

Приложение 1

к письму ИПА СО РАН от 18.06.2025

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИПА СО РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8/2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8/2
6.	Телефон с указанием кода города	+7(383) 363-90-25
7.	Адрес электронной почты	soil3639025@mail.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://issa-siberia.ru/
9.	Руководитель организации	Андроханов Владимир Алексеевич
10.	Уполномоченный	Сиромля Татьяна Ивановна
11.	Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории биогеохимии почв
12.	Ученая степень	Доктор биологических наук
13.	Ученое звание	нет
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Скотарева, А. Е. Оценка содержания и подвижности тяжелых металлов в почвах техногенных ландшафтов (на примере Горловского месторождения антрацитов, Новосибирская область) / А. Е. Скотарева, Е. А. Гуркова, Д. А. Соколов // Экология и промышленность России. – 2025. – Т. 29, № 3. – С. 34-41. – DOI 10.18412/1816-0395-2025-3-34-41. – EDN WWNHWS.</p> <p>2. Исследование подвижности урана в модельных почвенных средах в присутствии металлических железа и алюминия / С. М. Софронова, А. Е. Богуславский, О. Л. Гаськова, А. И. Сысо // Экология и промышленность России. – 2025. – Т. 29, № 5. – С. 64-71. – DOI 10.18412/1816-0395-2025-5-64-71. – EDN TQDCTT.</p> <p>3. Фракционно-групповой состав соединений Cr, Ni и Mn в основных типах почв фоновых и загрязненных территорий лесостепной зоны Новосибирской области / Т. И. Сиромля, М. В. Бурачевская, С. С. Манджиева [и др.] // Почвоведение. – 2025. – № 2. – С. 229-244. – DOI 10.31857/S0032180X25020064. – EDN CORXLJ.</p> <p>4. Полициклические ароматические углеводороды как</p>

индикаторы загрязнения почв в зоне влияния транспортных коммуникаций Горловского антрацитового месторождения / Д. А. Соколов, С. А. Куйдина, Т. Г. Пчельникова [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2024. – Т. 32, № 4. – С. 533-544. – DOI 10.15372/KhUR2024586. – EDN FBJMDJ.

5. Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в почвах и лекарственных растениях импактной зоны Новочеркасской ГРЭС / В. А. Чаплыгин, М. В. Бурачевская, Т. М. Минкина [и др.] // Почвоведение. – 2024. – № 10. – С. 1424-1438. – DOI 10.31857/S0032180X24100116. – EDN JXCKAL.

6. Изменения фракционного состава тяжелых металлов в почвах в результате функционирования объектов горно - металлургической отрасли (на примере Новосибирской агломерации) / Т. И. Сиромля, С. С. Манджиева, Т. М. Минкина, В. А. Чаплыгин // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 4(62). – С. 1474-1490. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-4-1474-1490. – EDN MGWHIS.

7. Почвенно-экологическая оценка рекультивации отвалов угольных месторождений / В. А. Андроханов, А. Е. Богуславский, Д. А. Соколов [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 1-12. – DOI 10.15372/KhUR2023433. – EDN AZTPZF.

8. Konarbaeva, G. A. Total Content and Mobile Forms of Halogens (Fluorine, Bromine, and Iodine) in Soils of Tuva / G. A. Konarbaeva, E. N. Smolentseva, V. V. Demin // Russian Agricultural Sciences. – 2023. – Vol. 49, No. S1. – P. S148-S156. – DOI 10.3103/s106836742307011x. – EDN RRCVUG.

9. Черевко, А. С. Многоэлементный атомно-эмиссионный анализ горных пород, почв и золы растений с использованием дугового аргонового двухструйного плазмотрона и многоканального анализатора эмиссионных спектров / А. С. Черевко, А. А. Морозова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2022. – Т. 88, № 1-2. – С. 48-57. – DOI 10.26896/1028-6861-2022-88-1-II-48-57. – EDN ZWEOSN.

10. Семина, И. С. Сопряженный анализ результатов почвенно-экологических, геоботанических исследований и оценка возможности использования отходов углеобогащения для рекультивации нарушенных земель / И. С. Семина, В. А. Андроханов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 1. – С. 20-33. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_1_0_20. – EDN RDOUFN.

11. Андроханов, В. А. Почвенно-экологическое состояние поверхности отвалов антрацитовых месторождений (на примере Горловского антрацитового месторождения, Новосибирская область) / В. А. Андроханов, Н. А. Соколова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 5. – С. 31-36. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_5_31. – EDN JXGJMT.

12. Геохимический фон тяжелых металлов в почвах и растениях на участках отвалов угольных месторождений / А.

	<p>Е. Богуславский, В. А. Андроханов, Ю. О. Колмагорова [и др.] // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2021. – № 2(61). – С. 40-50. – DOI 10.24412/2410-1192-2021-16104. – EDN NEPLJR.</p> <p>13. Assessment of the macro-and microelement composition of fly ash from 50-year-old ash dumps in the middle urals (Russia) / M. Dergacheva, V. Trunova, T. Siromlya [et al.] // Metals. – 2021. – Vol. 11, No. 10. – DOI 10.3390/met11101589. – EDN ZQOMYR.</p> <p>14. Источники полициклических ароматических углеводов в компонентах ландшафтов зоны влияния Горловского антрацитового месторождения / Д. А. Соколов, С. В. Морозов, Т. Г. Пчельникова, Н. А. Соколова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 6. – С. 700-711. – DOI 10.15372/KhUR2023517. – EDN ZLMVBI.</p> <p>15. Растворенные формы миграции гумусовых кислот в поверхностных водных объектах Ямало-Ненецкого автономного округа / О. Е. Лепокурова, И. С. Иванова, Н. С. Трифонов [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 5. – С. 56-69. – DOI 10.18799/24131830/2022/5/3564. – EDN KVCWRB.</p> <p>16. Mikheeva, I. V. Physical properties of technosols at brown coal mine wastes in Eastern Siberia / I. V. Mikheeva, V. A. Androkhanov // Soil & Tillage Research. – 2022. – Vol. 217. – P. 105264. – DOI 10.1016/j.still.2021.105264. – EDN AFITGD.</p>
--	--

Директор,
д.б.н.



В.А. Андроханов