

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Килина Алексея Богдановича на тему «Научное обоснование системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)» (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФИЦ УУХ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	650000, г. Кемерово, просп. Советский, д. 18.
Веб-сайт	http://www.coal.sbras.ru
Телефон	8 (384-2) 36-34-62
Адрес электронной почты	centr@coal.sbras.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Шишков Р.И., Федорин В.А. Комбинированное развитие горных работ на пологих угольных месторождениях для достижения пиковой экономики предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3. – С. 49-57.</p> <p>2. Зиновьев В.В., Кузнецов И.С., Стародубов А.Н. Исследование человеко-машинного управления автосамосвалами в составе экскаваторно-автомобильного комплекса с применением имитационного моделирования. – Уголь. – 2021. - № 7. – С. 9-12.</p> <p>3. Клишин В.И., Рогова Т.Б., Шаклеин С.В., Писаренко М.В. Развитие сырьевой базы угольной промышленности России // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 512-521.</p> <p>4. Goosen E., Kagan E., Nikitenko S., Pakhomova E. Toward industry 4.0 in energy sector (На пути к Индустрии 4.0 в энергетическом секторе) // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 12, Cross-cutting Technologies. Solutions for Predictive Equipment Maintenance. Сер. "XII All-Russian Scientific and Practical Conference (with International Participation) on Automation Systems in Education, Science</p>

and Production" 2020. С. 012020.

5. Зиновьев В.В., Стародубов А.Н., Кравчук С.В., Гречишкин П.В. Разработка системы имитационного моделирования организационно-технических вариантов угледобывающего производства. – Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 2. – С. 30-38.

6. Гоосен Е.В., Никитенко С.М., Клишин В.И. Проблема поиска перспективных производственных технологий в сфере комплексного освоения недр в угольной отрасли // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. – 2018. – № 4. – С. 55-60.

7. Гоосен Е.В., Колеватова А.В., Клишин В.И. О перспективах развития государственно-частного партнёрства в угольной отрасли России // Горная промышленность. – 2017. – № 6. – С. 66-70.

8. Федорин В.А., Шахматов В.Я., Михайлов А.Ю., Варфоломеев Е.Л. Оценка эффективности открыто-подземного способа разработки угольных месторождений Кузбасса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S38. – С. 244-252.

9. Клишин В.И., Федорин В.А., Шахматов В.Я., Михайлов А.Ю. Регламентирующие условия открыто-подземного способа разработки угольных месторождений Кузбасса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S5-2. – С. 58-67.

Директор ФИЦ УУХ СО РАН



В. Н. Кочетков