

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Трофимов Андрей Викторович |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертации | 25.00.20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика. |
| Ученое звание | Научно - исследовательская деятельность |
| 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@nornik.ru |
| Должность | Заведующий центром физико-механических исследований горных пород и материалов ООО «Институт Гипроникель» |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Монтянова А.Н., Трофимов А.В., Румянцев А.Е., Вильчинский В.Б., Наговицын Ю.Н. Опыт и эффективность применяя пластифицированных закладочных смесей / А.Н. Монтянова, А.В. Трофимов, А.Е. Румянцев, В.Б. Вильчинский, Ю.Н. Наговицын // Вестник Магнитогорского государственного технического университета, № 1. 2019. С. 18-25.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Соннов М.А., Румянцев А.Е., Трофимов А.В., Вильчинский В.Б. Геотехническое обоснование отработки залежей, ограниченных тектоническими нарушениями на основе применения конечно-элементного модуля/ М.А. Соннов, А.Е. Румянцев, А.В. Трофимов, В.Б. Вильчинский // Горная промышленность, № 5. 2018.</p> <p>4. Трофимов А.В., Вильчинский В.Б., Румянцев А.Е., Бреус К.Э. Исследование свойств горных пород Масловского полиметаллического месторождения/ А.В. Трофимов, В.Б. Вильчинский, А.Е. Румянцев, К.Э. Бреус // Горный журнал, №10. 2017. DOI 10.17580/gzh.2017.10.03.</p> <p>5. Монтянова А.Н., Вильчинский В.Б., Трофимов А.В. К вопросу сокращения стоимости закладочных</p> |

смесей на рудниках ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»/ А.Н. Монтянова, В.Б. Вильчинский, **А.В. Трофимов** // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, №4 (52). 2015.

6. Вильчинский В.Б., **Трофимов А.В.**, Корейво А.Б., Галаов Р.Б., Марысюк В.П. Обоснование целесообразности применения твердеющих закладочных смесей на рудниках Талнаха/ В.Б. Вильчинский, **А.В. Трофимов**, А.Б. Корейво, Р.Б. Галаов, В.П. Марысюк // Цветные металлы, № 9. 2014.

7. **Трофимов А.В.**, Вильчинская О.В., Бреус К.Э., Амосов И.В. Комплексное изучение физико-механических свойств горных пород современными методами и средствами для оптимизации процессов горно-металлургического производства / **А.В. Трофимов**, О.В. Вильчинская, К.Э. Бреус, И.В. Амосов // Цветные металлы, №9. 2014.