

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Полинова Андрея Александровича  
на тему «Обоснование конструкции и параметров откосов отвалов и борта карьера для  
эффективного использования солнечной и ветровой энергии»

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" (РУДН)
Местонахождение	г. Москва
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6 Телефон: +7 (495) 434-70-27 E-mail: <a href="mailto:rudn@rudn.ru">rudn@rudn.ru</a> <a href="https://www.rudn.ru">https://www.rudn.ru</a>

### Список

основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)

1. Акматов Д.Ж., Евлоев Х.Ю., Меллер А.Д., Манукян Т.А., Чадин В.Н. МЕТОДИКА ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ // Горная промышленность. 2023. № 1. С. 39-44.
2. Аликулов Ш.Ш., Ибрагимов Р.Р., Хамидов Р.А. ИССЛЕДОВАНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА СКВАЖИННОГО ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА ИЗ СЛАБОПРОНИЦАЕМЫХ РУД ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 2. С. 111-126.
3. Тчаро Х., Тчаро Я.А., Мирсамиев Н.А. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ШТАБЕЛЕЙ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ// Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. № 6.
4. Батугин А.С., Хотченков Е.В., Диваков Д.В., Емельянов С.И., Шерматова С.С. ГАЗОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРАНИЦ БЛОКОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ НА ЮГЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 11. С. 163-172.
5. Малюков В.П. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В НАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК-ЕМКОСТЕЙ В КАМЕННОЙ СОЛИ ПРИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ РАСТВОРА // Процессы в геосредах. 2022. № 1 (31). С. 1477-1482.
6. Рыльникова М.В., Есина Е.Н., Овчаренко О.В. ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТРАБОТКИ МЕЖДУКАМЕРНЫХ ЦЕЛИКОВ НА КОРОБКОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД // Горный журнал. 2020. № 1. С. 109-114.
7. Рыжов С.В., Рыльникова М.В., Есина Е.Н. ОСОБЕННОСТИ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОСВОЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ РЯБИНОВОЕ // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2020. Т. 21. № 2. С. 113-122.
8. Воробьев А.Е., Чекушина Т.В., Каки К., Тчаро Х., Воробьев К.А. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЗОЛОТА ИЗ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ РУД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОТЕХНОЛОГИЙ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 160-174.
9. Тчаро Х. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ ШТАБЕЛЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВЫЩЕЛАЧИВАЮЩИХ РАСТВОРОВ // Вестник евразийской науки. 2020. Т. 12. № 5. С. 6.

10. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕННОГО КОМПОНЕНТА В МАССИВЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА СТРУКТУРУ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ / М. В. Рыльникова, С. В. Рыжов, Е. Н. Есина, К. С. Рокосовский // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 224-238.