

Левин Лев Юрьевич доктор технических наук оппонент по диссертации  
Ютяева Евгения Петровича.

Фамилия, имя, отчество	Левин Лев Юрьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	без ученого звания
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН) филиал "Горный институт Уральского отделения Российской академии наук" («ГИ УрО РАН»)
Почтовый адрес	614007, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д.78-А
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 (908) 2711155, aerolog_lev@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Отсутствует
Должность	заместитель директора по научной работе «ГИ УрО РАН»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации был выслан ранее

Ф.И.О. оппонента Левин Лев Юрьевич /

27 декабря 2018г

*Подпись*

*Л. Ю. Левин*

Главный специалист по кадрам *Еремина Л.А.*



Список научных трудов  
ЛЕВИНА ЛЬВА ЮРЬЕВИЧА

№ п/п	Авторы статьи, соавторы	Название статьи	Название издания	Дата публикации, номер, месяц издания	Web of Science, Scopus
1	Л.Ю. Левин, Карелин В.Н., Кравченко А.В., Казаков Б.П., Зайцев А.В.	Особенности формирования микроклиматических условий в горных выработках глубоких рудников	Горный журнал, Москва	2013, №6, июнь	Scopus
2	Л.Ю. Левин, Круглов Ю. В., Киряков А. С., Бутаков С. В., Шагбудинов Р. И.	Применение системы автоматического оптимального управления проветриванием для решения задач вентиляции и энергосбережения в Березовском руднике ОАО «Беларуськалий»	Горный журнал, Москва	2013, №6, июнь	Scopus
3	Karelin V. N, Kravchenko A. V., Kazakov B. P., Zaitsev A. V.	Features of forming microclimatic conditions in mining excavations of deep mines	Eurasian mining	2013, №2	Scopus
4	Kruglov Yu. V., Kiryakov A. S., Butakov S. V., Shagbutdinov R. I.	Usage of the system for automatic optimal control of ventilation at Bereзовskiy mine of "Belaruskali" ojsc	Eurasian mining	2013, №2	Scopus
5	Л.Ю. Левин, М.А. Семин, А.В. Зайцев	Разработка математических методов прогнозирования микроклиматических условий в сети горных выработок произвольной топологии	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Новосибирск	2014, № 2, февраль	Web of Science
6	L.Yu. Levin, M. A. Semin, A.V. Zaitsev	Mathematical methods of forecasting microclimate conditions in an arbitrary layout network of underground excavations	Journal of Mining Science	2014, № 2, февраль	Web of Science
7	Л.Ю. Левин, Б. П. Казаков, А.В. Зайцев	Современные подходы к разработке способов управления тепловым режимом рудников при высокой температуре породного массива	Горный журнал, Москва	2014, №5, май	Scopus
8	Л.Ю. Левин, Б. П. Казаков, А.В. Шалимов	Повышение эффективности ресурсосберегающих систем вентиляции для подземных рудников	Горный журнал, Москва	2014, №5, май	Scopus
9	Л.Ю. Левин, А.Г. Исаевич,	Исследование динамики пылевоздушной смеси при про-	Горный журнал, Москва	2015, №1,	Scopus

№ п/п	Авторы статьи, соавторы	Название статьи	Название издания	Дата публикации, номер, месяц издания	Web of Science, Scopus
	М.А. Семин, Р.Р. Газизуллин	ветривании тупиковой выработки в процессе работы комбайновых комплексов		январь	
10	Л.Ю. Левин, М.А. Семин, Ю.А. Клюкин, А.С. Киряков	Обоснование скорости движения воздуха в вентиляционных каналах	Горный журнал, Москва	2016, №3, март	Scopus
11	Л.Ю. Левин, Б.П. Казаков, А.В. Шалимов, А.В. Зайцев	Разработка энергосберегающих технологий обеспечения комфортных микроклиматических условий при ведении горных работ	Записки Горного института, Санкт-Петербург	2017, Том 223	Scopus
12	L. Levin, A. Kashnikov	Applying machine learning techniques to mine ventilation control systems	Proceedings of 2017 XX IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM). Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI", St. Petersburg, Russia	2017	Scopus
13	L. Levin, A. Kashnikov	Applying machine learning techniques to mine ventilation control systems	Proceedings of 2017 20th IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM	2017	Scopus
14	Л.Ю. Левин, М.А. Семин, О.С. Паршаков	Математическое прогнозирование толщины ледопородного ограждения при проходке стволов	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Новосибирск	2017, № 5	Web of Science
15	Lev Y. Levin, Ivan A. Panteleev, Anastasiia A. Kostina, Oleg A. Plekhov	Numerical simulation of artificial ground freezing in a fluid-saturated rock mass with account for filtration and mechanical processes	Sciences in Cold and Arid Regions	2017, Vol. 9	Web of Science