

Приложение

Сведения об оппоненте

ФИО	Переверзева Светлана Анатольевна
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Специальность 04.00.06 – Гидрогеология
Узкая научная специализация	Математическое моделирование геофильтрации и геомиграции
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Институт наук о Земле
Адрес, телефон, электронная почта	10-я Линия В. О., 33-35, Санкт-Петербург, 199178, s.pereverzeva@spbu.ru
Должность	Доцент кафедры гидрогеологии
Основные публикации (не более 5) официального оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Овинников А.Е., Переверзева С.А., Бердичевская Т.А. и др. Опыт обработки данных опытно-фильтрационных работ в трещиноватых породах с использованием аналитических решений и численного моделирования. Международный научно-исследовательский журнал № 8 (63) – 2017. – С. 43-47.</p> <p>2. A.G. Kobzev, S.A. Pereverzeva, T.A. Berdichevskaya, N.A. Vaskova, A.E.Ovinnikov A Complex of Geological and Geophysical Methods for Determining the Spatial Position of Zones with Different Filtration Properties in Limestones of the Khalah Formation. 19th Science and Applied</p>

Research Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development «Geomodel 2017» , EAGE GEOMODEL-2017, 11.09.2017. – С. 286-291.

3. Овинников А.Е., Переверзева С.А., Бердичевская Т.А., Васькова Н.А., Кобзев А.Г. Использование методов геостатистики для решения гидрогеологических задач. Приоритетные задачи и стратегии развития естественных и математических наук. Выпуск II № 1. г. Тольятти, 2016. – С. 26-29

4. Переверзева С.А., Овинников А.Е., Бердичевская Т.А. Васькова Н.А. Использование ГИС технологий для решения гидрогеологических задач на этапе инженерных изысканий под строительство АЭС. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (25 мая 2017 г.).

5. Svetlana Pereverzeva, Alexey Kiryukhin Modeling of CO2 Injection in North Stavropol Underground Gas Storage Reservoir (Russia) . PROCEEDINGS, Thirty-Ninth Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University, Stanford, California, February 24-26, 2014 SGP-TR-20. P. 1411-1417.