

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Корчагина Татьяна Викторовна
2	Должность	Директор
3	Уч. степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 1.6.21 «Геоэкология»
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации, структурное подразделение.	ООО «Сибирский Институт Горного Дела», 650066, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Притомский, д. 7/2, пом. 3; т. 8 (3842) 68-10-40; E-mail: sigd@sigd42.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Корчагина, Т. В. Цифровой мониторинг природно-техногенной среды для обеспечения экологической безопасности предприятий горнодобывающей отрасли / Т. В. Корчагина, В. П. Потапов, Е. Л. Счастливцев // Уголь. – 2022. – № 6(1155). – С. 59-66. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-6-59-67. – EDN ZBSSYJ.	
2	Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ разреза "Восточный" / Т. В. Корчагина, Г. В. Стась, Н. Н. Бородкина, А. В. Проников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 2. – С. 54-65. – EDN BZXWVT.	
3	Результаты оценки воздействия разреза "Восточный" АО "Салек" на окружающую среду / Т. В. Корчагина, Г. В. Стась, Н. Н. Бородкина, А. В. Проников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 3. – С. 54-66. – DOI 10.46689/2218-5194-2021-3-1-32-60. – EDN ARIBIP.	
4	Экологический мониторинг аэрогазодинамических и тепловых процессов при закрытии угольных шахт : Монография / М. В. Грязев, Н. М. Качурин, В. И. Ефимов, Т. В. Корчагина. – Тула : Тульский государственный университет, 2020. – 265 с. – ISBN 978-5-7679-4581-8. – EDN EQAPOR.	
5	Методические положения комплексной экологической оценки воздействия породных отвалов шахт на окружающую среду / В. И. Ефимов, Г. В. Стась, Т. В. Корчагина, Д. О. Прохоров // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 3. – С. 18-28. – EDN THAYZW.	
6	Корчагина, Т. В. Экологическое обоснование при рекультивации земель участка "Речной" АО "Салек" / Т. В. Корчагина, Г. В. Стась // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 3. – С. 42-52. – EDN YPOYVT.	
7	Корчагина, Т. В. Комплексная оценка воздействия горного производства на окружающую среду / Т. В. Корчагина. – Кемерово : ООО «Сибирский Институт Горного Дела», 2019. – 347 с. – ISBN 978-5-6042752-2-1. – EDN PWMQZF.	
8	Состояние окружающей среды в регионах размещения горного производства / Т. В. Корчагина, Г. В. Стась, Д. О. Прохоров, А. Е. Коряков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 4. – С. 40-53. – EDN XADEEY.	
9	Korchagina, T. Air pollution by coal dust as a factor of ecological compatibility for coal mining enterprises / T. Korchagina, A. Bykov, E. Schastlivcev // E3S Web of Conferences : The conference proceedings Sustainable Development of Eurasian Mining Regions: electronic edition, Kemerovo, 25–27 ноября 2019 года. Vol. 134. – Kemerovo: EDP Sciences, 2019. – P. 02001. – DOI 10.1051/e3sconf/201913402001. – EDN QAUTVO.	
10	Защитный экологический экран как дополнительный инструмент снижения уровня негативного воздействия открытых горных работ на окружающую среду и население / С. В. Бурцев, Т. В. Корчагина, Л. А. Тургенева [и др.] // Уголь. – 2018. – № 9(1110). – С. 83-88. – DOI 10.18796/0041-5790-2018-9-83-87. – EDN XWPFZB.	
11	К вопросу минимизации негативного воздействия горного производства на окружающую среду / В. И. Ефимов, Р. Р. Минибаев, Т. В. Корчагина, Я. А. Новикова // Уголь. – 2017. – № 1(1090). – С. 66-68. – DOI 10.18796/0041-5790-2017-1-66-68. – EDN XRORJT.	

12	Моделирование зон загрязнения окружающей среды от техногенного воздействия с использованием ГИС-технологий / Р. В. Сидоров, Ю. А. Степанов, Т. В. Корчагина, В. А. Марченко // Уголь. – 2015. – № 6(1071). – С. 72-76. – EDN UAXRPJ.
13	Качурин, Н. М. Геоэкологический мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА / Н. М. Качурин, Л. А. Белая, Т. В. Корчагина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2010. – № 6. – С. 32-37. – EDN ODXLWL.

Доктор технических наук,
директор ООО «Сибирский
Институт Горного Дела»



Корчагина Татьяна Викторовна

03.02.2025