

Сведения

О ведущей организации по диссертации Шолохова Павла Анатольевича
«Техногенез подземной гидросферы в пределах города Иркутска»
по специальности 1.6.6. Гидрогеология
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Почтовый индекс, адрес организации	634050, Россия, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Телефон	+7 (3822) 60-63-33
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru
Веб-сайт	https://tpu.ru/

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Дутова Е.М., Кац В.Е., Шитов А.В., Сурнин А.И., Молоков В.А.//Гелий в подземных водах Республики Алтай //Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 3. С. 651-663.

2. **Dutova, E. M.** (2020). Geochemistry of fresh groundwater in the Altai–Sayan folded area and adjacent areas of the West Siberian plate. *Applied Geochemistry*, 120, [104673].
3. **Е. М. Дутова, К. И. Кузеванов, К. К. Кузеванов** /Гидродинамическое обоснование изменений гидрогеохимических условий Стрежевского месторождения подземных вод (Томская область) // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2019 . — Т. 330, № 9 . — [С. 204-220] .
4. **А. М. Антонова, Е.М.Дутова** [и др.] Моделирование распространения в атмосфере загрязняющих веществ выбросов электростанций на базе программного комплекса «Skat» [Электронный ресурс] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2019 . — Т. 330, № 6 . — [С. 174-186] .
5. **Stroková L.** Recognition of geological processes in permafrost conditions /Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 2019. Volume 78.
6. **E. M. Dutova, A. N. Nikitenkov, K. I. Kuzevanov** /The HydroGeo Software Package and Its Usage [Electronic resource] // E3S Web of Conferences . — 2019 . — Vol. 98 : 16th International Symposium on Water-Rock Interaction (WRI-16) and 13th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (1st IAGC International Conference) . — [04005, 6 p.]
7. **Фи Х. Т., Строкова Л. А.** Типизация грунтовых толщ территории города Ханой (Вьетнам) при изучении оседания земной поверхности при водопонижении // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 4. С.6-17.
9. **Dutova E.M. , Nikitenkov A.N., Pokrovskiy V. D.,** [и др.]. Modelling the dissolution and reprecipitation of uranium under oxidising conditions in the zone of shallow groundwater circulation // Journal of Environmental Radioactivity. 2017. (178–179). С. 63–76.
9. **А. В. Шитов, Е.М. Дутова** [и др.] Изменение химического состава подземных вод республики Алтай при землетрясениях [Электронный ресурс] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2016 . — Т. 327, № 1 . — [С. 19-29] .
10. **Khrushcheva M.O. E. M. Dutova, A. N. Nikitenkov** [и др.]. Taloe—Sedimentation in an Intermittent Lake (Russian Federation, Republic of Khakassia) // Minerals. 2021. № 5 (11).С. 522.
11. **Леонова А.В., Строкова Л.А., Никитенков А.Н.** Оценка оползневых процессов на территории г. Томска с использованием ГИС-технологий // Вестник ВГУ. Серия: Геология. 2021. № 1. С. 94–103.
12. **Хрущева М.О., Дутова Е.М., Тишин П.А, Никитенков А.Н.** [и др.]. Минералогические особенности осадков соленого озера Усколь (Республика Хакасия) // Геосферные исследования. 2021. № 2, С. 29–43.



М.А. Соловьев