Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Трофимов Андрей Викторович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных
которой оппонентом защищена	пород, рудничная аэрогазодинамика и
диссертация	горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование	Общество с ограниченной
организации	ответственностью «Институт Гипроникель»
Адрес, телефон, электронная	Адрес: 195220, г. Санкт-Петербург,
почта	Гражданский проспект, д. 11
	тел.: +7-921-849-41-11
	e-mail: trofimovav@nornik.ru
Должность, структурное	Заместитель директора департамента по
подразделение	исследованиям и разработкам
	ООО «Институт Гипроникель»
Основные публикации	1. Господариков А.П., Киркин А.П.,
официального оппонента по	Трофимов А.В. , Ковалевский В.Н.
теме диссертации в	Определение физико-механических свойств
рецензируемых научных	горных пород при применении
изданиях за последние 5 лет	противоударных разгрузочных мероприятий
	// Горный журнал. — 2023. — № 1. — С. 26-34.
	— DOI 10.17580/gzh.2023.01.04 (ВАК-МБД
	(CA(pt), Scopus) №546 от 30.12.2022).
	2. Головченко Ю.Ю., Лепехин И.С.,
	Румянцев А.Е., Соннов М.А., Трофимов А.В . Разработка численных
	геомеханических моделей с различной
	степенью детализации на примере шахты
	«Ангидрит» рудника «Кайерканский» //
	Горная промышленность. – 2023. – №3. – С.
	79-88. DOI: 10.30686/1609-9192-2023-4-79-
	88 (ВАК-МБД (Scopus) № 544 от
	30.12.2022)
	3. 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 (ВАК-МБ Д
	(CA(pt), Scopus) №546 от 30.12.2022).

- Т.П., И.И., Дарбинян Уваров Федосеев А.В., Трофимов А.В. Оценка сейсмического воздействия взрывных работ поверхностные охранные объекты на "Заполярный" 000 карьера рудника "Медвежий ручей" // Горный журнал. -2023. C. 102-106. No 1. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.17 (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №546 от 30.12.2022).
- 5. Соннов М.А., **Трофимов А.В.**, Румянцев А.Е., Шпилев С.В. Применение численного и блочного геомеханического 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- МБД (Scopus) № 530 от 31.03.2021).