

Ведущая организация

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Адрес: Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.

Телефон: +7 (3822) 60-63-33.

Сайт: <https://tpu.ru/>

Список публикаций

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бутов В.Г., Никульчиков А.В., Никульчиков В.К., Солоненко В.А., Ящук А.А. Исследование процесса струйного размыва донных отложений в нефтяных резервуарах // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 9. С. 93–100.
2. Мельник И.А., Недоливко Н.М., Зимина С.В. Вторичные карбонаты юрских песчаных отложений как показатели продуктивности палеозоя // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 3. С. 32–38.
3. Нажису, Ерофеев В.И. Исследование и применение комплексной технологии заводнения для повышения нефтеотдачи пластов // Успехи современного естествознания. 2017. № 10. С. 96–100.
4. Нажису, Ерофеев В.И., Лу Сянго, Лу Цзиньлун, Ван Сяоянь, Чжан Лидонг. Влияние минерализации пластовых вод на физико-химические и фильтрационные характеристики полимерных растворов и гелей для повышения нефтеотдачи пластов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 3. С. 136–145.
5. Кузьменков С.Г., Аюпов Р.Ш., Новиков М.В., Исаев В.И., Лобова Г.А., Стулов П.А., Бутин В.С., Астапенко Е.О. Методы увеличения нефтеотдачи на месторождениях Югры // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 4. С. 96–106.
6. Мельник И. А., Шарф И.В. Повышение ценности информации при интерпретации стандартных материалов геофизических исследований скважин // Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело». 2018. Т. 16. № 3. С. 11–21.

Оппоненты

Тищенко Павел Яковлевич

Доктор химических наук,
специальность 02.00.04 – «Физическая химия».

Заведующий лабораторией гидрохимии,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН).

Адрес: Россия, Приморский край, 690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43.

Телефон: +7 (423) 231-1400

E-mail: ptravel@poi.dvo.ru

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Список основных публикаций П.Я. Тищенко по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Тищенко П.Я., Медведев Е.В., Барабанщиков Ю.А., Павлова Г.Ю., Сагалаев С.Г., Тищенко П.П., Швецова М.Г., Шкирникова Е.М., Уланова О.А., Тибенко Е.Ю., Орехова Н.А. Органический углерод и карбонатная система в донных отложениях мелководных бухт залива Петра великого (Японское море) // Геохимия. 2020. Т. 65. № 6. С. 583-598.
2. Тищенко П.Я., Стунжас П.А., Павлова Г.Ю., Михайлик Т.А., Семкин П.Ю., Чичкин Р.В. Алгоритм расчета минерализации речных и солености эстуарных вод из данных электропроводности // Океанология. 2019. Т. 59. № 4. С. 591-599.
3. Семкин П.Ю., Тищенко П.Я., Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф., Барабанщиков Ю.А., Михайлик Т.А., Павлова Г.Ю., Костылева А.В., Шкирникова Е.М., Тищенко П.П., Чижова Т.Л. Динамика и структура вод в эстуарии реки Партизанской (залив Находка, Японское море) // Водные ресурсы. 2019. Т. 46. № 1. С. 24-34.
4. Тищенко П.Я., Лобанов В.Б., Шулькин В.М., Мельников В.В., Цой И.Б., Семкин П.Ю., Тищенко П.П., Баннов В.А., Белоус О.В., Васильева Л.Е., Еловская О.А., Сагалаев С.Г., Федорец Ю.В. Комплексные исследования прибрежных акваторий Японского и Охотского морей, находящихся под влиянием речного стока (71-й рейс научно-исследовательского судна "Профессор Гагаринский") // Океанология. 2018. Т. 58. № 2. С. 340-342.
5. Тищенко П.Я., Михайлик Т.А., Павлова Г.Ю., Тищенко П.П., Колтунов А.М. Карбонатное равновесие вод реки Раздольной // Геохимия. 2017. № 3. С. 236-248.
6. Вах Е.А., Павлова Г.Ю., Михайлик Т.А., Тищенко П.Я., Семкин П.Ю. Основной солевой состав и редкоземельные элементы как индикаторы экологического состояния рек южного Приморья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 1. С. 39-49.

Брагин Иван Валерьевич

Кандидат геолого-минералогических наук,
специальность 25.00.07 – «Гидрогеология»,
заведующий научно-исследовательским отделом природно-антропогенных систем,
руководитель лаборатории геохимии гипергенных процессов.
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный
геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ДВГИ ДВО РАН)

Адрес: Россия, 690022, г.Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 159.
Телефон: +7 (423) 231-87-50
E-mail: bragin_ivan@mail.ru

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Список основных публикаций И.В. Брагина по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Челноков Г.А., Харитоновна Н.А., Брагин И.В., Асеева А.В., Бушкарева К.Ю., Лямина Л.А. Геохимия редкоземельных элементов в водах и вторичных минеральных отложениях термальных источников камчатки // Вестник Московского университета. Серия 4: геология. 2020. № 1. С. 88-96.
2. Харитоновна Н.А., Лямина Л.А., Челноков Г.А., Брагин И.В., Карабцов А.А., Тарасенко И.А., Накамура Х., Ивамори Х. Химический и изотопный состав азотных термальных вод месторождения Кульдур (ЕАО, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. № 5. С. 77-91.
3. Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитоновна Н.А., Александров И.А., Ивин В.В., Челнокова Б.И. Геохимия и условия формирования Ульского термального источника (Охотоморское побережье, Хабаровский край) // Тихоокеанская геология. 2019. Т. 38. № 2. С. 73-85.
4. Демонова А.Ю., Харитоновна Н.А., Брагин И.В., Челноков Г.А., Тарасенко И.А. Микрокомпонентный состав низкоминерализованных азотных терм Гиссарского хребта (Памиро-Алайская горная система) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 9. С. 7-20.
5. Chelnokov G.A., Bragin I.V., Kharitonova N.A. Geochemistry of mineral waters and associated gases of the Sakhalin island (Far east of Russia) // Journal of Hydrology. 2018. Т. 559. С. 942-953.
6. Харитоновна Н.А., Вах Е.А., Челноков Г.А., Чудаев О.В., Александров И.А., Брагин И.В. Геохимия редкоземельных элементов в подземных водах Сихотэ-Алинской складчатой области (Дальний восток России) // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35. № 2. С. 68-82.
7. Чудаев О.В., Харитоновна Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В. Гидроминеральные ресурсы Приморского края // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2016. № 5 (189). С. 11-20.