

Шамиев Жакып Бакирович

<p>1. Шамиев Жакып Бакирович - 04.12.1970 г., кыргыз. 2. В 1993 году окончил Кыргызский Технический университет, механико-машиностроительный факультет. – г.Бишкек. Специальность – “Металлорежущие станки и инструменты”, Квалификация - «инженер-механик», ФВ-I №123590 3. Кандидат технических наук, ИКД № 000608, и.о доцент . 4. Стаж педагогической работы – общий стаж – 35 года, в том числе в Жалал – Абадском государственном университете имени Б.Осмонова - 28 лет.</p>			
ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
ФАМИЛИЯ	Шамиев		
ИМЯ	Жакып		
ОТЧЕСТВО	Бакирович		
ДАТА РОЖДЕНИЯ	04.12.1970 г.		
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ :	Рабочий телефон		
	Мобильный телефон	(+996)779266717, 0551685859	
	Факс		
	E-mail	jakypshamiev@mail.ru	
ОБРАЗОВАНИЕ			
Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
09/1988 – 06/1994	Кыргызский Технический университет, г.Бишкек.	механико-машиностроительный	“Металлорежущие станки и инструменты”, Квалификация - «инженер-механик», ФВ-I №123590
ПУБЛИКАЦИИ			
<p>Научные труды: более 25 научных работ, 5 учебно-методических пособий, 2 патент.</p> <p>1 Вопросы комбинированной разработки рудных тел Печатный Научно-образовательный и производственный журнал. Инженер. Стр. 239-242. Бишкек 2010 Алибаев А.П.</p> <p>2 Отбойка руды при комбинированной отработке рудных тел Печатный Вестник ЖАГУ-2010. №1,2. Стр.124-127</p> <p>3 Пути снижения потерь и разубоживания руды при комбинированной разработке рудных тел Печатный Вестник ЖАГУ-2010. №1,2. Стр.127-130. Алибаев А.П. Паизов А.М.</p> <p>4 Технология комбинированной разработки подкарьерных запасов системой подэтажного обрушения с секционной отбойки и торцевым выпуском руды через щель. Печатный Институт</p>			

геомеханики и освоение недр НАН КР. Современные проблемы механики сплошных сред. Бишкек-2010. №12. Стр.62-70.

5 Способ комбинированной обработки подкарных запасов с опережающей выемкой богатых участков. Печатный Институт геомеханики и освоение недр НАН КР. Современные проблемы механики сплошных сред. Бишкек-2010. №12. Стр.49-55. Алибаев А.П.

6 Исследование напряженного состояния прибортового массива пород при ведении горных работ в направлении от лежащего бока к висячему Печатный Наука новой технологии, №9, Бишкек, 2010.стр

7 Оценка напряженного состояния прибортового массива карьера при комбинированной разработке рудных тел Печатный Наука и техники. 2-ч. Бишкек-2012.Стр.27-29. Усенов К.Ж., Алибаев А.П.

8. Оценка напряженно-деформированного состояния прибортового массива карьера при ведении горных работ от центра к флангам Печатный Известия ВУЗов .2-ч. Бишкек-2012.Стр.12-14.

9. Изучение напряженного состояния прибортового массива карьера при ведении горных работ в направлении от висячего бока к лежащему Печатный Алматы Алибаев А.П

10. Способ комбинированной обработки рудных тел./Печатный Государственная патентная служба. Свидетельство.№1593, Бишкек, 2010. Паизов А.М., Кожогулов К.Ч., Усенов К.Ж., Алибаев А.П.

11. Способ комбинированной обработки рудных тел с породными прослоями. Печатный Государственная патентная служба. Свидетельство, №1592, Бишкек, 2010. Паизов А.М., Кожогулов К.Ч., Усенов К.Ж., Алибаев А.П.

12. Способ комбинированной обработки рудных тел. Печатный Патент. №1433, Государственная патентная служба КР, Бишкек, 2012. Паизов А.М., Кожогулов К.Ч., Усенов К.Ж., Алибаев А.П., Эргешов Т.А.

13. Способ комбинированной обработки рудных тел с породными прослоями. Печатный Патент. №1592, Государственная патентная служба КР, Бишкек, 2012. Паизов А.М., Кожогулов К.Ч., Усенов К.Ж., Алибаев А.П., Эргешов Т.А.

14. Исследование напряженного состояния прибортового массива и дна карьера условиях комбинированной разработки рудных месторождений.

д.т.н. Усенов К.Ж., к.т.н. Шамиев Ж.Б. (ЖАГУ им. Б. Осмонова)

15. Исследование напряженного состояния прибортового массива пород при ведении горных работ в направлении от лежащего бока к висячему

д.т.н. Усенов К.Ж., к.т.н. Шамиев Ж.Б. (ЖАГУ им. Б. Осмонова)

16. Кен тулкуларын айкалыштырып иштетүү ыкмаларын иштеп чыгуу (орусча вариантын бересинби)

д.т.н. Алибаев А.П., к.т.н. Шамиев Ж.Б. (ЖАГУ им. Б. Осмонова)

17. ЖАМУда “Техногендик коопсуздук” багыты боюнча адистерди (кадрларды) даярдоонун абалы жана келечеги

к.т.н. Шамиев Ж.Б. (ЖАГУ им. Б. Осмонова)

