

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Сугаченко Анны Александровны
 «Эколого-мелиоративное районирование почвенного покрова Предбайкалья»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное название организации	ИГ СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Иркутск
Почтовый адрес	664003, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1
Телефон, адрес электронной почты, сайт	+7(3952)426920 E-mail: postman@irigs.irk.ru http://www.irigs.irk.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Белозерцева И.А. Воздействие сельского хозяйства на почвы Сибири / И.А. Белозерцева, Д.Н. Лопатин // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19. – № 5. – С. 1377-1379. 2. Белозерцева И.А. Особенности химического состава вод и почв в Юго-Восточном Забайкалье и вопросы их экологии / И.А. Белозерцева, В.Б. Выркин, В.В. Захаров // Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2013. – № 2 (23). – С. 38–45. 3. Белозерцева И.А. Экологические проблемы и деградация почв в Среднем Приононье / И.А. Белозерцева, Г.Ц. Цыбекмитова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2014. – Т. 7. – С. 14-22. 4. Белозерцева И.А. Экологические проблемы трансформации почв и использования земель на приграничной территории России и Монголии / И.А. Белозерцева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 2-2. – С. 70-78. 5. Власова Н.В. Современное экологическое состояние территории бассейна среднего течения реки Чона / Н.В. Власова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11-6. – С. 1104-1107. 6. Воробьева И.Б. Подходы и методы при геоэкологической оценки территорий / И.Б. Воробьева // Геополитика и геодинамика регионов. Таврический национальный университет имени В.И. Вернадского. – Т.10 – Вып. 2. – 2014. – С. 90-93. 7. Воробьева И.Б. Системный подход при геоэкологической оценке территории / И.Б. Воробьева // Вестник ТГУ. Серия: Технические и естественные науки. – 2014. – Т. 19 – № 5. – С. 1485-1487. 8. Дмитриева В.Т. Геоэкологический опыт выделения территорий традиционного природопользования / В.Т. Дмитриева, А.Т. Напрасников // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – № 1 (11). – С. 59–70.

9. Екимовская О.А. Проблемы сельскохозяйственного землепользования на территории России и Монголии (бассейн реки Селенги) / О.А. Екимовская, И.А. Белозерцева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 4-3. – С. 643.
10. Картографирование деградации и загрязнения почв бассейна озера Байкал на территории России и Монголии / И.А. Белозерцева, А.А. Сороковой, А.Н. Бешенцев и др. // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 5-2. – 107-109.
11. Лысанова Г.И. Использование и картографирование земельных ресурсов / Г.И. Лысанова, А.А. Сороковой // Геодезия и картография. – 2015. – № 11. – С 26-31.
12. Лысанова Г.И. Потенциал земельных ресурсов регионов Сибири / Г.И. Лысанова, А.А. Сороковой // География и природные ресурсы. – 2015. – №2 – С. 149-155.
13. Напрасникова Е.В. Изучение почв юго-западного побережья озера Байкал (экологический аспект) / Е.В. Напрасникова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11-6. – С. 1226.
14. Напрасникова Е.В. Экологические особенности городских почв Приангарья / Е.В. Напрасникова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 749.
15. Почвенно-экологическое районирование трансграничной территории России и Монголии / И.А. Белозерцева, Д.Д. Доржготов, Д.Д. Энхтайван и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 737.