. Т. 92, № 8. С. 955-961.  
<https://doi.org/10.7868/S0044513413060123>
5. Апрелев А.Е., Яковлева Н.А., Вальшев А.В. Случай язвы роговицы, вызванной *Serratia marcescens* // Вестник офтальмологии, 2013. Т. 129, № 1. С. 53-55.
6. Бухарин О.В. Симбиотические взаимоотношения микроорганизмов при инфекции // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 1. С. 93-97.
7. Бухарин О.В., Вальшева И.В., Карташова О.Л., Сычева М.В. Характеристика вирулентного потенциала клинических изолятов энтерококков // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. №3. С. 12-18.
8. Бухарин О.В., Кремлева Е.А., Сгибнев А.В., Черкасов С.В. Участие доминантной микрофлоры в механизмах защиты вагинального биотопа женщин // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 6. С. 100-104.
9. Бухарин О.В., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Васильченко А.С., Чуркина Л.Н., Авдеева Л.В., Ярошенко Л.В. Морфо-функциональные изменения биопленок *Staphylococcus aureus* под действием батумина // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 5. С.3 - 8.
10. Бухарин О.В., Сгибнев А.В. Влияние метаболитов H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-продуцирующих лактобацилл на функциональную активность лизоцима // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 4. С. 60-64.
11. Вальшев А.В., Васильченко А.С. Изучение особенностей действия катионного антимикробного пептида низина на бактерии *Listeria monocytogenes* с использованием атомно-силовой микроскопии // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 5. С. 8-13.
12. Вальшев А.В., Герцен Н.В. Бактериоциногенез энтерококков кишечной микрофлоры человека // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 5. С. 104-107.
13. Кузьмин М.Д., Карташова О.Л., Хайрулин А.Р. Характеристика микрофлоры, выделенной при искусственной вентиляции легких // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. №4. С.69-72.
14. Кремлева Е.А., Бухарин О.В. Влияние IL-1β на ростовые свойства вагинальных микросимбионтов // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 4. С. 65-69.

15. Селиванова Е.А., Немцева Н.В. Экспериментальное взаимодействие галофильных прокариот и условно патогенных бактерий в рапе // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**, 2013. № 5. С. 86-91.
16. Стадников А.А., Бухарин О.В. Морфологические основы влияния гипоталамической нейросекреции на структурно-функциональный гомеостаз про- и эукариот // **Морфология**, 2013. - Т. 143, № 5. - С. 16-20.
17. Логинова А.К., Плотников А.О., Немцева Н.В. Исследование процесса сперматогенеза у крыс, инфицированных *E.coli* с антигистоновой активностью // **Морфология**, - Т. 143, № 5. - С. 92.