

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Пермский национальный исследовательский политехнический университет |
| Сокращенное наименование организации | ПНИПУ |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Ташкинов Анатолий Александрович |
| Должность руководителя организации | Исполняющий обязанности ректора |
| Почтовый адрес | 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 29 |
| Телефон | +7 (342) 219-80-67 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | pstu.ru |
| Адрес электронной почты | rector@pstu.ru |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Кашников Ю.А. Геолого-геомеханическая модель участка Верхнекамского калийного месторождения / Ю.А. Кашников, А.О. Ермашов, А.А. Ефимов // Записки Горного института. - 2019. - Т. 237. - С. 259-267. DOI: 10.31897/PMI.2019.3.259 (№537, перечень изданий МБДиСЦ 24.07.2019)</p> <p>2. Kashnikov Iu. A. 3d geomechanical modeling as the complex problem solving assumption of potassium salt development safety / Iu. A. Kashnikov, A. O. Ermashov, O. O. Lebedeva // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 3. С. 30-38. DOI: 10.21440/0536-1028-2019-3-30-38 (№548, перечень изданий МБДиСЦ 24.07.2019)</p> <p>3. Кашников Ю.А. Создание геолого-геомеханической модели Верхнекамского месторождения калийных солей / Ю. А. Кашников, А. О. Ермашов, Д.</p> |

В. Шустов, О. О. Лебедева //
Маркшейдерский вестник. - 2019. - №
1(128). - С. 39-45.

(№1015, перечень ВАК 28.12.2018)

4. Кашников Ю.А. О связи коэффициентов трещиностойкости и геофизических характеристик горных пород месторождений углеводородов / Ю. А. Кашников, С. Г. Ашихмин, А. Э. Кухтинский, Д. В. Шустов // Записки Горного института. - 2020. - Т. 241- С. 83-90.

(№549, перечень изданий МБДиСЦ 28.02.2020)

5. Kashnikov Yu. A. Increasing efficiency of hydrocarbon fields development based on complex geomechanical research / Y. A. Kashnikov, S. G. Ashikhmin, D. V. Shustov, S. Y. Yakimov, A. E. Kukhtinskii // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. - 2019. - № 3. - P. 66-69. DOI:

10.24887/0028-2448-2019-3-66-69

(№711, перечень изданий МБДиСЦ 24.07.2019)

6. Растегаев А.В. Оценка результатов гидравлического разрыва пласта на основе комплексного анализа данных микросейсмического мониторинга и геолого-промысловой информации /, И. А. Черных, И. Н. Пономарева, Д. А. Мартюшев // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 8. - С.122-125.

(№711, перечень изданий МБДиСЦ 24.07.2019)

7. Seredin V.V. Estimation of Stress State in Rocks and Geomaterials / V. V. Seredin, A. S. Khrulev, M. V. Pushkareva // Journal of Mining Science. - 2017. - Vol. 53, № 1. - P. 49-52. DOI: 10.1134/S1062739117011823

(№116, перечень изданий МБДиСЦ 16.03.2018)

8. Галкин В.И. Разработка многомерных статистических моделей для инженерно-геологического районирования территорий / В. И. Галкин, В. В. Середин, П. А. Красильников, А. В. Растегаев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 3. - С. 58-66.

**(№492, перечень изданий МБДиСЦ
25.09.2017)**

9. Середин В.В. Оценка напряженного состояния горных пород и геоматериалов / В. В. Середин, А. С. Хрулев, М. В. Пушкарева // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2017. - № 1. - С. 53-57.

**(№897, перечень изданий МБДиСЦ
16.01.2017)**

10. Середин В.В. Методика оценки напряженного состояния горных пород / В. В. Середин, А. С. Хрулев, А. В. Растегаев, В. И. Галкин // Горный журнал. - 2020. - № 2 (2271). - С. 30-34. DOI: 10.17580/gzh.2020.02.03

**(№503, перечень изданий МБДиСЦ
28.02.2020)**

11. Галкин В.И. Исследование вероятностных моделей для прогнозирования эффективности технологии пропантного гидравлического разрыва пласта / В. И. Галкин, А. Н. Колтырин // Записки Горного института. - 2020. - Т. 246. - С. 650-660.

**(№549, перечень изданий МБДиСЦ
30.03.2020)**