

### **Сведения о ведущей организации**

– полное и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ИПА СО РАН)

– место нахождения: г. Новосибирск

– почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева 8/2.

– список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Гуркова Е.А., Аюнова О.Д., Волобаев А.А., Кальная О.И. К вопросу об оценке загрязнения почв отходами горно-обогатительного комбината «Тувакобальт» // Устойчивое развитие горных территорий. – 2019. – Т. 11. – № 2 (40). – С. 142-155.

2. Гуркова Е.А., Бронникова М.А., Герасимова М.И., Сухачева Е.Ю., Конопляникова Ю.В. Светлогумусовые аккумулятивно-карбонатные и палево-метаморфические почвы коллекции центрального музея почвоведения: верификация типовой диагностики // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2019. – № 98. – С. 37-56.

3. Волкова Л.Р., Боярских И.Г., Сиромля Т.И. Популяционная изменчивость содержания микро- и макроэлементов в органах *Lonicera caerulea* subsp. *altaica* (Горный Алтай, Северо-Чуйский хр., р. Кызыл-Ярык) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2019. – № 18. – С. 477-481.

4. Gustaytis M.A., Myagkaya I.N., Chumbaev A.S. Hg in snow cover and snowmelt waters in high-sulfide tailing regions (Ursk tailing dump site, Kemerovo region, Russia) // Chemosphere. – 2018. – Т. 202. – С. 446-459.

5. Двуреченский В.Г., Соколов Д.А., Середина В.П. Качественная оценка почв техногенных ландшафтов горловского антрацитового месторождения // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 3 (48). – С. 53-61.

6. Еремченко О.З., Артамонова В.С., Бортникова С.Б., Бельшева Н.Е. Оценка экологического риска в связи с накоплением тяжёлых металлов в почвах городских лесов // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2018. – № 1. – С. 70-80.

7. Сиромля Т.И. Формы соединений свинца, кадмия и цинка в почвах юга Западной Сибири // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2017. – № 12 (212). – С. 26-29.

8. Двуреченский В.Г., Андроханов В.А. Почвенно-экологическое состояние техногенных ландшафтов Новокузнецкого промышленного комплекса // Живые и биокосные системы. – 2017. – № 20. – С. 3.

9. Syso A.I., Syromlya T.I., Myadelets M.A., Cherevko A.S. Ecological and biogeochemical assessment of elemental and biochemical composition of the vegetation of anthropogenically disturbed ecosystems (based on the example of *Achillea millefolium* L.) // Contemporary Problems of Ecology. – 2016. – Т. 9. – № 5. – С. 643-651.

10. Сысо А.И. Природно-агрохимические ресурсы как фактор сохранения плодородия сибирских почв // Мелиорация и водное хозяйство. – 2016. – № 5. – С. 24-26.

11. Narozhnykh K.N., Konovalova T.V., Petukhov V.L., Syso A.I., Sebezhko O.I., Shishin N.I., Fedayev J.I., Korotkevich O.S., Kamaldinov E.V., Osadchuk L.V. Cadmium accumulation in soil, fodder, grain, organs and muscle tissue of cattle in West Siberia (Russia) // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. 2016. Т. 7. № 4. С. 1758-1764.

Телефон: +7 (383) 363–90–25 (приемная)

Адрес электронной почты: soil@issa-siberia.ru

Сайт: <https://issa-siberia.ru/>