

# Перечень статей, опубликованных в журнале «Уголь» в 2021 году

№	С
---	---

№	С
---	---

ПЕРСПЕКТИВЫ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ. РЕГИОНЫ		
<b>Администрация Правительства Кузбасса</b> Кузбасс получит 51 млрд руб. из федерального бюджета на программу развития области	4	9
<b>Администрация Правительства Кузбасса</b> Михаил Мишустин: «На модернизацию Восточного полигона до 2024 года направят 780 млрд рублей»	4	8
<b>Александров А.С.</b> Компания ООО «Сибуголь»: мобилизация сил и трансформация бизнес-процессов – залог успешной работы	8	42
<b>Варфоломеева Т.В.</b> АО «Разрез Тугнуйский»: пандемия – не причина останавливаться	3	49
<b>Варфоломеева Т.В.</b> Тугнуйский угольный разрез: слагаемые успеха работы предприятия	8	26
<b>Дробина Е.А.</b> Уголь высоких технологий	8	36
<b>Кигалов Н.Н.</b> Год за два (интервью)	3	60
<b>Килин А.Б.</b> 20-летие СУЭК посвящаем наши достижения	8	18
<b>Килин А.Б.</b> Юбилейный год СУЭК стремится отметить трудовыми победами	3	52
<b>Кузбасские</b> предприятия СУЭК добыли 555 миллионов тонн угля	8	10
<b>На шахтах</b> СУЭК внедряются самоходные анкероустановщики	3	47
<b>ООО «Восточная горнорудная компания»</b> 2020 год – старт на пути к 20 млн тонн в год	3	62
<b>Поздравление</b> с Днём шахтёра от заместителя генерального директора – директора Угольного дивизиона АО «СУЭК» С.М. Петрова	8	8
<b>Поздравление</b> с Днём шахтёра от министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгина	8	2
<b>Поздравление</b> с Днём шахтёра от председателя Росуглепрофа И.И. Мохначука	8	7
<b>Результаты</b> работы Эльгинского проекта в 2020 году и планы на 2021 год	3	64
<b>Совещание</b> по вопросам развития угольной отрасли	4	4
<b>СУЭК</b> опубликовала финансовые результаты по МСФО за 2020 год	3	44
<b>СУЭК: 20 лет</b> роста и созидания. На шахтах СУЭК внедряются подземные мини-погрузчики	3	48
<b>Тиес К.С.</b> Оглядываясь на успехи	8	44
<b>Фёдоров А.В.</b> Наша основная задача и результат работы – надежные поставки топлива в энергосистему Сибири	8	12
<b>Шоповаленко Г.Н.</b> Итоги работы разреза «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия» за 2020 год и перспективы на 2021 год	8	23
<b>Яроцкий А.Е.</b> Приморские горняки отмечают 20-летний юбилей СУЭК достижением мирового уровня	8	30
<b>Яроцкий А.Е.</b> Приморские горняки уверенно вошли в 2021 год	3	57

ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ. ШАХТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО		
<b>Алиев С.Б., Дёмин В.Ф., Томилов А.Н., Милетенко Н.А.</b> Расчет параметров анкерного крепления горных выработок в условиях угольных шахт	4	15
<b>Бахтыбаев Н.Б., Кыдрашов А.Б., Муратулы Б., Богжанова Ж.К., Абдиева Л.М.</b> Исследование по установке припочвенных законтурных анкеров на шахте «Казахстанская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау»	10	4
<b>Дудин А.А., Ефимушкин Н.А., Соколов А.С., Пундель А.А., Юрков А.А.</b> Опыт усиления крепи подземных горных выработок неподатливыми канатными анкерами АК01-21Н в сложных горно-геологических условиях	1	11
<b>Жетесова Г.С., Бейсембаев К.М., Нокина Ж.Н., Акижанова Ж.Т., Асмагамбет Д.К.</b> Моделирование камерной выемки с уступной формой забоя	1	14
<b>Зейнуллин А.А., Абеуов Е.А., Демин В.Ф., Алиев С.Б., Кайназарова А.С., Кайназаров А.С.</b> Оценка способов поддержания горных выработок на основе применения анкерной крепи на шахтах Карагандинского угольного бассейна	2	4
<b>Исабек Т.К., Демин В.Ф., Шонтаев Д.С., Малыбаев С.К., Шонтаев А.Д., Александров А.Ю.</b> Эффективная технология бурения опережающих дегазационных скважин на выбросоопасных угольных пластах	6	11
<b>Клишин В.И., Опрук Г.Ю., Телегуз А.С., Николаев А.В., Махраков С.И., Печенев И.А.</b> Реализация метода направленного гидровзрыва (НГР) при решении геотехнологических задач управления повышенным горным давлением	11	6
<b>Козлова О.Ю.</b> Дискретно-событийное моделирование транспортных потоков рудника	12	12
<b>Луганцев Б.Б., Беликова Н.В., Белтков В.В., Чавкин А.И.</b> Поддержание выработки для повторного использования в аномальной зоне повышенного горного давления	4	10
<b>Разумов Е.А., Венгер В.Г., Калинин С.И., Зеляева Е.А.</b> Исследование устойчивости подготовительных выработок, закрепленных анкерной крепью, оказавшихся в сложных аварийных ситуациях при отработке угольных пластов на шахтах Кузбасса	11	13
<b>Разумов Е.А., Венгер В.Г., Зеляева Е.А., Пудов Е.Ю., Калинин С.И.</b> Опыт механизированной отработки мощных пологих пластов на угольных шахтах Кузбасса и рекомендации по отработке весьма мощных пологих пластов. <i>Часть 1</i>	6	4
<b>Разумов Е.А., Венгер В.Г., Зеляева Е.А., Пудов Е.Ю., Калинин С.И.</b> Опыт механизированной отработки мощных пологих пластов на угольных шахтах Кузбасса и рекомендации по отработке весьма мощных пологих пластов. <i>Часть 2</i>	7	4