

Сведения о ведущей организации
по диссертации Бадоева Александра Сергеевича

«Инженерно-геологическое обоснование формирования намывных техногенных грунтовых массивов в условиях криолитозоны (на примере Норильского промышленного района)» по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А.Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН) |
| Место нахождения | Россия, г. Новосибирск |
| Почтовый индекс, адрес организации | 630091, Красный проспект, 54 |
| Телефон | +7(383)205-30-30, доб. 100 |
| Адрес электронной почты | mailigd@misd.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.misd.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1 | Назарова Л.А., Назаров Л.А., Голиков Н.А., Скулкин А.А. Зависимость проницаемости геоматериалов от напряжений по данным лабораторных экспериментов на цилиндрических образцах с центральным отверстием // ФТПРПИ. 2019. № 5. С. 18–25. |
| | Nazarova, L.A., Zakharov, V.N., Shkuratnik, V.L., Nazarov, L.A., Protasov, M.I., Nikolenko, P.V. Use of Tomography in Stress-Strain Analysis of Coal-Rock Mass by Solving Boundary Inverse Problems // Procedia Engineering. 2017. Т. 191. P. 1048-1055. |
| 2 | Назаров Л.А., Назарова Л.А., Вандамм М., Перейра Ж.-М. Оценка деформационных и фильтрационных свойств угля по данным адсорбционных испытаний на основе решения обратной задачи // Доклады Академии наук. 2017. Т. 474. № 5. С. 568-572. |
| 3 | Назарова Л.А., Назаров Л.А., Голиков Н.А. Оценка реологических свойств пород-коллекторов пластов Баженовской свиты по данным термобарических испытаний // ФТПРПИ. 2017. № 3. С. 22-28. |
| 4 | Назарова Л.А., Назаров Л.А., Вандамм М., Перейра Ж.-М. Прямые и обратные задачи эмиссии газа и сорбционное деформирование угольных пластов // Сибирский журнал индустриальной математики. 2017. №2 (17). С. 41-49. |
| 5 | Карчевский А.Л., Назарова Л.А., Захаров В.Н., Назаров Л.А. Оценка напряженного состояния угольного пласта при произвольных условиях контакта с вмещающими породами на основе решения обратной задачи // Горный журнал. 2017. № И. С. 37-40. |
| 6 | Назаров Л.А., Назарова Л.А., Роменский Е.И., Чеверда В.А., Эпов М.И. Акустический метод определения напряженного состояния массива горных пород на основе решения обратной кинематической задачи сейсмоки // Доклады Академии наук. 2016. Т. 466. № 6. С. 718-721. |
| 7 | Назарова Л.А., Назаров Л.А. Диагностика состояния противофильтрационного экрана защитной дамбы в криолитозоне на основе решения обратной задачи по данным пьезометрических измерений// Сибирский журнал индустриальной математики. 2016. Т. 18. № 1. С. 73-81. |
| 8 | Назарова Л.А., Назаров Л.А., Протасов М.И. Реконструкция объемных полей напряжений в углепородном массиве на основе решения обратной задачи по томографическим данным // ФТПРПИ. 2016. № 4. С. 12-21. |
| 9 | Назаров Л.А., Назарова Л.А., Цой П.А., Цибизов Л.В. Моделирование эволюции нарушенности при нагружении образцов горных пород // ФТПРПИ. 2015. № 6. С. 35-42. |
| 11 | Назарова Л.А., Назаров Л.А., Джаманбаев М.Д., Чаныбаев М.К. Эволюция термогидродинамических полей в окрестности защитной дамбы хвостохранилища рудника Кумтор (Кыргызская Республика) // ФТПРПИ. 2015. № 1. С. 23-29. |