

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Козлова Владислава Сергеевича

На тему «Оценка влияния региональных и зональных факторов на формирование инженерно-геологических условий золото-серебряных месторождений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7 - Инженерная геология, мерзлотоведение, грунтоведение.

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Жданов Сергей Витальевич
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Ученое звание (при наличии)	-
Наименование отрасли науки и научной специальности по которым официальным оппонентом защищена диссертация	25.00.07- Гидрогеология.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Акционерное общество "Полиметалл Инжиниринг"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Начальник отдела гидрогеологии, геомеханики и инженерной геологии АО "Полиметалл Инжиниринг"
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город, улица, дом)	198216, город Санкт-Петербург, проспект Народного Ополчения, дом 2, офис 507
Телефон (с кодом города) адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7(812) 622 15 57 доб. 1818 E-mail организации: ZhdanovSV@pme.spb.ru Web – сайт организации: https://pme.spb.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1	Лескова П.Г., Колпаков В.Б., Жданов С.В. «Применение горизонтальных скважин для снижения напоров в прибортовом массиве и повышения устойчивости» // В сборнике: Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Материалы 14 Международной научной школы молодых ученых и специалистов. 2019. С. 150-152.
2	В.В. Глазунов, С.Б. Бурлуцкий, Р.А. Шувалова, С.В. Жданов Повышение достоверности 3D-моделирования оползневого склона на основе учета данных инженерной геофизики. Записки горного института. 2022 Т. 257.
3	Sergey V. Zhdanov, Pavel S. Zelenkovskiy & Stanislav V. Dubrova Formation, development and exploitation of modern “dry” Salt Lake Baskunchak, the Russian Federation. Carbonates and Evaporites. Published: 23 August 2022 Volume 37, article number 58, (2022).

4	Е.П. Каюкова, С.В. Жданов, Е.А. Филимонова Особенности химического состава подземных вод Ижорского месторождения (Ленинградская область, Северо-Западный Федеральный округ) Вестник Московского университета. 2024 г. в печати.
---	---

Начальник отдела гидрогеологии, геомеханики
и инженерной геологии АО "Полиметалл Инжиниринг",
Кандидат геолого-минералогических наук

С.В. Жданов