

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»
Сокращенное наименование организации	ООО «Институт Гипроникель»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Липницкий Никита Александрович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	gn@nornik.ru
Телефон	+7 (812) 335-31-24
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gipronickel.ru
Адрес электронной почты	gn@nornik.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Трофимов, А.В. Исследование физико-механических свойств закладочных смесей в условиях объемного и компрессионного сжатия / А.В. Трофимов, М.С. Попов, А.П. Киркин, Н.М. Ильченко // Горный журнал. – 2025. - №1. – С. 122-129. EDN: BXPMT. DOI: 10.17580/gzh.2025.01.18 (ВАК № 1071 ред. 09.12.2024) 2. Румянцев, А.Е. Обоснование безопасного ведения горных работ под водными объектами по системе разработки с закладкой выработанного пространства на основе эмпирических и численных методов / А.Е. Румянцев, А.В. Трофимов, Ю.Ю. Головченко, А.В. Колганов // Горный журнал. – 2025. - №1. – С. 61-69. EDN: ITMXSZ. DOI: 10.17580/gzh.2025.01.09 (ВАК № 1071 ред. 09.12.2024) 3. Головченко, Ю.Ю. Обоснование влияния способа разработки на напряженно-деформированное состояние подземных сооружений рудника "Октябрьский" методом численного моделирования / Ю.Ю. Головченко, А.Е. Румянцев, А.А. Кисель, А.К. Устинов // Горный журнал. – 2025. - №6. – С. 74-80. EDN: SBIPMS. DOI: 10.17580/gzh.2025.06.11 (ВАК № 1070 ред. 18.03.2025) 4. Холодилов, А.Н. Изменение коэффициента запаса устойчивости физической модели системы разработки с учетом расположения и параметров глинистых пропластков / А.Н. Холодилов, В.И. Кириленко, П.Р. Шевченко, И.В. Самосенко // Горный журнал. – 2025. - №6. – С. 82-86. EDN: KVDJEY. DOI: 10.17580/gzh.2025.06.12 (ВАК № 1070 ред. 18.03.2025)

	5. Степанов, Г.Д. Применение компьютерных моделей нарушенности и напряженно-деформированного состояния массива для оценки устойчивости горных выработок / Г.Д. Степанов, А.В. Трофимов, А.В. Колганов // Горный журнал. – 2024. - №12. – С. 5-10. EDN: WSBQIH. DOI: 10.17580/gzh.2024.12.01 (БАК № 1071 ред.30.10.2024) 6. Гладков, И.В. Моделирование влияния открытых горных работ на состояние нижележащего массива при планировании отработки подземным способом с применением программного комплекса CAE FIDESYS / И.В. Гладков, Е.Н. Якунчиков, А.Е. Румянцев, М.А. Соннов // Горная промышленность. – 2024. - №4. – С. 165-172. EDN: ZUVPLG. DOI: 10.30686/1609-9192-2024-4-165-172. (БАК № 1041 ред.10.06.2024) 7. Марысюк, В.П. Применение модифицированного метода мэтьюза-потвина при геотехническом обосновании параметров очистных камер с учетом эквивалентного линейного перебора сечения / В.П. Марысюк, Т.С. Муштекенов, А.В. Трофимов, А.В. Колганов // Горный журнал. – 2023. - №1. – С. 92-96. EDN: PJFJZ. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.15. (БАК-МБД (CA(pt), Scopus) № 546 ред. 30.12.2022) 8. Былков А.В. Геотехническое обоснование изменения направления отработки запасов богатых руд рудника "Таймырский" / А.В. Былков, С.А. Горбачев, А.Е. Румянцев, Ю.Ю. Головченко // Горный журнал. – 2023. - №6. – С. 5-11. EDN: YTGJNA. DOI: 10.17580/gzh.2023.06.01. (БАК № 987 ред.22.05.2023) 9. Головченко Ю.Ю. Разработка численных геомеханических моделей с различной степенью детализации на примере шахты "ангидрит" рудника "Кайерканский" / Ю.Ю. Головченко, И.С. Лепехин, А.Е. Румянцев, М.А. Соннов, А.В. Трофимов // Горная промышленность. – 2023. - №4. – С. 79-88. EDN: BLYUHA. DOI: 10.30686/1609-9192-2023-4-79-88. (БАК № 989 ред.27.06.2023)
--	--