

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Соловьев Дмитрий Егорович
согласен быть официальным оппонентом Паршакова Олега Сергеевича
по кандидатской диссертации на тему «Разработка автоматизированной системы
термометрического контроля ледопородных ограждений»
по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика».

О себе сообщаю:

Ученая степень – кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности – 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных
пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Ученое звание: нет.

Должность – старший научный сотрудник лаборатории горной теплофизики.

Место работы – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук» Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского
отделения Российской академии наук.

Адрес места жительства (регистрация) – Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, п.
Мохсоголлох, ул. Соколиная 25, кв. 90

Паспорт: серия 9803 № 879867 выдан Мохсоголлохским ПОМ РС(Я) 10.06.2005 г.

Дата рождения – 18.12.1982 г.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 086-677-120-10
ИНН 143102106049

Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование: л/с: 42304810376000056086,
ЯКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №603 ПАО СБЕРБАНК, БИК: 049805609, Корреспондентский
счет: 30101810400000000609, КПП: 143502001, ИНН: 7707083893, ОКПО: 09287658, ОГРН:
1027700132195

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет:

1. Курилко А.С., Хохолов Ю.А., Дроздов А.В., Соловьев Д.Е. Геотермический контроль
грунтов основания копров и устьев части вертикальных стволов на примере
алмазодобывающего рудника «Удачный» (Якутия) // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21.
№ 5. – с. 82-91.
2. Курилко А.С., Соловьев Д.Е. Прогноз теплового режима очистных выработок
высокомеханизированных россыпных шахт криолитозоны // ГИАБ. – 2017. – № 11
(специальный выпуск 24). – с. 272-281.
3. Хохолов Ю.А., Курилко А.С., Соловьев Д.Е. Расчет температурного поля засоленных
горных пород в устьевой части вертикального ствола при работе замораживающей
системы // ФТПРПИ. – 2016. – № 3. – с. 176-184.

4. Курилко А.С., Хохолов Ю.А., Соловьев Д.Е. Особенности формирования теплового режима россыпных шахт криолитозоны при ведении добычных работ с применением самоходной техники // Горный Журнал. – 2015. – № 4. – с. 29-32.
5. Курилко А.С., Дроздов А.В., Хохолов Ю.А., Соловьев Д.Е., Мельников А.И. Геотермический контроль оснований поверхностных сооружений алмазодобывающих рудников Якутии // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 12. – с. 121-126.
6. Хохолов Ю.А., Соловьев Д.Е. Выбор режима работы замораживающей станции с целью обеспечения устойчивого состояния свайного основания копра и устьевой части ствола алмазодобывающего рудника // Геомеханические и геотехнические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России: труды Второй Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАН Новопашина М.Д. / Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН – 2014. – с. 289-292.
7. Хохолов Ю.А., Соловьев Д.Е. Математическое моделирование температурного режима грунтов под основанием фундамента копров с учетом их засоленности // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института члена-корреспондента РАН А.Е. Красноштейна / ГИ УрО РАН. – Пермь. – 2014. – с. 278-282.

Старший научный сотрудник лаборатории
горной теплофизики ИГДС СО РАН,
канд. техн. наук



Д.Е. Соловьев

«10» октября 2019 г.