

Сведения о ведущей организации

по диссертации Козыревой Елены Александровны «Экогеодинамика крупных природно-технических систем Монголо-Сибирского региона» по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)
Место нахождения		г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации		101000, Москва, Уланский пер., д. 13, стр. 2
Телефон		+7-495-623-3111
Адрес электронной почты		direct@geoenv.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		www.geoenv.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1.	Бурова В.Н. Закономерности проявления опасных природных процессов в условиях изменения климата на территории России // Интерактивная наука. 2018. Вып.11(33). С. 1-7	
2.	Викторов А.С., Орлов Т.В., Капралова В.Н., Дорошко А.Л. Модель развития иницированных термокарстовых процессов в зоне линейных сооружений (на основе подходов математической морфологии ландшафта) // Геоэкология. 2018. №5. С. 87-96	
3.	Козлякова И.В., Еремина О.Н., Миронов О.К. Геологический риск урбанизированных территорий (оценка и картографирование на примере г. Москвы) // Геоэкология. 2018. № 5. С. 53-65	
4.	Попова О.Г., Макеев В.М., Попов М.Г., Аракелян Ф.Ц., Неядько В.В. Оценка геодинамики платформенных территорий по результатам сейсмо-экологического мониторинга // Геоэкология. 2018. №4. С. 40-52	
5.	Мамаев Ю.А., Ястребов А.А. Техногенные факторы активизации карста в надсоляных толщах калийных месторождений в Пермском крае РФ // Геоэкология 2018. № 4, С. 74-79	
6.	Постоев Г.П. Диссипативные структуры в грунтовом массиве на примере формирования глубоких оползней // Инженерная геология. 2018. Т. XIII. № 3. С. 54-61	
7.	Тананаев Н.И., Хамедов В.А., Макарычева Е.М. Природные и техноприродные процессы состояние и динамика береговой черты Хантайского водохранилища в южной части акватории (залив Рубча)//Геоэкология, 2017. №1. С. 50-57. РИНЦ, ВАК IF 0,607. ISSN: 0869-7803	
8.	Войтенко А.С., Гришакина Е.А., Исаев В.С., Кошурников А.В., Погорелов А.А., Подчасов О.В., Сергеев Д.О. Значение изменения геокриологических условий для эксплуатации инфраструктуры и охраны окружающей среды (на примере участка детальных исследований в нижнем течении р. Воркуты) //Арктика: экология и экономика. 2017. № 2 (26). С. 53-61. РИНЦ, ВАК. IF 1,086. ISSN 2223-4594	
9.	Войтенко А.С., Орехов П.Т., Костовска С.К., Сергеев Д.О. Морфометрические исследования тундровых ландшафтов Арктической зоны РФ (Республика Коми: ж/д станции Хановой и Песец, остров Белый: полярная станция им. М.В. Попова) //Проблемы региональной экологии. 2017. №2. С. 85-91. РИНЦ, ВАК, IF 0,469. ISSN 1728-323X	
10.	Osipov V.I., Baryarh A.A., Sanfirov J.F., Mamaev Ju. A., Yastrebov A.A. Hydrogeomechanical conditions of carst sinkhole formation in area of potassium mines Berezniki town. Perm krai //Water Resources. 2017. Vol. 44. No. 7. ISSN 0097-8078. WoS Q4, Scopus. IF – 0.310	
11.	Kazeev A., Postoev G. Landslide investigations in Russia and in the USSR// Natural Hazards. V. 88. Is. 1. Supplement, August 2017. P. 81-101. DOI 10.1007/s11069-016-2688-z	

12.	Викторов А.С., Садков С.А. Использование вероятностных моделей при изучении экзогенных геологических процессов// Геозкология. 2017. №1. С. 58-65. РИНЦ, ВАК. IF 0,607 ISSN 0869-7803.
13.	Бурова В.Н., Карфидова Е.А. Развитие информационно-методического обеспечения базы данных о последствиях проявления опасных природных процессов на территории РФ //Интерактивная наука. 2017. №3. С. 42-46. РИНЦ, ВАК. IF – нет. Open Access. DOI 10.21661/r-118546
14.	Сергеев Д.О., Станюковская Ю.В., Перльштейн Г.З., Романовский В.Е., Безделова А.П., Алексютина Д.М., Болотюк М.М., Хиленков А.Н., Капралова В.Н., Мотенко Р.Г., Малеева А.М. Фоновый геокриологический мониторинг в Северном Забайкалье // Криосфера Земли. 2016. Т. XX. № 3. С. 24–32. DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2016-3(24-32). РИНЦ, ВАК. IF 0,968.
15.	Макеев В.М., Карфидова Е.А., Коробова Е.А. Субгоризонтальные геодинамически активные зоны платформенной территории – методы выявления и оценка // Известия Вузов. Сер. Геология и разведка. 2016. № 4. С. 16-22. РИНЦ, ВАК, ISSN 0016-7762. IF 0.107.