

12.	Обзор современного состояния и перспективы развития технологических месторождений	печатный	«Известия КыргТТУ»: Научный журнал, Бишкек: Изд-во Текник, 2018, №3 (47), С.269-275	0,375 п.л. 0,125	Асанов А.А., Орозов К.К.
13.	Билим берүүдө мультимедиа технологияларын пайдалануунун артыкчылыктары	печатный	«Известия КыргТТУ»: Научный журнал, Бишкек: Изд-во Текник, 2018, №3 (47), С.432-435	0,25 п.л. 0,06	Акбеков Т.М., Жамгырчиева Б.С., Жолмагамбетов Н.Р.
14.	Исследование напряженно-деформированного состояния массива горных пород вблизи вертикального ствола	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Geroona, 2018, №10, С.18-21	0,25 п.л. 0,06	Зейтинова Ш.Б., Исабек Т.К., Куттыбаев А.Е.
15.	Defining vertical shaft location according to OS VAVO (Block stability in pit area) methodology	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Geroona, 2018, №5, С.20-25	0,375 п.л. 0,09	Исабек Т.К., Таханов Д.К., Зейтинова Ш.Б.
16.	Опыт решения задач моделирования и расчета временной крепи подземной выработки в сложных инженерно-геологических условиях проходки на примере строительства Бескидского тоннеля	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Geroona, 2018, №4, С.23-28	0,375 п.л. 0,125	Стовпник С.Н., Осипов А.С.
17.	Научные подходы по определению места заложения шахтного ствола	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Geroona, 2017, №12, С.4-7	0,25 п.л. 0,06	Зейтинова Ш.Б., Исабек Т.К., Куттыбаев А.Е.
18.	Жайрем кенорны жагдайында тау жылыстар сілеміне рейтингтік класификацияны колдану	печатный	«Весник ВКГТУ им. Д. Серикбаева»: Научный журнал, Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ 2016 №4, С. 20-24	0,31 п.л. 0,06	Исабек Т.К., Рашид Ж.Б., Акбанбетова Д.Е., Муратгулы Б.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Ж. Имашев

А.А. Жижигте

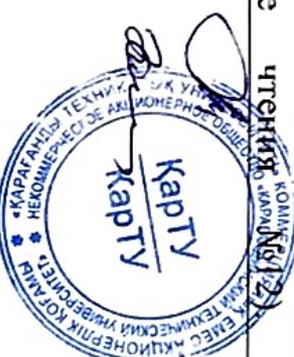
19.	Кентіректердің қалыңдығын анықтауда инженерлік сейсмика әдістерін қолдану	печатный	«Вестник КазНИТУ»: Научный журнал, Алматы: Изд-во КАРНТУ, 2017, №1(119), С. 76-80	0,31 п.л. 0,06	Бахтыбаев Н.Б., Куттыбаев А.Е., Оленюк С.П., Муратулы Б.
В других научных изданиях					
20.	Разработка прогнозных методов расчета оседаний земной поверхности над горными работами	печатный	«Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых»: научный журнал, Россия, Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2020, №2, С.31-42	0,75 п.л. 0,15	Кожалгулов К.Ч., Таханов Д.К., Кожас А.К., Балпанова М.Ж.
21.	Напряженно-деформированное состояние горного массива во-круг выработок с учетом его трещиноватости	печатный	«Вестник Национальной академии горных наук»: Научно-практический журнал, Астана: Изд-во VI-Принт, 2017, №1, С.61-66	0,375 п.л. 0,09	Судариков А.Е., Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К.
22.	Трещиноватость горного массива и ее влияние на устойчивость техногенных обнажений	печатный	«Современная наука и практика»: Научно-практический журнал, Санкт-Петербург: Изд-во Феникс, 2016, №4 (9), С.43-47	0,312 п.л. 0,08	Глазунов К.О., Муратабаев Е.Х., Судариков А.Е.
В материалах международных конференций					
23.	Determination of the geological strength index GSI for the conditions of the Akzhal deposit	печатный	Materials of the International University Science Forum «Science. Education. Practice», Toronto: Infinity Publishing, 2020. – P.207-213	0,437 п.л. 0,08	Суммбаева А.М., Батыршаева Ж.М., Мусин А.А., Асан С.Ю.
24.	Тау-кен массивінің кернеулі-деформацияланған күйін сандық модельдеу үшін бастапқы деректерді даярлау	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – новая реализация Плана нации» (Сагитновские чтения), Караганда.	0,187 п.л. 0,06	Суммбаева А.М., Абдибаитов Ш.А.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижигте



			КарГТУ, 2020. – С. 1237-1239		
25.	Лабораторные исследования прочности горных пород Ак-жальского месторождения	печатный	Труды Международной научной практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 134-136	0,187 п.л. 0,05	Сумбаева А.М., Батыршаева Ж.М., Абдибаитов Ш.А.,
26.	Исследование разубоживания руды при обработке маломощных жил на основе численного моделирования	печатный	Труды Международной научной практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12). Караганда: КарГТУ, 2020. – С. 122-127	0,187 п.л. 0,05	Абдибаитов Ш.А., Судариков А.Е., Мусин А.А.
27.	Обоснование оптимальных направлений заложения выработка при ведении горных работ в неустойчивых сланцеватых породах	печатный	Труды Международной научной практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 131-133	0,187 п.л. 0,09	Мусин А.А.
28.	Корғаушы кентірекетерді қазып алу кезіндегі өздігінен құлау үрдісін сандық модельдеу	печатный	Труды Международной научной практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 137-139	0,187 п.л. 0,05	Таханов Д.К., Балпанова М.Ж., Мұратұлы Б.

Соискатель

Ученый секретарь

А.Ж. Имашев

А.А. Жижигте



29.	Анализ применения рейтинговых классификаций при оценке устойчивости массива горных пород	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагановские чтения №10). Караганда: КарГТУ, 2018. – С. 151-513	0,187 п.л. 0,09	Сумбаева А.М.
30.	Исследование геомеханических процессов при повторной разработке междукламерных целиков	печатный	Труды XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». Томск: ТПУ, 2019. – С.488-490	0,125 п.л. 0,06	Кабдолова А.К.
31.	Оценка геомеханического состояния приконтурной части массива горных пород	печатный	Труды VII Международной научно-технической конференции «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений», Екатеринбург: УГТУ, 2018. – С.265-269	0,312 п.л. 0,08	Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К., Сумбаева А.М.
32.	Исследование параметров устойчивости массива горных пород на основе рейтинговых классификаций	печатный	Труды XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». Томск: ТПУ, 2017. – С.564-565	0,125 п.л. 0,04	Ахмет Д.М., Каукенова Ж.С.
33.	Определение величины предельных пролетов выработанных пространных Саякской группы месторождений	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагановские чтения №9). Караганда: КарГТУ, 2017. – С.80-82	0,187 п.л. 0,04	Таханов Д.К., Каукенов Ж.С., Арыстан И.Д.

Соискатель

Ученый секретарь

А.Ж. Имашев

А.А. Жижигте



34.	Эллис-3 сейсмобарлау кон-дырғысымен атажаралық кентіректердің қуатын анықтау	печатный	Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 8). Караганда: КарГТУ, 2016. - С. 86-88.	0,187 п.л. 0,05	Мұратұлы Б., Бахтыбаев Н.Б., Оленок С.П.
35.	Применение рейтинговой классификации массива горных пород в условиях Жайремского месторождения	печатный	Международная научно-практическая конференция Абишевские чтения-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», Алматы: Отелъ Rіxos, 2016. – С.127-130	0,25 п.л. 0,05	Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К., Мұратұлы Б., Рашид Ж.Б.
36.	«Тауго» система для построения паспортов крепления горных выработок	печатный	Казахстан, Международная научно-практическая конференция Абишевские чтения-2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», Алматы: Отелъ Rіxos, 2016. – С.65-68	0,25 п.л. 0,06	Бахтыбаев Н.Б., Оленок С.П., Бахтыбаева А.С.
Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом					
37.	Determination of the Geological Strength Index GSI for the Conditions of the Akzhal Deposit	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №12021 от 16 сентября 2020 года	-	Суимбаева А.М., Батыршаева Ж.М.
38.	Обоснование параметров устойчивости техногенных обнажений подкарьерного массива	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №12641 от 16 октября 2020 года	-	Суимбаева А.М., Жолмагамбетов Н.Р., Ауелбекова А.Ж.
Учебные пособия					
39.	Управление состоянием массива горных пород	печатный	Учебное пособие – Караганда: Изд-во «Арқо», 2017.	9,56 п.л. 9,56	

Соискатель

Ученый секретарь

А.Ж. Имашев

А.А. Жижигте



Карту
Карту

40.	Rock Mass State Management	печатный	Textbook – Караганда: КТУ Publishing House, 2020. – 141 p.	8,81 п.л. 2,94	Nurshayukova G.T., Takhapov D.K.
Монографии					
41.	Күртеністі кеншіоғырларды қазу технологиясының параметрлерін геомеханикалық негіздеу	печатный	Монография – Караганды: «Арқо» баспасы, 2017. – 174 бет	10,87 п.л. 3,62	Таханов Д.К., Бахтыбаев Н.Б.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Ж. Имашев

А.А. Жижигте