

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ПФИЦ УрО РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Пермь, ул. Ленина, д. 13А
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614000, Россия, г. Пермь, ул. Ленина, д. 13А
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (342) 212-60-08
7.	Адрес электронной почты	psc@permisc.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://permisc.ru/ru
9.	Руководитель организации	Плехов Олег Анатольевич
10.	Должность	Директор
11.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
12.	Ученое звание	Член-корреспондент РАН
13.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Левин Л.Ю., Дарбинян Т.П., Гришин Е.Л., Шевченко П.Р. ОБЕСПЕЧЕНИЕ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ НА РУДНИКАХ ЗФ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»// Горный журнал. 2025. № 6. С. 92-100.</p> <p>2. Левин Л.Ю., Суханов А.Е., Мальцев С.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ТУПИКОВЫХ КАЛИЙНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ ВСАСЫВАЮЩЕМ СПОСОБЕ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПО ФАКТОРУ ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 9. С. 117-134.</p> <p>3. Трушкова Н.А., Левин Л.Ю., Зайцев А.В. УЧЕТ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 9. С. 5-16.</p> <p>4. Файнбург Г.З., Трушкова Н.А., Левин Л.Ю., Зайцев А.В. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ В МНОГОСВЯЗНЫХ СИСТЕМАХ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 3. С. 458-480.</p> <p>5. Levin L., Popov M., Semin M., Zhikharev S. EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY OF AIR FLOW REVERSAL INDUCED BY FIRE IN AN INCLINED MINE WORKING// Applied Sciences (Switzerland). 2024. T. 14. № 15.</p> <p>6. Левин Л.Ю., Зайцев А.В., Мальцев С.В., Кузьминых Е.Г. ПРИМЕНЕНИЕ СТРАТЕГИИ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ</p>

	<p>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ// Вестник Пермского федерального исследовательского центра. 2024. № 2. С. 6-14.</p> <p>7. Левин Л.Ю., Семин М.А., Попов М.Д., Жихарев С.Я. ВАЛИДАЦИЯ МОДЕЛИ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В АТМОСФЕРЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ ПРИ НАЛИЧИИ ИНТЕНСИВНОГО ИСТОЧНИКА НАГРЕВА// Недропользование. 2024. Т. 24. № 3. С. 169-176.</p> <p>8. Зайцев А.В., Левин Л.Ю., Паршаков О.С. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ГЛУБОКИХ РУДНИКОВ// Горный журнал. 2023. № 11. С. 57-63.</p> <p>9. Левин Л.Ю., Зайцев А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫМ РЕЖИМОМ ШАХТ И РУДНИКОВ ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ// Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 507. № 2. С. 363-372.</p> <p>10. Левин Л.Ю., Попов М.Д., Кормищников Д.С., Зайцев А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ПОЖАРНО-ОРОСИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В АНАЛИТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ "АЭРОСЕТЬ"// Горный журнал. 2021. № 7. С. 85-90.</p> <p>11. Левин Л.Ю. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛА АЭРОЛОГИИ И ТЕПЛОФИЗИКИ// Горное эхо. 2021. № 2 (83). С. 88-94.</p> <p>12. Semin M.A., Levin L.Y., Maltsev S.V. DEVELOPMENT OF AUTOMATED MINE VENTILATION CONTROL SYSTEMS FOR BELARUSIAN POTASH MINES// Archives of Mining Sciences. 2021. Т. 65. № 4. С. 803-820.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук подтверждает достоверность и полноту указанных сведений.

Директор

ПФИЦ УрО РАН

(должность руководителя организации)



(подпись)

Плехов Олег Анатольевич

(ФИО)