

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Соколов Денис Александрович |
| 2 | Дата рождения (полная) | 26 апреля 1984 |
| 3 | Гражданство | Российская Федерация |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор биологических наук 03.02.13 – Почвоведение |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | нет |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 630090, Новосибирская область, город Новосибирск, пр-кт. Академика Лаврентьева, д.8/2; https://www.issa-siberia.ru/ ; soil@issa-siberia.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Тип организации | Научно-исследовательский институт |
| | Наименование подразделения | Лаборатория рекультивации почв |
| | Должность | Заведующий лабораторией |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <ol style="list-style-type: none"> Соколова Н.А., Госсен И.Н., Соколов Д.А. Оценка пригодности вегетационных индексов для выявления почвенно-экологического состояния поверхности отвалов антрацитовых месторождений // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 62–68. Лепокурова О.Е., Иванова И.С., Трифонов Н.С., Колубаева Ю.В., Соколов Д.А. Растворенные формы миграции гумусовых кислот в поверхностных водных объектах Ямало-Ненецкого автономного округа // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 5. – С. 56–69. Гуркова Е.А., Андроханов В.А., Соколов Д.А. Рекультивационный потенциал ландшафтов Республики Тыва, нарушенных добычей полезных ископаемых // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 8. – С. 40–47. Соколов Д.А., Гуркова Е.А., Соколова Н.А. Литогенный потенциал почвообразования в техногенных ландшафтах угледобывающих месторождений Сибири // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 11. – С. 48–54. Волкова Н.А., Иванова И.С., Соколов Д.А., Колубаева Ю.В., Чуйкина Д.И. Концентрации и источники полициклических ароматических углеводородов в воде и донных отложениях рек северных нефтегазодобывающих территорий Западной Сибири // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 4. – С. 135–148. Госсен И.Н., Гуркова Е.А., Соколов Д.А. Оценка эффективности различных направлений рекультивации отвалов угольных разрезов Кузбасса // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 33–39. Скотарева А.Е., Гуркова Е.А., Соколов Д.А. Оценка содержания и подвижности тяжёлых металлов в почвах техногенных ландшафтов (на примере Горловского месторождения антрацитов, Новосибирская область) // Экология и промышленность России. – 2025. – Т. 29, № 3. – С. 34–41. | |

| | |
|---|--|
| | <p>8. Скотарева А.Е., Иванов Н.А., Соколов Д.А. Оценка факторов, определяющих скорость и направленность развития растительных сообществ на отвалах отходов добычи угля (на примере Горловского антрацитового месторождения) // Почвы и окружающая среда. – 2024. – Т. 7, № 2.</p> <p>9. Андроханов В.А., Богуславский А.Е., Соколов Д.А., Филонова Ю.О., Ужогова А.А. Почвенно-экологическая оценка рекультивации отвалов угольных месторождений // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 1–12.</p> <p>10. Сысо А.И., Соколов Д.А., Сиромля Т.И., Ермолов Ю.В., Махатков И.Д. Антропогенная трансформация свойств почв ландшафтов Таймыра // Почвоведение. – 2022. – № 5. – С. 521–537.</p> <p>11. Беспалов А.Н., Соколова Н.А., Соколов Д.А. Особенности восстановления биогеоценозов при зарастании отвалов угольных разрезов Горловского бассейна // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 2. – С. 159–164.</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |