* Гребенкина Полина Владимировна, аспирант 1, младший научный сотрудник 2, Grebenkina Polina Vladimirovna, postgraduate student 1, junior researcher 2.
* 1 Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Saint-Petersburg Pasteur Institute.
2 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Federal State Budgetary Scientific Institution “The Research Institute of Obstetrics, Gynecology and Reproductology named after D.O.Ott”
* Город Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3, 199034. St. Petersburg, Mendeleevskaya line, 3, 199034.
* 89058028558, grebenkinap@gmail.com
* Соавторы:
	+ Юхина В.А., студент лаборатории межклеточных взаимодействий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта»;
	+ Гулина А.М., студент лаборатории межклеточных взаимодействий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта»;
	+ Сельков С.А., д.м.н., профессор, з.д.н. РФ, зав.отделом иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта»;
	+ Краева Л.А., д.м.н., зав. лабораторией медицинской бактериологии ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
	+ Соколов Д.И., доцент, д.б.н., зав. лабораторией межклеточных взаимодействий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта».
* Современные способы преодоления антибиотикорезистентности и перспективы использования NK-клеток как агентов антибактериальной терапии.
* 23 страницы, 0 рисунков, 1 таблица.
* Обзор.
* 28.12.2023