

Рогачева С.М., доктор биологических наук, профессор

1. Артамонова, Ю.В. Модификация эффектов воздействия химических веществ на организм с помощью электромагнитного излучения / Ю.В. Артамонова, М.И. Бабаева, С.И. Баулин, А.Ю. Сомов, **С.М. Рогачева** // Вестник новых медицинских технологий. – 2009. – Т. XVI, № 1. – С. 239-240.
2. Забродина, З.А. Использование методов биоиндикации для оценки воздействия сверхнизких концентраций формальдегида на живые системы / З.А. Забродина, В.А. Козин, **С.М. Рогачева**, Т.И. Губина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития. – 2009. – С. 127-129.
3. Шилова, Н.А. Влияние биогенных металлов на жизнедеятельность *Daphnia magna* / Н.А. Шилова, **С.М. Рогачева**, Т.И. Губина / Известия Самарского научного центра РАН. – 2010. – Т. 12, №1 (8). – С. 1951-1954.
4. **Рогачева, С.М.** Особенности адаптации в условиях антропогенной нагрузки (глава монографии) // Биотропное воздействие космической погоды (по материалам российско-украинского мониторинга «Гелиомед» 2003-2010 гг.) / М.И. Бабаева, **С.М. Рогачева** / Под редакцией М. В. Рагульской. – М.: ВВМ, 2010. – С. 91-104.
5. **Рогачева, С.М.** Модифицирующее действие миллиметрового излучения на ЦНС животных при хронической интоксикации свинцом / Ю.В. Карагайчева, **С.М. Рогачева**, Ю.В. Крайнова, С.И. Баулин // Известия Самарского научного центра РАН. – 2011. – Т. 13, № 1 (7). – С. 1702-1705.
6. Бабаева, М.И. Влияние гелиогеофизических факторов и миллиметрового излучения на культуру дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* / М.И. Бабаева, **С.М. Рогачева** // Вестник ВГУ, серия: Химия. Биология. Фармация. – 2012. – № 2. – С. 110-118.
7. **Рогачева, С.М.** Основы экологической токсикологии: Учебное пособие / С.М. Рогачева, Т.И. Губина. – Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2012. – 108 с.
8. **Рогачева, С.М.** Основы микробиологии и биологической безопасности: Учеб. пособие / С.М. Рогачева, С.И. Баулин. – Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2012. – 168 с.
9. Шилова, Н.А. Влияние ЭМИ КВЧ на устойчивость гидробионтов к солям тяжелых металлов / Н.А. Шилова, **С.М. Рогачева**, М.В. Линник // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Т. 14, № 5 (3). – С.863-865.
10. Babaeva, M.I. The effect of microwaves at the yeast *Saccharomyces cerevisiae* during heliogeophysical disturbances / M.I. Babaeva, **S.M. Rogacheva** // Proc. of SPIE. – 2013. – Vol. 3. – P. 8699.