

## Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1. Характеристика нефтепродуктов в донных отложениях оз. Пясино методом ГХ/МС / Бродский Е.С., Шелепчиков А.А., Кудрявцева А.Д., Мир-Кадырова Е.Я. // Водные ресурсы. 2023. Т. 50. № 6. С. 710–718.
2. Изменение профиля полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в процессе биоаккумуляции в яйцах кур на свободном выгуле / Кудрявцева А.Д., Шелепчиков А.А., Мир-Кадырова Е.Я., Бродский Е.С. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2023. № 1. С. 93–102.
3. Fingerprinting and source apportionment of dioxin contamination of soils and chicken eggs in Southeast and Central Vietnam / Kudryavtseva A.D., Shelepchikov A.A., Brodsky E.S. // Environmental Science and Pollution Research. 2022. V. 29. P. 47137–47147.
4. Методический подход к оценке источников и путей поступления стойких органических загрязняющих веществ (СОЗ) в пресноводные объекты / Чуйко Г.М., Законнов В.В., Бродский Е.С., Шелепчиков А.Д. Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО, 2022. 1. 30. № 10. С. 33–39.
5. Характер загрязнения диоксинами почвы вблизи мест захоронения твердых бытовых отходов / Кудрявцева А.Д., Мир-Кадырова Е.Я., Калинкевич Г.А., Бродский Е.С. // Почвоведение. 2021. № 8. С. 957–968.
6. Accumulation of Polychlorinated Biphenyls (PCB) Associated with Bottom Sediments in Larvae of Chironomus Riparius Meigen / Chuiko G.M., Tomilina U., Pavlov D.F., Brodsky E.S., Sheepchikov A.A., Mir Kadyrova E.Y., Tillitt D.E. // Limnologica – Ecology and Management of Inland Waters. 2021. Т. 90 С. 125912.
7. Novel Extract from Beetle Ulomoides Dermestoides: a Study of Composition and Antioxidant Activity / Ushakova N.A., Brodsky E.S., Shelepchikov A.A., Bastrakov A.I., Tikhonova O.V., Dontsov A.E., Marsova M.V. // Antioxidants. 2021. Т. 10. № 7. 11
8. Новый тип ароматических углеводородов нефти: три- и тетрациклодроматические фенилзамещенные соединения / Смирнов М.Б., Бродский Е.С., Ванюкова Н.А. // Нефтехимия. 2020. Т. 60. № 3. С. 298-306.

9. Free-range chicken eggs as a bioindicator of dioxin contamination in Vietnam, including long-term agent orange impact / Kudryavtseva A.D., Shelepchikov A.A., Brodsky E.S. // *Emerging Contaminants*. 2020. Т. 6. С. 114-123.

10. Solid phase extraction of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs from edible oils and fats / Shelepchikov A., Turbabina K., Ovcharenko V., Kozhushkevich A., Kalantaenko A., Komarov A., Brodsky E., Mir-Kadyrova E. // *Chemosphere*, 2019. Т. 231. С. 20-24.

11. Новый метод очистки жиросодержащих экстрактов при определении полибромдифениловых эфиров / Шелепчиков А.А., Овчаренко В.В., Кожушкевич А.И., Бродский Е.С., Комаров А.А., Турбабина К.А., Калантаенко А.М. // *Журнал аналитической химии*. 2019. Т. 74. № 6. С. 426 – 436.

12. Сложные эфиры фталевой кислоты в почвах Москвы / Бродский Е.С., Шелепчиков А.А., Агапкина Г.И., Тихонова М.О., Парамонова Т.А., Липатов Д.Н. // *Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение*, 2019. № 2. С. 44–48.