

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Басова Вадима Викторовича**

на тему «Геомеханическое обоснование параметров сопряжений подземных горных выработок в зоне влияния очистного забоя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25. 00. 20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

ФИО	Ренев Алексей Агафангелович
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.15.11 - Физические процессы горного производства
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	тел.: 8 905 901 62 47 mail: raa(o)kuzstu.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	650000 Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Занимаемая должность, наименование подразделения	Заведующий кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых»
Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
<i>Хмелинский А.А., Мефодьев С.Н., Ренев А.А., Андреев А.В.</i> Формирование горной выработки вприсечку к очистному забою в условиях влияния геологического нарушения и в зонах повышенного горного давления от параллельных лав вышележащего пласта //Уголь. 2018.-№5,-С.43-46.	
<i>Tsibaev S. S., Renev A. A., Kalinin S. I.</i> The evaluation of negative anthropogenic factors subjection on bolts stability and surrounding massif deformations / Proceedings of the 9th ChinaRussia Symposium «Coal in the 21st Century: Mining, Intelligent Equipment and Environment Protection» (COAL 2018). Advances in Engineering Research vol. 176, pp. 361	
<i>Цыбаев С. С., Ренев А. А., Калинин С. К., Зоркое Д. В., Флимонов К. А.</i> Результаты оценки	

<p>влияния затопленных горных выработок на устойчивость анкерного крепления и деформации углепородного массива // Вестник КузГТУ. — 2018. — № 1. — С. 37—45. DOI: 10.26730/1999-4125-2018-1-37-45.</p>
<p>Филимонов К.А., Ренёв А.А., Кучеренко А.В., Гречишкин П.В. Исследование влияния очистных работ на состояние штреков, поддерживаемых в целиках в условиях шахты «Им. В.Д. Ялевского» // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2019. — № 5. — С. 133—148. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-05-0-133-148.</p>
<p>Цибаев С. С., Ренев А. А., Позолотин А. С., Мефодьев С. Н. Оценка влияния динамических сейсмических воздействий на устойчивость подземных горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2020. — № 2. — С. 101—111. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-2-0-101-111.</p>
<p>С.С. Цибаев, А.А. Ренев, Ванг Цин, Юй Фэн-Хай Анализ типовых форм деформаций приконтурного углепородного массива и особенности восстановления крепления горных выработок // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — 2021. — Т. 332. — № 11. — С. 223—232.</p>

Заведующий кафедрой КузГТУ,

д.т.н., профессор



А.А. Ренев

Подпись А.А. Ренев
ЗАВЕРЯЮ
 и.о. секретаря совета
Э.В. Хеймунк
 2022.

