

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	Копылов Игорь Сергеевич
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности по которым официальным оппонентом защищена диссертация	25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры инженерной геологии и охраны недр
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город, улица, дом)	614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15
Телефон (с кодом города) адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	(342) 239-64-35 info@psu.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	Копылов И.С., Красильников П.А., Клецкина О.В. Экологическая емкость территории: история изучения, обзор методов определения // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 2. С. 42-47.
2	Копылов И.С., Красильников П.А., Клецкина О.В. Экологическая емкость территории: классификации подходов и критериев оценки // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 4. С. 66-71.
3	Копылов И.С. Современные инженерно-геологические процессы в центральной части города Перми // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2023. № 6 (43). С. 277-286.
4	Копылов И.С., Коноплев А.В. Инженерно-геологическое районирование территории Усть-Яйвинского участка ВКМКС и основной промышленной площадки // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность. Печеркинские чтения. Пермь, 2022. С. 202-215.

5	Шарафан Д.Н., Копылов И.С. Интенсивность развития геокриологических процессов при освоении месторождений золота в районах Крайнего Севера (Чукотка, Баимский ГОК, месторождение золота Песчанка) // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность. Печеркинские чтения. Пермь, 2022. С. 253-265.
6	Копылов И.С. Геоэкология, гидрогеология и инженерная геология Пермского края. Пермь, 2021. 501 с.
7	Копылов И.С. Оценка эколого-инженерно-геокриологических условий и геодинамической активности Западной Сибири в районе конденсатопровода Уренгой - Сургут при проведении аэрокосмогеологических исследований // Аэрокосмические методы в геологии. Пермь, 2021. С. 307-315.
8	Копылов И.С. Оценка геодинамической активности территории Качканарского ГОК по результатам крупномасштабных аэрокосмогеологических исследований // Аэрокосмические методы в геологии. Пермь, 2020. С. 240-253.
9	Копылов И.С., Оборин В.В. Инженерно-геоморфологические условия на подтопляемых территориях Приморского края в Партизанском угольном бассейне // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2020. № 3 (40). С. 281-291.
10	Kopylov I.S. Estimation of geodynamic activity and its effect on mining-geological conditions and flooding of potassium mines // Mine Water: Technological and Environmental Challenges. Proceedings of International Mine Water Association Conference. Perm State University, Perm Federal Research Center of the Ural Branch of RAS. 2019. P. 16-22.

Доктор геолого-минералогических наук

И.С. Копылов