**Ведущая организация**

1. Сухоруков Б.Л., Никаноров А.М. Новые возможности дистанционной спектрометрии поверхностных водных объектов // Доклады Академии наук. 2019. Т. 484. № 6. С. 750-754.
2. Котова В.Е., Андреев Ю.А., Черновьянц М.С. Сравнительное исследование способов подготовки проб донных отложений при определении компонентов нефтепродуктов хроматографическими методами // Журнал аналитической химии. 2019. Т. 74. № 8. С. 595-605.
3. Решетняк О.С., Никаноров А.М. Гидрохимия и охрана водных ресурсов /Ростов-на-Дону - Таганрог, 2018.
4. Предеина Л.М., Хорошевская В.О., Андреев Ю.А., Котова В.Е. Влияние молибдена на фитопланктон, БПК5 // Вода и экология: проблемы и решения. 2018. № 4 (76). С. 82-91.
5. Никаноров А.М., Гарькуша Д.Н., Зубков Е.А., Барцев О.Б., Минина Л.И. Гидрохимический режим и качество грунтовых вод застроенных территорий на юге Ростовской области // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 2. С. 171-178.
6. Nikanorov A.M., Zubkov E.A., Bartsev O.B., Minina L.I., Gar’kusha D.N. Dynamics, cxtent, and causes of underflooding of populated localities in the southern Rostov oblast // Water Resources. 2017. Т. 44. № 7. С. 952-962.
7. Котова В.Е., Андреев Ю.А., Черновьянц М.С. Идентификация источников поступления полициклических ароматических углеводородов в донные отложения озера Байкал // Вода: химия и экология. 2017. № 4 (106). С. 71-76.
8. Джамалов Р.Г., Никаноров А.М., Решетняк О.С., Сафронова Т.И. Воды бассейна Оки: химический состав и источники загрязнения // Вода и экология: проблемы и решения. 2017. № 3 (71). С. 114-132.
9. Решетняк О.С., Никаноров А.М., Трофимчук М.М., Гришанова Ю.С. Оценка гидроэкологического риска в бассейнереки Ока // Вода и экология: проблемы и решения. 2017. № 3 (71). С. 159-171.
10. Minina L.I., Bruzgalo V.A., Kosmenko L.S., Kondakova M.Y., Reshetnyak O.S., Danilenko A.O., Nikanorov A.M. Many-year variations of water pollution and the state of river ecosystems in different latitudinal zones in european Russia // Water Resources. 2016. Т. 43. № 5. С. 791-802.
11. Котова В.Е., Андреев Ю.А., Черновьянц М.С. Хроматографическое изучение компонентного состава нефтепродуктов в донных отложениях // Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 6. С. 885-892.
12. Брызгало В.А., Никаноров А.М., Косменко Л.С., Решетняк О.С. Устьевые экосистемы крупных рек России: антропогенная нагрузка и экологическое состояние / Монография /. Ростов-на-Дону, 2015.
13. Bryzgalo V.A., Kondakova M.Y., Nikanorov A.M., Reshetnyak O.S. Pollutant transport in large rivers of the european north and Siberia / Water Resources. 2015. Т. 42. № 3. С. 322-330.
14. Andreev Y.A., Morozova V.E., Chernov’yants M.S. Determination of polychlorophenols in bottom sediments by gas chromatography //Journal of Analytical Chemistry. 2015. Т. 70. № 10. С. 1277-1281.
15. Михайленко О.А., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А. Газохроматографическое определение летучих ароматических углеводородов в воде методом анализа равновесного пара // Вода: химия и экология. 2015. № 9 (87). С. 68-75.