

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СибГИУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	654007, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	654007, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (3843) 77-79-79
7.	Адрес электронной почты	rector@sibsiu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.sibsiu.ru/
9.	Руководитель организации	Юрьев Алексей Борисович
10.	Уполномоченный	Семина Ирина Сергеевна
11.	Должность	Директор Центра «Геоэкология», доцент кафедры геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
12.	Ученая степень	Кандидат биологических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Семина И.С., Госсен И.Н., Баранов А., Червяков А.Е. Оценка современного почвенно-экологического состояния участков рекультивации в горно-таежной подзоне Кузбасса. Экология и промышленность России. 2025. Т. 29. № 1. С. 66–71.</p> <p>2.Семина И.С., Андроханов В.А. Сопряженный анализ результатов почвенно-экологических, геоботанических исследований и оценка возможности использования отходов углеобогащения для рекультивации нарушенных земель. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 1. С. 20–33.</p> <p>3.Семина И.С., Соловьев С.В., Андроханов В.А., Костерев В.Б. Оценка современного восстановления биогеоценозов на рекультивированных территориях отходами углеобогащения. Экология и промышленность России. 2024. Т. 28. № 8. С. 54–59.</p>

		<p>4.Шайхислам Г., Соловьев Т.М., Эпштейн С.А., Семина И.С. Оценка состава и свойств горных пород, окисленного каменного угля и золошлаковых отходов как материалов для биологической рекультивации. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 7. С. 21–37.</p> <p>5.Шайхислам Г., Соловьев Т.М., Эпштейн С.А., Пестряк И.В., Семина И.С. Получение почвогрунтов на основе окисленного каменного угля для биологической рекультивации нарушенных земель. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 8. С. 5–18.</p> <p>6.Семина И.С., Андроханов В.А., Куляпина Е.Д. Опыт использования отходов углеобогащения для рекультивации нарушенных участков. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 9. С. 159–175.</p> <p>7.Семина И.С., Соловьев С.В., Андроханов В.А., Червяков А.Е. Мониторинговые исследования по учету видовового состава лесных насаждений, численности экземпляров на пробных площадках экологического полигона. Уголь. 2025. № 2 (1190). С. 119–124.</p> <p>8.Семина И.С., Андроханов В.А. Геохимический фон в молодых почвах на рекультивированных участках с использованием отходов углеобогащения. Уголь. 2022. № 6 (1155). С. 74–79.</p> <p>9.Семина И.С., Андроханов В.А. Почвенно-экологическое обследование участков, рекультивированных отходами углеобогащения, на примере Кемеровской области - Кузбасса. Уголь. 2021. № 7 (1144). С. 57–62.</p> <p>10. Коновалова О.Ю. Проблемы и перспективы переработки отходов углеобогащения. Уральский научный вестник. 2023. Т. 9. № 9. С. 13–15.</p> <p>11. Семина И.С., Андроханов В.А., Куляпина Е.Д. Почвенно-экологическое состояние рекультивированных участков с использованием отходов углеобогащения. Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2020. № 6. С. 439–444.</p>
--	--	---

Проректор по научной и
инновационной деятельности,
д.т.н., проф.



Кононов Сергей Валерьевич

Подпись и печать