

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия, имя, отчество | Трофимов Андрей Викторович |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика. |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | ООО «Институт Гипроникель» |
| Адрес, телефон, электронная почта | Россия, 195220 Санкт-Петербург, Гражданский просп., 11. тел.: +8-921-849-41-11 e-mail: gn@pornik.ru |
| Должность, структурное подразделение | Заведующий лаборатории геотехники ООО «Институт Гипроникель» |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Господариков А.П., Киркин А.П., Трофимов А.В., Ковалевский В.Н. Определение физико-механических свойств горных пород при применении противоударных разгрузочных мероприятий // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 26-34. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.04 (Перечень ВАК-МБД №546, 30.12.2022).</p> <p>2. Марысюк В.П., Муштекенов Т.С., Трофимов А.В., Колганов А.В. Применение модифицированного метода Мэтьюза-Потвина при геотехническом обосновании параметров очистных камер с учетом эквивалентного линейного перебора сечения // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 92-96. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.15 (Перечень ВАК-МБД №546, 30.12.2022).</p> <p>3. Дарбинян Т. П., Уваров И. И., Федосеев А. В., Трофимов А. В. Оценка сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные охранные объекты карьера рудника "Заполярный" ООО "Медвежий ручей" // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 102-106. – DOI 10.17580/gzh.2023.01.17 (Перечень ВАК-МБД №546, 30.12.2022).</p> <p>4. Соннов М. А., Трофимов А. В., Румянцев А. Е., Шпилев С. В. Применение численного и блочного геомеханического</p> |

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>моделирования для определения параметров крепления камерных выработок большого сечения // Горная промышленность. – 2021. – № 2. – С. 127-131. – DOI 10.30686/1609-9192-2021-2-127-131 (ВАК №846 от 01.03.2021).</p> <p>5. Соннов М.А., Румянцев А.Е., Трофимов А.В., Вильчинский В.Б., Киркин А.П., Баженова А.В. Выбор места возведения рудоспуска на основе применения конечно-элементного моделирования с использованием программного комплекса CAE Fidesys / М.А. Соннов, А.Е. Румянцев, А.В. Трофимов, В.Б. Вильчинский, А.П. Киркин, А.В. Баженова // Горная промышленность, № 1(143). 2019 (ВАК №652 от 28.12.2018).</p> |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|