

## СПИСОК

публикаций официального оппонента Сафаровой В.И.

1. Minigazimov N., Khaidarshina E., Abdrahmanov R., Safarova V., Shaidullina G., Khasanova L., Mustafin R., Zagitova L., Kutliyarov D., Kutliyarov A. City snow dumps of a large industrial centre as a source of surface water pollution (on the example of Ufa city) // Asian Journal of Water, Environment and Pollution. 2019. Т. 16. № 2. С. 51-58. 5
2. Хатмуллина Р.М., Сафарова В.И., Латыпова В.З. Достоверность оценки загрязненности вод нефтяными углеводородами и фенолами с помощью некоторых интегральных показателей // Журнал аналитической химии. 2018. Т. 73. № 7. С. 545-551.
3. Сафаров А.М., Хатмуллина Р.М., Сафарова В.И., Мухаматдинова А.Р., Латыпова В.З., Шайдулина Г.Ф., Ковбота А.А. Влияние элементов с переменной валентностью на значение показателя БПК //Журнал аналитической химии. 2018. Т. 73. № 8. С. 606-612.
4. Сафаров А.М., Хатмуллина Р.М., Сафарова В.И., Шайдулина Г.Ф. Ранжирование аварийных ситуаций на нефте- и продуктопроводах по степени их воздействия на окружающую среду // Безопасность жизнедеятельности. 2017. № 11 (203). С. 20-24.
5. Фатьянова Е.В., Хатмуллина Р.М., Галактионова Е.Б., Яппарова Г.Р., Сафарова В.И. Органические соединения в донных отложениях реки Белой // Безопасность жизнедеятельности. 2017. № 11 (203). С. 25-30. 0
6. Хатмуллина Р.М., Сафаров А.М., Сафарова В.И., Мухаматдинова А.Р. Оценка антропогенного воздействия на р. Белую // Вода: химия и экология. 2017. № 3 (105). С. 89-93.
7. Ихсанова Д.И., Хатмуллина Р.М., Сафарова В.И. Влияние УФ-облучения на содержание ПАУ в воде // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т. 1. № 5 (27). С. 79-81.
8. Khatmullina R.M., Safarova V.I., Bekreneva S.A., Kitaeva I.M., Kudasheva F.K. Specific features of the determination of carbonyl compounds in atmospheric air // Journal of Analytical Chemistry. 2016. Т. 71. № 4. С. 426-430.
9. Тунакова Ю.А., Галимова А.Р., Новикова С.В., Валиев В.С., Сафарова В.И. Разработка подходов для доочистки питьевых вод мегаполиса (на примере г. Казани) // Вода: химия и экология. 2016. № 12 (102). С. 10-15.
10. Сафарова В.И., Либенсон Б., Хатмуллина Р.М., Шайдулина Г.Ф., Сафаров А.М. Способ очистки подотвальных вод и технологических растворов от меди. Патент на изобретение RU 2686930 С1, 06.05.2019. Заявка № 2018105249 от 12.02.2018.