

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Цешковской Елены Анатольевны «Геоэкологические аспекты реабилитации нарушенных горнодобывающей промышленностью земель (на примере Карагандинской области Республики Казахстан)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт географии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ИГ РАН
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29, стр. 4
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://igras.ru
Телефон	+7(495)959-00-22
Адрес электронной почты	direct@igras.ru

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кочуров Б.И., Ивашкина И.В., Ермакова Ю.И. Самоорганизация и саморазвитие урбогеосистем // География и природные ресурсы. – 2021. - № 3. - С.37-44.
2. Kochurov B.I., Ivashkina I.V., Fomina N.V., Ermakova Yu.I. Urban Health Approach to the Study and Development of Large Cities // Geography and Natural Resources. – 2020. – Vol. 41. – P. 203–210. DOI: 10.1134/S1875372841030014
3. Неведров Н.П., Проценко Е.П., Балабина И.П., КОЧУРОВ Б.И., Куликова Е.В. Ресурсный подход к оценке загрязнения почв тяжёлыми металлами и изучению ёмкости геохимических барьеров на примере города Курска // Теоретическая и прикладная экология. - 2020. - №1 - С. 28–34. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-1-028-034
4. Левыкин С.В., Чибилёв А.А., КОЧУРОВ Б.И., Казачков Г.В. К стратегии сохранения и восстановления степей и управления природопользованием на постцелинном пространстве // Известия РАН. Серия географическая. – 2020. – № 4. - С. 626-636. DOI: 10.31857/S2587556620040093
5. Фомина Н.В., Луговской А.М., КОЧУРОВ Б.И. Оценка комфортности проживания населения (на примере г. Балаково Саратовской области) // Юг России: экология, развитие. - 2020. - № 15 (2). - С. 140-149. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-2-140-149
6. Кочуров Б.И., Блинова Э.А. Оценка экологических последствий использования полимерных изделий // Теоретическая и прикладная экология. - 2020. - № 4. - С. 210– 215. DOI 10.25750/1995-4301-2020-4-210-215
7. Gubanova D.P., Chkhetiani O.G., Kuderina T.M., Iordanskii M.A., Maksimenkov L.O., Artamonova M.S. Long-Term Variability of the Composition of Near-Surface Aerosol over Desertified and Arid Zones

in Southern Russia Atmospheric and Oceanic Optics, Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom). – 2022. - Vol.35, № 6. - 680-690

8. Chkhetiani Otto G., Vazaeva Natalia V., Chernokulsky Alexander V., Shukurov Karim A., Gubanova Dina P., Artamonova Maria S., Maksimenkov Leonid O., Kozlov Fedor A., Kuderina Tatyana M. // Analysis of Mineral Aerosol in the Surface Layer over the Caspian Lowland Desert by the Data of 12 Summer Field Campaigns in 2002–2020. - Atmosphere. - MDPI (Basel, Switzerland). – 2021.- Vol.12. - № 8

9. Губанова Д.П., Иорданский М.А., Кудерина Т.М., Скороход А.И., Еланский Н.Ф., Минашкин В.М. Элементный состав аэрозолей в приземном воздухе Москвы: сезонные изменения в 2019 и 2020 гг. // Оптика атмосферы и океана. – 2021. - том 34. - № 6. - С. 400-407

Кайданова О.В., Сулова С.Б., Кудерина Т.М., Замотаев И.В., Кудиков А.В. Геохимический мониторинг лесостепных ландшафтов // Проблемы региональной экологии. – 2020. - № 4, С. 37- 42