

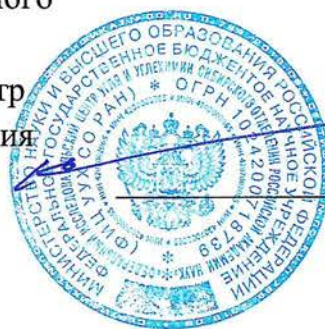
Приложение

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУН ФИЦ УУХ СО РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Россия, г. Кемерово, пр. Советский, 18
5.	Телефон с указанием кода города	+7(3842) 36-69-04
6.	Адрес электронной почты	centr@coal.sbras.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.coal.sbras.ru
8.	Руководитель организации	Кочетков Валерий Николаевич
9.	Должность	Директор
10.	Ученая степень	К.т.н.
11.	Ученое звание	-
12.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Шадрин А.В. Клишин В.И. Организация работ по предотвращению динамических явлений на шахтах АО «СУЭК-Кузбасс // Горный журнал. 2021, №12. С. 88-93. DOI: 10.17580/gzh.2021.12.16</p> <p>2. Шадрин А.В., Телегуз А.С. Определение напряженного состояния краевой части пласта с помощью методов текущего прогноза выбросоопасности // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2021. - Т.332. - №12.- С. 35-42.</p> <p>3. Shadrin A.V., Diyuk Yu. A, Teleguz A. S. Substantiation of informational system for coal seam outburst danger continuous prediction with high level of the result veracity // Russian Journal of Earth Sciences. 2022, vol 22, no. 4. - P. 1 – 21. doi:10.2205/2022ES000799.</p> <p>4. Шадрин А.В., Клишин В.И. Комбинация подсистем многофункциональной системы безопасности шахты для прогноза динамических явлений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. Вып. 1. – С. 81-104.</p> <p>5. Черданцев Н.В. Исследование предельно напряжённого состояния пласта в его краевой зоне методами механики сыпучей среды // Горный информационно-аналитический бюллетень.</p>

	<p>–2020.–№ 3.–С. 45–57. doi:10.25018/0236-1493-2020-3-0-45-57</p> <p>6. Черданцев Н.В. О некоторых подходах к расчету прочности угольных целиков // Известия вузов. Горный журнал. – 2020. № 3. – С. 31 – 38. doi: 10.21440/0536-1028-2020-3-31-38.</p> <p>7. Черданцев Н.В. Оценка геомеханического состояния краевой зоны угольного пласта, вмещающего непрочный прослой // Прикладная математика и механика.–2021.–№ 2.–С. 239–256. doi:10.31857/S003282352102003X.</p> <p>8. Писаренко М.В., Тайлаков О.В., Соколов С.В., Колмакова А.А. О прогнозировании малоамплитудной нарушенности угольных пластов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 2. С. 356-366.</p> <p>9. Уткаев Е.А., Соколов С.В., Таюрский М.А. Мониторинг направленного гидровоздействия на углепородный массив в условиях действующих шахт // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2023. № 3. С. 23-30.</p> <p>10. Клишин В.И., Тайлаков О.В., Соколов С.В., Макеев М.П. Оценка геомеханического состояния углепородного массива выемочных участков угольных шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 435-444.</p>
--	---

Директор Федерального государственного
 бюджетного научного учреждения
 «Федеральный исследовательский центр
 Угля и углехимии Сибирского отделения
 Российской академии наук»




 /Кочетков В.Н./