

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ УУХ СО РАН
Почтовый адрес	650000, г. Кемерово, пр-т Советский, д. 18
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 3842 36-34-62 centr@coal.sbras.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.coal.sbras.ru

**Список основных публикаций  
по теме оппонируемой диссертации за 2014-2018 годы**

1. Клишин, В. И. Применение поинтервального гидроразрыва угольного пласта для интенсификации пластовой дегазации [Текст] / В. И. Клишин, Г. Ю. Опрук, А. Л. Тациенко // Научноёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. Научный журнал.- Новокузнецк, СибГИУ. – 2016.- №2. – С. 33–39.

2. Клишин, В. И. Опыт применения направленного гидроразрыва основной кровли при выводе механизированного комплекса из монтажной камеры [Текст] / В. И. Клишин, Г. Ю. Опрук, А. В. Сентюрёв, А. В. Николаев // Уголь. 2015.– № 11 (1076). С. 12-16.

3. Филимонов, М. С. Оценка геомеханического состояния приконтурного массива при вводе механизированного комплекса в предварительно пройденную демонтажную камеру [Текст] / М. С. Филимонов, В. И. Клишин, П. В. Гречишкин // Научноёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2014. – № 1. С. 39-42.

4. Анферов, Б. А. Комбинированная разработка сближенных пластов Кушеяковского месторождения Кузбасса [Текст] / Б. А. Анферов, Л. В. Кузнецова // В сборнике: Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности сборник трудов XVI

Международной научно-практической конференции, научное электронное издание. редакционная коллегия: В.И. Клишин, З.Р. Исмагилов, С.И. Протасов, Г.П. Дубинин; Институт угля СО РАН. 2014. С. 101-104.

5. Клишин, В. И. Спектрально-акустический и сейсмологический мониторинг состояния вмещающих горных пород призабойного пространства при разупрочнении кровли методом направленного гидроразрыва [Текст] / В. И. Клишин, Г. Ю. Опрук, А. С. Телегуз, А. В. Галкин // Научноёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. Научный журнал. Новокузнецк, СибГИУ. 2018. – №4. С. 205-211.

6. Клишин, В. И. Оценка распространения упругих сейсмоакустических колебаний в углепородном массиве в границах выемочного столба при проведении работ по направленному гидроразрыву [Текст] / В. И. Клишин, Г. Ю. Опрук, С. В. Соколов, А. В. Николаев // Научноёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. Научный журнал. Новокузнецк, СибГИУ. 2018. – №4. С. 211-218.

7. Клишин, В. И. Опыт применения технологии направленного гидроразрыва (НГР) пород кровли с целью обеспечения устойчивого состояния сохраняемой выработки в условиях шахты «Есаульская» [Текст] / В. И. Клишин, Г. Ю. Опрук, А. С. Телегуз, П. А. Черноусов, А. В. Николаев // Научноёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов : сб. науч. статей Междунар. научн.-практ. конф. Сиб. гос. индустр. ун-т ; под общ. ред. В. Н. Фрянова. Новокузнецк, 2017. – № 3. С. 177-181.

Директор Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр  
угля и углехимии Сибирского отделения  
Российской академии наук»,  
кандидат технических наук



\_\_\_\_\_/Кочетков В.Н./

