**Публикации официального оппонента Бугаевой И.О.:**

1. Zlobina O.V., Pakhomy S.S., Bucharskaya A.B., Bugaeva I.O., Maslyakova G.N., Khlebtsov N.G., Khlebtsov B.N., Bogatyrev V.A. The reversibility of morphological changes in the mesenteric lymph nodes after peroral administration of gold nanoparticles, Proceedings of SPIE, 2014
2. Брилль Г.Е., Егорова А.В., Бугаева И.О., Штефанова Г.С., Постнов Д.Э., Правдин А.Б., Пономарев Г.В., Влияние лазерного излучения с различным типом поляризации на дегидратационную самоорганизацию фотодитазина, лазерная медицина, Том 18, Номер 1, с. 31-35, 2014.
3. Бугаева И.О., Куртукова М.О., Коррекция нарушений внутриорганного кровотока при длительном стрессе электромагнитными волнами на частотах оксида азота, Фундаментальные исследования , Номер 10-8, с. 1478-1481, 2014
4. Brill G. E., Egorova A.V., Bugaeva I.O., Dubovitsky S.A.,Vlaskin S.V., Effect of low-intensity electromagnetic radiation on structurization properties of bacterial lipopolysaccharide, Russian open medical journal, 3(3), 2014
5. Брилль Г.Е., Егорова А.В., Бугаева И.О., Постнов Д.Э., Лазерное излучение красной области спектра влияет на процесс структурообразования коровых гистонов, Лазерная медицина, Том 17, Номер 3, с. 23-27, 2013
6. Брилль Г.Е., Егорова А.В., Бугаева И.О., Дубовицкий С.А., Власкин С.В., Постнов Д.Э., Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения на процесс дегидратационной самоорганизации гистона Н1, Фундаментальные исследования, Номер 3-1, с. 27-31, 2013
7. Романова Т.П., Бугаева И.О., Родзаевская Е.Б., Уварова И.А., Участие лейкоцитов крови в процессе формирования стресс-индуцированных повреждений сердца при артериальной гипертензии, Астраханский медицинский журнал, Том 8, Номер 1, с. 214-217, 2013
8. Тупикин В.Д., Родзаевская Е.Б., Романова Т.П., Бугаева И.О., Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения на гистологические изменения почки в эксперименте, Астраханский медицинский журнал, Том 8, Номер 1, с. 270-273, 2013
9. Киричук В.Ф., Бугаева И.О., Куртукова М.О., Иванов А.Н., Электромагнитные волны терагерцевого диапазона на частоте атмосферного кислорода в коррекции нарушений во внутриорганном кровотоке при остром стрессе, Биомедицинская радиоэлектроника, Номер 5, с. 3-9, 2012
10. Осинцев Е.Ю., Мельситов В.А., Бугаева И.О., Местная медикаментозная терапия раневой инфекции у больных с синдромом диабетической стопы, Саратовский научно-медицинский журнал, Том 8, Номер 2, с. 325-329, 2012