

### **Сведения о ведущей организации**

По диссертационной работе Кадебской Ольги Ивановны на тему «МИНЕРАЛЬНЫЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОДЗЕМНЫХ КАРСТОВЫХ ЛАНДШАФТАХ УРАЛА» Специальность: 25.00.23 «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИГ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29
Вебсайт	<a href="http://www.igras.ru">www.igras.ru</a>
Телефон	8 (495) 959-00-32
Адрес электронной почты	<a href="mailto:direct@igras.ru">direct@igras.ru</a>
Список публикаций работников структурного подразделения по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I. V. Zamotaev, I. V. Ivanov, P. V. Mikheev, V. P. Belobrov Transformation and contamination of soils in iron ore mining areas (a review) // <i>Eurasian Soil Science</i>. — 2017. — Vol. 50, no. 3. — P. 359–372.</li> <li>2. A. L. Aleksandrovskii, E. I. Aleksandrovskaya, A. V. Dolgikh, Zamotaev I.V., Kurbatova A.N.. Soils and cultural layers of ancient cities in the south of European Russia // <i>Eurasian Soil Science</i>. — 2015. — Vol. 48, no. 11. — P. 1171–1181</li> <li>3. И. В. Замотаев, В. П. Белобров, А. Н. Курбатова, Д. В. Белоброва АГРОГЕННАЯ И ПОСТАГРОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЧВ ЛЬГОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ // БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЧВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА Издательство: Почвенный институт имени В.В. Докучаева (Москва). — 2016. — № 85. — С. 97–114.</li> <li>4. Kutovaya O. V., Zamotaev I. V., Belobrov V. P. Communities of microorganisms and invertebrates in soil-like bodies of soccer fields in moscow oblast // <i>Eurasian Soil Science</i>. — 2014. — Vol. 47, no. 11. — P. 1107–1115.</li> <li>5. А. Л. Александровский, Е. И. Александровская, А. В. Долгих, И.В.Замотаев, А.Н. Курбатова Почвы и культурные слои древних городов юга Европейской России // <i>Почвоведение</i>. — 2015. — Т. 2015, № 11. — С. 1291–1301</li> <li>6. И. В. Замотаев, А. Н. Курбатова, Т. М. Кудерина, Г. С. Шилькрот Тяжелые</li> </ol>

металлы в почвах и водах лесостепных ландшафтов в зоне влияния Курчатовского промышленного ареала // *Проблемы региональной экологии*. — 2013. — № 4. — С. 76–82.

7. Чичагов В. П. О законах аридной геоморфологии // *Геоморфология*. — 2016. — № 2. — С. 3–17.
8. Чичагов В. П. Антропогенные присредиземноморские равнины восточного обрамления поднятия Атласа // *Геоморфология*. — 2014. — № 1. — С. 104–113.
9. Чичагов В. П. Проблема формирования аридных островных гор // *Геоморфология*. — 2014. — № 2. — С. 14–23.
10. Чичагов В. П. СЕВЕРО-СИНАЙСКАЯ ЭКСТРААРИДНАЯ РАВНИНА И ЕЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ // *География и природные ресурсы*. — 2013. — № 3. — С. 152–158.
11. А. Н. Сажин, Ю. И. Васильев, В. П. Чичагов, Г. А. Ларионов Эоловый морфогенез и современный климат Евразии. II. Катастрофические эоловые процессы, динамические различия эоловых процессов современной и ледниковых эпох. *Геоморфология* // *Геоморфология*. — 2013. — № 2. — С. 3–14.
12. А. Н. Сажин, Ю. И. Васильев, В. П. Чичагов, Г. А. Ларионов Эоловый морфогенез и современный климат Евразии. i. Динамика атмосферы, блокирующие и эоловые процессы // *Геоморфология*. — 2012. — № 3. — С. 10–20.