

## Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» Институт угля
2	Сокращенное наименование организации	Институт угля ФИЦ УУХ СО РАН
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ Российская академия наук Сибирское отделения РАН
4	Место нахождения	650000, г. Кемерово, пр-т Ленинградский, 10
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, г. Кемерово, пр-т Ленинградский, 10
6	Телефон с указанием кода города	+7(3843)74-13-57
7	Адрес электронной почты	<a href="mailto:iu@ic.sbras.ru">iu@ic.sbras.ru</a>
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.coal.sbras.ru/icc/">http://www.coal.sbras.ru/icc/</a>
9	Руководитель организации	Клишин Владимир Иванович
10	Уполномоченный	Клишин Владимир Иванович
11	Должность	Директор института
12	Ученая степень	доктор технических наук
13	Ученое звание	член-корреспондент РАН, профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Клишин В. И., Стародубов А. Н., Зиновьев В. В., Тургенев А. Д. Разработка имитационной модели технологии скоростной проходки горных выработок // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 3. – С. 59-66.</p> <p>2. Клишин В. И., Тайлаков О. В., Опрук Г. Ю., Уткаев Е. А., Клишин С. В. Методы гидроразрыва труднообрушающейся кровли и угольного пласта для исключения динамических явлений в угольных шахтах // Горная промышленность. – 2022. – № 6. – С. 46-53.</p> <p>3. Клишин В. И., Тайлаков О. В., Соколов С. В., Макеев М. П. Оценка геомеханического состояния угленосного массива выемочных участков угольных шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 435-444.</p> <p>4. Клишин В. И., Опрук Г. Ю., Телегуз А. С., Николаев А. В., Махраков С. И., Печенев И. А. Реализация</p>

	<p>метода направленного гидроразрыва (НГР) при решении геотехнологических задач управления повышенным горным давлением // Уголь. – 2021. – № 11 (1148). – С. 6-12.</p> <p>5. Клишин В. И., Опрук Г. Ю., Павлова Л. Д., Фрянов В. Н. Обоснование активных способов предразрушения подкровельной толщи при отработке мощных пологих пластов с выпуском угля // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 3. – С. 75-84.</p> <p>6. Клишин В. И., Абабков Н. В., Пимонов М. В., Худынцев Е. А. Моделирование напряжённно-деформированного состояния вибропитателя секции крепи с выпуском угля подкровельной толщи // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 2 (148). – С. 57-63.</p> <p>7. Клишин В. И., Опрук Г. Ю., Салихов А. Ф., Пятерикин Д. В. Разупрочнение труднообрушаемой кровли методом направленного гидроразрыва (НГР) на этапе выхода механизированного комплекса из монтажной камеры // Уголь. – 2020. – № 11 (1136). – С. 4-9.</p> <p>8. Клишин В. И., Опрук Г. Ю., Николаев А. В. Управление горным давлением при разработке угольных пластов с труднообрушаемой кровлей методом направленного гидроразрыва // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 12. – С. 264-273.</p> <p>9. Клишин В. И., Фрянов В. Н., Павлова Л. Д., Опрук Г. Ю. Моделирование дезинтеграции подкровельной толщи при отработке мощного пласта с выпуском угля на забойный конвейер // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 2. – С. 79-88.</p> <p>10. Гречишкин П. В., Розонов Е. Ю., Клишин В. И., Опрук Г. Ю., Щербаков В. Н. Управление кровлей для повышения эффективности поддержания выработок охраняемых податливыми целиками // Уголь. – 2019. – № 10 (1123). – С. 35-41.</p> <p>11. Клишин В. И., Тайлаков О. В., Опрук Г. Ю., Макеев М. П., Соколов С. В., Уткаев Е. А., Телегуз А. С. Экспериментальные исследования процесса разрушения угольного пласта при поинтервальном гидроразрыве // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2019. – Т. 6. – № 2. – С. 113-117.</p> <p>12. Klishin V. I., Opruk G. Y., Fryanov V. N., Pavlova L. D. Modeling top coal disintegration in thick seams in longwall top coal caving // Journal of Mining Science. – 2019. – Т. 55. – № 2. – С. 247-256.</p> <p>13. Шадрин А. В., Клишин В. И. Установление связи параметров акустической эмиссии с фильтрационно-коллекторскими свойствами массива и характеристиками насосной установки при гидрообработке кровли и угольного пласта // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2018. – № 1. – С. 77-87.</p>
--	---

		<p>14. Клишин В. И., Опрук Г. Ю., Черепов А. А. Комплексный метод снижения удароопасности на угольных шахтах // Уголь. – 2018. – № 9 (1110). – С. 56-63.</p> <p>15. Клишин В. И. Инновационные технологии и способы обеспечения повышения производительности и безопасности подземной угледобычи // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S48. – С. 52-63.</p>
--	--	--

Директор Института угля,  
чл.-корр. РАН, д.т.н., проф.

Клишин В.И.

Зам. директора по научной работе  
Института угля, к.т.н., доц.

Стародубов А.Н.