

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. Сысо А.И., Боярских И.Г., Хуо Юнwei, Сиромля Т.И. Влияние почвенных условий произрастания на проявление партенокарпии у сибирского сорта *Lonicera caerulea* L. При интродукции в провинции Хэйлунцзян (Китай) // Сибирский экологический журнал. – 2021. – № 5. – С. 653–668.

2. Ермолов Ю.В., Смоленцев Н.Б. Зимний фоновый сток примесей атмосферы на юго-востоке Западной Сибири // Оптика атмосферы и океана. – 2020. – № 1. – С. 75–81.

3. Загурская Ю.В., Сиромля Т.И. Химический элементный состав *Hupericum perforatum* (зверобой)– нормируемые химические элементы (As, Cd, Hg, Pb) // Химия растительного сырья. – 2020. – № 3. – С. 163–170.

4. Боярских И. Г., Сысо А. И., Сиромля Т. И. Изменчивость содержания химических элементов и биологически активных полифенолов в органах *Lonicera caerulea* subsp. *altaica* (жимолость) (Caprifoliaceae) в высотном градиенте // Сибирский экологический журнал. – 2019. – № 6. – С. 727–741.

5. 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.

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

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

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

13. Сиромля Т.И., Сысо А.И., Загурская Ю.В., Баяндина И.И. Эколого-агрохимическая оценка состава и свойств почв ботанических садов юго-востока Западной Сибири // Агрохимия. – 2017. – № 10. – С. 16–23.

14. Сысо А.И., Лебедева М.А., Худяев С.А., Черевко А.С., Шишин А.И., Себежко О.И., Коновалова Т.В., Короткевич О.С., Петухов В.Л., Камалдинов Е.В., Слобожанин Д.М. Макро- и микроэлементы в почвах и кормовых травах прифермерских полей Барнаульского Приобья // Вестник НГАУ. – 2017. – № 3. – С. 54–61.

15. Худяев С.А., Лебедева М.А. Оценка содержания тяжелых металлов в почве и растениях костреца безостого (*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub) агроценозов Алтайского края и Кемеровской области // Вестник НГАУ. – 2017. – № 3. – С. 62–69.

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

Адрес электронной почты: soil@issa-siberia.ru

Сайт: <https://issa-siberia.ru/>