

Список публикаций ППС кафедры ТМТиЛ

		2016	2017	2018	2019	2020
2.5	Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Thomson Reuters (в том числе в соавторстве с зарубежными учеными) с ненулевым импакт-фактором	-	-	-	-	-
2.6	Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Scopus с ненулевым импакт-фактором	6	3	5	5	8
2.7	Количество научных монографий, изданных в дальнем зарубежье	-	-	-	-	-
2.8	Количество публикации в научных изданиях РК, рекомендованных ККСОН (ВАК)	10	18	19	31	6
2.9	Суммарное значение импакт-фактора публикаций (Thomson Reuters, Scopus)	4,0	4,5	6,8	6,2	7,1
2.10	Суммарное значение индекса Хирша ППС (Thomson Reuters, Scopus)	-	-	-	-	9

№	ФИО	Статья (ссылки)
2016 год		
Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Scopus с ненулевым импакт-фактором		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	Kuanyshbekovna, M.M., Krupnik, L., Koptileuovich, Y.K., Mukhtar, E., Roza, A.	The system is “roof bolting-mountain” International Journal of Applied Engineering Research, 2016, 11(21), с. 10454-10457 Импакт-фактор: 0
2	Karmanov, T.D., Kaliev, B.Z., Nugumanov, K.K., Chelpanov, I.B., Kochetkov, A.V.	Technical Means of Maintaining Wells on a Set Route Chemical and Petroleum Engineering, 2016, 52(7-8), с. 578-581 Импакт-фактор: 0,7
3	Karmanov, T.D., Kaliev, B.Z., Chelpanov, I.B., Kochetkov, A.V.	<u>Development of a Vibrowave Generator for Vibroimpact on Bottom-Hole Formation Zone</u> Chemical and Petroleum Engineering, 2016, 52(3-4), с. 164-166 Импакт-фактор: 0,7
4	Kaliev, B.Z., Karmanov, T.D., Nugumanov, K.K., Chelpanov, I.B., Kochetkov, A.V.	Technical Means of Maintaining Wells on a Set Route Chemical and Petroleum Engineering, 2016, 52(7-8), с. 578-581 Импакт-фактор: 0,7
5	Kaliev, B.Z.,	<u>Development of a Vibrowave Generator for Vibroimpact on Bottom-Hole Formation Zone</u> Chemical and Petroleum Engineering, 2016, 52(3-4), с. 164-166

	Karmanov, T.D., Chelpanov, I.B., Kochetkov, A.V.	Импакт-фактор: 0,7
6	Vuyeykova, O., Sladkowski, A., Stolpovskikh, I., Akhmetova, M.	<u>Rationalization of road transport park for the carriage of mining rocks in the open mines</u> Transport Problems, 2016, 11(1), с. 79-85 Импакт-фактор: 1,2
Публикация в научных изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК		
	ФИО	Название статьи, журнала
1.	Елемесов К.К., Бейсенов Б.С., Куандыков Т.А., Сарыбаев Е.Е., Айтореева Г.К.	Модернизация приводов металлургического оборудования с использованием пневматических силовых модулей возвратно-поступательного действия». Горный журнал Казахстана, 2016. - № 3(131). - С. 30-35.
2.	Бейсенов Б.С., Елемесов К.К., Куандыков Т.А., Сарыбаев Е.Е., Айтореева Г.К.	Модернизация приводов металлургического оборудования с использованием пневматических силовых модулей возвратно-поступательного действия». Горный журнал Казахстана, 2016. - № 3(131). - С. 30-35.
3.	И.Н. Столповских, А.Д. Кольга, Д.В. Бондарев, М.И. Ахметова	Повышение эффективности железнодорожного транспорта Горных предприятий. Вестник КазННТУ 2016, С.480-486
4.	Куандыков Т.А., Бейсенов Б.С., Елемесов К.К., Сарыбаев Е.Е., Айтореева Г.К.	Модернизация приводов металлургического оборудования с использованием пневматических силовых модулей возвратно-поступательного действия». Горный журнал Казахстана, 2016. - № 3(131). - С. 30-35.
5.	Сарыбаев Е.Е., Бейсенов Б.С., Елемесов К.К., Куандыков Т.А., Айтореева Г.К.	Модернизация приводов металлургического оборудования с использованием пневматических силовых модулей возвратно-поступательного действия». Горный журнал Казахстана, 2016. - № 3(131). - С. 30-35.
6.	Мырзахметов Б.А., Нугуманов К., Кушмаханов А.	Исследование конструкции буровых насосов на трение и износ// Промышленность Казахстана, 2016, №1
7.	Мырзахметов Б.А., Саулебаев А., Ельгельды А., Касымхан Д., Токтамисова С.М.	Влияние режима откачки на эксплуатационные показатели длинноходовых штанговых скважинных насосов// Промышленность Казахстана, 2016, №2, стр. 56-59.
8.	Карманов Т.Д., Калиев Б.З., Нугуманов К.К.	Технические средства ведения скважин по заданной трассе. Химическое и нефтегазовое машиностроение. Ежемесячный международный научно-технический и производственный журнал. 2016. № 8. С.46-48. ISSN 0023-1126.
9.	Карманов Т.Д., Калиев Б.З., Нугуманов К.К.	Технические средства ведения скважин по заданной трассе. Химическое и нефтегазовое машиностроение. Ежемесячный международный научно-технический и производственный журнал. 2016. № 8. С.46-48. ISSN 0023-1126.
10.	И.Н. Столповских А.Д.Кольга Е.В.Московка М.И.Ахметова	Возможности использования автосамосвалов в составе карьерных автопоездов на открытых горных работах. Горный журнал Казахстана», Алматы, №2, 2016 г. с 25 – 27.

2017 год		
Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Scopus с ненулевым импакт-фактором		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	Elemesov, K., Sladkowski, A., Utegenova, A., Stolpovskikh, I.	<u>Determining of the rational capacity of a bunker for cyclic-and-continuous technology in quarries</u> Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2017, (6), с. 29-33 Импакт-фактор: 1,5
2	Utegenova, A., Elemesov, K., Sladkowski, A., Stolpovskikh, I.	<u>Determining of the rational capacity of a bunker for cyclic-and-continuous technology in quarries</u> Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2017, (6), с. 29-33 Импакт-фактор: 1,5
3	Stolpovskikh, I., Elemesov, K., Sladkowski, A., Utegenova, A.,	<u>Determining of the rational capacity of a bunker for cyclic-and-continuous technology in quarries</u> Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2017, (6), с. 29-33 Импакт-фактор: 1,5
Публикация в научных изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	Сейфолданова А.А., Бейсенов Б.С.	Проблемы и альтернативы шахтного водоотлива Горный журнал №5(145). 2017.С. 44-48
2	Саздыбеков Е.М., Бейсенов Б.С.	Методы интенсификации процессов грохочения с использованием интенсификаторов распределения потока по поверхности сита. Вестник КазНУ им.К.И.Сатпаева №1(119). 2017.С.125-129 https://official.satbayev.university/download/document/7180/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20E2%84%961.pdf
3	Мейрбек Ж.М., Бейсенов Б.С.	ЭГУ-система для обрушения зависших сыпучих материалов в бункерах и других емкостях. Вестник КазНУ им.К.И.Сатпаева №2 (120). 2017. С.587-591 https://official.satbayev.university/download/document/7179/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20E2%84%962.pdf
4	Абилбек Ж.Б., Бейсенов Б.С.	Управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудования по производству металлоконструкций. Вестник КазНУ им.К.И.Сатпаева №2 (120). 2017. С.120-126 https://official.satbayev.university/download/document/7179/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20E2%84%962.pdf
5	Әдиат К.С., Бейсенов Б.С.	Универсальный пневматический модуль для тихоходных технологических машин. Вестник КазНУ им.К.И.Сатпаева №2 (120).2017. С. 115-120. https://official.satbayev.university/download/document/7179/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20E2%84%962.pdf
6	Елемесов К.К., Курманалиев М.Б., Бортебаев С.А.	Трение и изнашивание металлов и способы их устранения. Вестник КазНУ. 2017. - № 2(120). - С. 234-238 https://official.satbayev.university/download/document/7179/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20E2%84%962.pdf
7	Бортебаев С.А., Курманалиев М.Б., Елемесов К.К.	Трение и изнашивание металлов и способы их устранения. Вестник КазНУ. 2017. - № 2(120). - С. 234-238 https://official.satbayev.university/download/document/7179/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20E2%84%962.pdf
8	Мырзахметов Б.А., Токтамисова С.М.	Перспективы применения струйных насосных установок для скважинной добычи растворов урана// Горный журнал Казахстана, 2017, №7, стр.40-43.
9	Бортебаев С.А., Хойтан Л.	Тенденция развития процесса грохочения сыпучих материалов. Международное научно-педагогическое издание «Высшая школа Казахстана», 2017.- №1. – С.124-127.

10	Бортебаев С.А., Амиров Н.Н.	Пути повышения эффективности помола материалов на барабанных мельницах в производстве сварочных электродов. Международное научно-педагогическое издание «Высшая школа Казахстана», 2017.-№1. – С.127-132.
11	К.К.Елемесов., Тусупова А.Е., Уразова Г.Ж. ,	Аналитическое решение задачи динамического синтеза вибровозбудителей на основе обобщённых дебалансов", Вестник НАГН РК. 2017.- №1(1) С.81-84
12	И. Н Столповских, А. В. Юдин, Ю.А. Лагунова, А.Е.Утегенова	Использование передвижных перегрузочных пунктов. Горный журнал Казахстана 2017 №6,(146)с.31-36, ISBN 2227-4766.
13	А.Е.Утегенова, И. Н Столповских, А. В. Юдин, Ю.А. Лагунова	Использование передвижных перегрузочных пунктов. Горный журнал Казахстана 2017 №6,(146)с.31-36, ISBN 2227-4766.
14	Stolpovskikh I., Zinke Hans-Peter Utegenova A.E. Yelemessov K.K	SLEIPNER crawler track equipment transport systems –problems of operation and labour safety. Горный журнал Казахстана 2017, №7, (147) с.34-39, ISBN 2227-4766
15	Yelemessov K.K, Stolpovskikh I., Zinke Hans-Peter Utegenova A.E.	SLEIPNER crawler track equipment transport systems –problems of operation and labour safety. Горный журнал Казахстана 2017, №7, (147) с.34-39, ISBN 2227-4766
16	Utegenova A.E., Stolpovskikh I., Zinke Hans-Peter Yelemessov K.K	SLEIPNER crawler track equipment transport systems –problems of operation and labour safety. Горный журнал Казахстана 2017, №7, (147) с.34-39, ISBN 2227-4766
17	И. Н Столповских, Х.П.Цинке, К.К. Елемесов, М. Ахметова	Влияние конструктивных особенностей гидравлических экскаваторов на их производительность. Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, «КазНТУ», Алматы, 2017, № 6.- С. 92-102, ISBN 1680-9211
18	К.К. Елемесов, И. Н Столповских, Х.П.Цинке, М. Ахметова	Влияние конструктивных особенностей гидравлических экскаваторов на их производительность. Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, «КазНТУ», Алматы, 2017, № 6.- С. 92-102, ISBN 1680-9211

2018 год

Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Scopus с ненулевым импакт-фактором

1	Krupnik, L., Yelemessov, K., Bortebayev, S., Baskanbayeva, D.	<u>Studying fiberreinforced concrete for casting housing parts of pumps</u> Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 6(12-96), с. 22-27 Импакт-фактор: 1,9
2	Bortebayev, S.,Krupnik, L., Yelemessov, K., Baskanbayeva, D.	<u>Studying fiberreinforced concrete for casting housing parts of pumps</u> Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 6(12-96), с. 22-27 Импакт-фактор: 1,9
3	Baskanbayeva, D., Krupnik, L., Yelemessov, K., Bortebayev, S.,	<u>Studying fiberreinforced concrete for casting housing parts of pumps</u> Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 6(12-96), с. 22-27 Импакт-фактор: 1,9
4	Zaurbekov, S.A., Chugunova, N.I., Tatichanova, G.S., Nursultanov, M.E.	<u>Characterisation of solid sulfur in the Tengizchevroil</u> Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(1), с. 37-42 Импакт-фактор: 1,0

5	Stolpovskikh, I., Sładkowski, A., Yudin, A., Komissarov, A., ...Akhmetova, M.	<u>Calculation of parameters and design of the movable transfer station with vibrating screen feeder for the conveyor system of deep queries</u> International Journal of Engineering and Technology(UAE), 2018, 7(2), с. 148-151 Импакт-фактор: 0,1
Публикация в научных изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	КК. Елемесов, Л.А.Крупник, Б.С..Бейсенов, Е.Е.Сарыбаев.	Тихоходный привод на базе пневмобаллонов. Горный журнал №10, 2018г.Язык: русский. Номер: 10. Год: 2018 Страницы: 40-43.МРНТИ: 55.03.43
2	Елемесов К.К., Столповских И.Н., Егембердиев Р.И.,Подболотов С.В., Кольга А.Д.	Влияние выходных углов наклона лопаток, коаксиально расположенных рабочих колес, на развиваемое турбомашинной давление . Вестник КазННТУ. 2018.-№1(125)- с. 58-62
3	Столповских И.Н., Елемесов К.К., Егембердиев Р.И.,Подболотов С.В., Кольга А.Д.	Влияние выходных углов наклона лопаток, коаксиально расположенных рабочих колес, на развиваемое турбомашинной давление . Вестник КазННТУ. 2018.-№1(125)- с. 58-62
4	Б.С.Бейсенов, Л.А.Крупник, К. К. Елемесов, Е.Е.Сарыбаев.	Тихоходный привод на базе пневмобаллонов. Горный журнал №10, 2018г.Язык: русский. Номер: 10. Год: 2018 Страницы: 40-43.МРНТИ: 55.03.43
5	Е.Е.Сарыбаев, Б.С.Бейсенов, Л.А.Крупник, К. К. Елемесов	Тихоходный привод на базе пневмобаллонов. Горный журнал №10, 2018г.Язык: русский. Номер: 10. Год: 2018 Страницы: 40-43.МРНТИ: 55.03.43
6	Бейсенов Б.С., Абдукаримов Т.Х., Сарыбаев Е.Е.	Пневмопривод как решение актуальных проблем тихоходного оборудования.Вестник КазННТУ им.К.И.Сатпаева №2. 2018. С.306-313. https://official.satbayev.university/download/document/7173/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2018%20%E2%84%962.pdf
7	Сарыбаев Е.Е., Бейсенов Б.С., Абдукаримов Т.Х.	Пневмопривод как решение актуальных проблем тихоходного оборудования.Вестник КазННТУ им.К.И.Сатпаева №2. 2018. С.306-313. https://official.satbayev.university/download/document/7173/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2018%20%E2%84%962.pdf
8	Елемесов К.К., Бортебаев С.А., Садыкбекова С.Т., Утянов А.Н.	Использование композиционных материалов для изготовления корпусов насосов. Вестник КазННТУ. 2018. - № 6 (130). - С. 181-185 https://official.satbayev.university/download/document/7367/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2018%20%E2%84%966.pdf
9	Бортебаев С.А., Елемесов К.К., Садыкбекова С.Т., Утянов А.Н.	Использование композиционных материалов для изготовления корпусов насосов. Вестник КазННТУ. 2018. - № 6 (130). - С. 181-185 https://official.satbayev.university/download/document/7367/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2018%20%E2%84%966.pdf
10	Мырзахметов Б.А., Токтамисова С.М., Сарыбаев Е.Е., Майкенов Е.Б.	Защита глубиннонасосного оборудования в условиях высокого пескопроявления// Промышленность Казахстана, 2018, №2, стр. 80-83.
11	Сарыбаев Е.Е., Мырзахметов Б.А.,	Защита глубиннонасосного оборудования в условиях высокого пескопроявления// Промышленность Казахстана, 2018, №2, стр. 80-83.

	Токтамисова С.М., Майкенов Е.Б.	
12	Крупник Л.А., Елемесов К.К., Басканбаева Д. Д., Имбаева А.Е	Полимербетонный материал для изготовления корпусов редукторов горных машин. Горный журнал Казахстана. 2019. №12. Часть ISSN: 2227-4766. С. 39-44.
13	Елемесов К.К., Крупник Л.А., Басканбаева Д. Д., Имбаева А.Е	Полимербетонный материал для изготовления корпусов редукторов горных машин. Горный журнал Казахстана. 2019. №12. Часть ISSN: 2227-4766. С. 39-44.
14	Басканбаева Д. Д., Крупник Л.А., Елемесов К.К., Имбаева А.Е	Полимербетонный материал для изготовления корпусов редукторов горных машин. Горный журнал Казахстана. 2019. №12. Часть ISSN: 2227-4766. С. 39-44.
15	Столповских И.Н., Ахметова М., Кольга А.Д., Елемесов К.К	Возможности увеличения производительности экскаваторно-автомобильных комплексов на открытых горных работах. Горный Журнал Казахстана, №3 (155), 2018, С.27-31, ISBN 2227-4766
16	Елемесов К.К., Столповских И.Н., Ахметова М., Кольга А.Д.	Возможности увеличения производительности экскаваторно-автомобильных комплексов на открытых горных работах. Горный Журнал Казахстана, №3 (155), 2018, С.27-31, ISBN 2227-4766
17	И.Н. Столповских, А.Д. Кольга, С.В. Подболотов, Р.Егембердиев	Математическое моделирование процесса энергообмена в центробежной турбомашине с коаксиальным расположением рабочих колес. Горный журнал Казахстана, Алматы, №5, 2018 г. с 35 – 39. ISBN 2227-4766
18	<i>Бейсенов Б.С., Абдукаримов Т.Х., Сарыбаев Е.Е.</i>	ПНЕВМОПРИВОД КАК РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ТИХОХОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Вестник КазНТУ. 2018. - № 2 (126). - С. 306-313
19	<i>Сарыбаев Е.Е. Бейсенов Б.С., Абдукаримов Т.Х.,</i>	ПНЕВМОПРИВОД КАК РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ТИХОХОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Вестник КазНТУ. 2018. - № 2 (126). - С. 306-313

2019 год

Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Scopus с ненулевым импакт-фактором

	ФИО	Название статьи, журнала
1	Myrzakhmetov, B.A., Krupnik, L.A., Sultabayev, A.E., Toktamissova, S.M.	<u>Mathematical model of jet pump operation in tandem oil well pumping unit</u> Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019, 2019(8), с. 123-135 Импакт-фактор: 0,2
2	Stolpovskikh, I., Sładkowski, A., Utegenova, A., Kolga, A.D., Taran, I.	<u>Improving the efficiency of using dump trucks under conditions of career at open mining works Підвищення ефективності використання автосамоскидів в умовах кар'єрів на відкритих гірничих роботах</u> Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2019, 2019(2), с. 36-42 Импакт-фактор: 1,5

3	Utegenova, A., Stolpovskikh, I., Sładkowski, A., Kolga, A.D., Taran, I.	<u>Improving the efficiency of using dump trucks under conditions of career at open mining works</u> Підвищення ефективності використання автосамоскидів в умовах кар'єрів на відкритих гірничих роботах Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2019, 2019(2), с. 36-42 Импакт-фактор: 1,5
4	Stolpovskikh, I., Sładkowski, A., Utegenova, A., Kuzmin, S., Rakishev, B.	<u>Energy advantages of container transport technology in deep careers</u> Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2019, 2019(5), с. 29-34 Импакт-фактор: 1,5
5	Utegenova, A., Sładkowski, A., Kuzmin, S., Rakishev, B., Stolpovskikh, I.	<u>Energy advantages of container transport technology in deep careers</u> Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2019, 2019(5), с. 29-34 Импакт-фактор: 1,5
Публикация в научных изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	К. К. Елемесов, С. А. Бортебаев, Д.Д. Басканбаева, С. Т.Сыдыкбекова	Исследование оптимального состава фибробетона для изготовления корпусов центробежных насосов. Вестник КазНУ им. К.И.Сатпаева, Алматы, 2019г. Язык: русский. Номер: 2 (132) Год: 2019, С.146-150 https://official.satbayev.university/download/document/8839/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20%E2%84%962.pdf
2	С. А. Бортебаев, К. К. Елемесов, Д.Д. Басканбаева, С.Т.Сыдыкбекова	Исследование оптимального состава фибробетона для изготовления корпусов центробежных насосов. Вестник КазНУ им. К.И.Сатпаева, Алматы, 2019г. Язык: русский. Номер: 2 (132) Год: 2019, С.146-150 https://official.satbayev.university/download/document/8839/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20%E2%84%962.pdf
3	Елемесов К.К., Крупник Л.А., Басканбаева Д. Д., Имбаева А.Е.	Полимербетон -новый материал для изготовления корпусов редукторов горных машин. Горный журнал Казахстана. 2019. №12. Часть ISSN: 2227-4766. С. 39-44.
4	Крупник Л.А., Елемесов К.К., Басканбаева Д. Д., Имбаева А.Е.	Полимербетон -новый материал для изготовления корпусов редукторов горных машин. Горный журнал Казахстана. 2019. №12. Часть ISSN: 2227-4766. С. 39-44.
5	Басканбаева Д.Д., Крупник Л.А., Елемесов К.К., Имбаева А.Е.	Полимербетон -новый материал для изготовления корпусов редукторов горных машин. Горный журнал Казахстана. 2019. №12. Часть ISSN: 2227-4766. С. 39-44.
6	Елемесов К.К., Утегенова А.Е., Столповских И.Н. , Кольга А.Д.	Рациональное соотношение вместимостей кузова автосамосвала и ковша экскаватора глубоких карьеров с учетом энергетических критериев ". Горный журнал Казахстана. 2019. - № 9 - С. 32-38
7	Утегенова А.Е., Елемесов К.К., Столповских И.Н., Кольга А.Д.	Рациональное соотношение вместимостей кузова автосамосвала и ковша экскаватора глубоких карьеров с учетом энергетических критериев ". Горный журнал Казахстана. 2019. - № 9 - С. 32-38
8	Столповских И.Н., Елемесов К.К., Утегенова А.Е., Кольга А.Д.	Рациональное соотношение вместимостей кузова автосамосвала и ковша экскаватора глубоких карьеров с учетом энергетических критериев ". Горный журнал Казахстана. 2019. - № 9 - С. 32-38

9	Д.Д. Басканбаева, К. К. Елемесов, С. А. Бортебаев, С.Т.Сыдыкбекова	Исследование оптимального состава фибробетона для изготовления корпусов центробежных насосов. Вестник КазННТУ им. К.И.Сатпаева, Алматы, 2019г. Язык: русский. Номер: 2 (132) Год: 2019, С.146-150 https://official.satbayev.university/download/document/8839/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20E2%84%962.pdf
10	Мырзахметов Б.А., Нұрқас Ж.Б., Султабаев А.Е., Токтамисова С.М.	Противопесочные устройства для защиты скважинного насосного оборудования в условиях пескопроявления// Горный журнал Казахстана, 2019, №10, стр. 23-27.
11	Мырзахметов Б.А., Сладковский А.В., Токтамисова С.М.	Испытательный стенд для проведения экспериментальных исследований комбинированной насосной установки// Горный журнал Казахстана, 2019, №4, стр. 21-23.
12	Мырзахметов Б.А.	Проблемы взаимодействия науки и производства в реализации инновационного развития промышленности Республики Казахстан// Вестник КазННТУ, 2019, №2, 74-77. https://official.satbayev.university/download/document/8839/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20E2%84%962.pdf
13	Мырзахметов Б.А., Мацепура Е.А., Савинкин В.В.	Исследование причин отказов штанговых глубинных насосов и перспективы повышения ресурса работы// Вестник КазННТУ, 2019, №3, 122-129. https://official.satbayev.university/download/document/11813/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20E2%84%963.pdf
14	Столповских И.Н. Егембердиев Р.И. Угольников Н.В. Симаков Д.Б.	Обоснование параметров взрывных работ, обеспечивающих заданный гранулометрический состав. Горный журнал Казахстана, Алматы, №7, 2019 г. с 44 – 49, ISBN 2227-4766
15	Столповских И.Н. Егембердиев Р.И. Латыпов А.С. Юсупов Х.А. Елемесов К.К. Садыкбекова С.Т. Шахмурат М.Ш.	Способ бурения взрывных скважин с расширением их диаметра и устройство для его осуществления. Патент на изобретение №33599 РК Бюллетень №18 от 03.05.2019г.
16	Елемесов К.К. Столповских И.Н. Егембердиев Р.И. Латыпов А.С. Юсупов Х.А. Садыкбекова С.Т. Шахмурат М.Ш.	Способ бурения взрывных скважин с расширением их диаметра и устройство для его осуществления. Патент на изобретение №33599 РК Бюллетень №18 от 03.05.2019г.
17	Б.З.Калиев, Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков, А.Б.Нетбаев	Причина возникновения кольматации прифильтровых зон технологических скважин и возможности их возникновения Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.266-268
18	Т.Д.Карманов, Б.З.Калиев, Т.А.Куандыков, А.Б.Нетбаев	Причина возникновения кольматации прифильтровых зон технологических скважин и возможности их возникновения Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.266-268
19	Т.А.Куандыков, Б.З.Калиев, Т.Д.Карманов, А.Б.Нетбаев	Причина возникновения кольматации прифильтровых зон технологических скважин и возможности их возникновения Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.266-268
20	Т.А.Куандыков, Б.З.Калиев,	Способ вскрытия продуктивных горизонтов технологических скважин

	Т.Д.Карманов, Н.О.Жокенов.	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.278-280
21	Б.З.Калиев, Т.А.Куандыков, Т.Д.Карманов, Н.О.Жокенов.	Способ вскрытия продуктивных горизонтов технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.278-280
22	Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков, Б.З.Калиев, Н.О.Жокенов.	Способ вскрытия продуктивных горизонтов технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.278-280
23	Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков, Б.З.Калиев, Ә.Н.Турабаев.	Применение двойных бурильных труб для эрлифтного бурения технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.389-391
24	Б.З.Калиев, Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков, Ә.Н.Турабаев.	Применение двойных бурильных труб для эрлифтного бурения технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.389-391
25	Т.А.Куандыков, Т.Д.Карманов, Б.З.Калиев, Ә.Н.Турабаев.	Применение двойных бурильных труб для эрлифтного бурения технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.389-391
26	К.К.Елемесов, Т.А.Куандыков, Б.О.Уйкасбаев	Обоснование эффективных параметров работы погружных электронасосных агрегатов в условиях скважинной добычи урана Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.407-409
27	Т.А.Куандыков, К.К.Елемесов, Б.О.Уйкасбаев	Обоснование эффективных параметров работы погружных электронасосных агрегатов в условиях скважинной добычи урана Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.407-409
28	Т.А.Куандыков, Т.Д.Карманов, Б.Т.Балтабек	Гидроимпульсное забойное устройство для декольматации фильтровой части технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.426-428
29	Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков, Б.Т.Балтабек	Гидроимпульсное забойное устройство для декольматации фильтровой части технологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.426-428
30	Т.А.Куандыков, Т.Д.Карманов, Л.А.Крупник	Некоторые вопросы увеличения сроков межремонтного периода геотехнологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.257-259
31	Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков, Л.А.Крупник	Некоторые вопросы увеличения сроков межремонтного периода геотехнологических скважин Сборник трудов международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0», ISBN 978-601-323-168-6, стр.257-259

2020 год		
Количество научных трудов, опубликованных в журналах, индексируемых в Scopus с ненулевым импакт-фактором		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	K.Yelemessov, L.Krupnik, B.Beisenov, S. Bortebayev, D.Baskanbayeva, A.Igbayeva	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases and pumps. E3S Web Conf. Volume 168, 2020. II International Conference Essays of Mining Science and Practice. Published online. 06 May 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800018 Импакт-фактор: 0,4
2	B.Beisenov, K.Yelemessov, L.Krupnik, S. Bortebayev, D.Baskanbayeva, A.Igbayeva	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases and pumps. E3S Web Conf. Volume 168, 2020. II International Conference Essays of Mining Science and Practice. Published online. 06 May 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800018 Импакт-фактор: 0,4
3	S. Bortebayev, K.Yelemessov, L.Krupnik, B.Beisenov, D.Baskanbayeva, A.Igbayeva	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases and pumps. E3S Web Conf. Volume 168, 2020. II International Conference Essays of Mining Science and Practice. Published online. 06 May 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800018 Импакт-фактор: 0,4
4	D.Baskanbayeva, K.Yelemessov, L.Krupnik, B.Beisenov, S. Bortebayev, A.Igbayeva	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases and pumps. E3S Web Conf. Volume 168, 2020. II International Conference Essays of Mining Science and Practice. Published online. 06 May 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800018 Импакт-фактор: 0,4
5	A.Igbayeva, D.Baskanbayeva, K.Yelemessov, L.Krupnik, B.Beisenov, S. Bortebayev,	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases and pumps. E3S Web Conf. Volume 168, 2020. II International Conference Essays of Mining Science and Practice. Published online. 06 May 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800018 Импакт-фактор: 0,4
6	Yelemessov K., Krupnik L., Beisenov B., Baskanbayeva D.	Substantiation and process design to manufacture polymer-concrete transfer cases for mining machines. <i>Mining of Mineral Deposits</i> , 14(2), 103-109. https://doi.org/10.33271/mining14.02.103 Импакт-фактор: 1,7
7	Beisenov, B., Krupnik, L., Yelemessov, K., Baskanbayeva D.	Substantiation and process design to manufacture polymer-concrete transfer cases for mining machines. <i>Mining of Mineral Deposits</i> , 14(2), 103-109. https://doi.org/10.33271/mining14.02.103 Импакт-фактор: 1,7
8	Baskanbayeva D., Krupnik L., Yelemessov K., Beisenov B.	Substantiation and process design to manufacture polymer-concrete transfer cases for mining machines. <i>Mining of Mineral Deposits</i> , 14(2), 103-109. https://doi.org/10.33271/mining14.02.103 Импакт-фактор: 1,7
Публикация в научных изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК		
	ФИО	Название статьи, журнала
1	Столповских И.Н., Шуриев Т.Х. Кольга А.Д. Подболотов С.В	Совершенствование конструкции осевых вентиляторов главного и местного проветривания. «Горный журнал Казахстана», Алматы, №5, 2020 г. с 32 – 37, ISSN 2227-4766
2	Столповских И.Н. Ахметова М.И. Халецкий В.В. Кольга А.Д. Елемесов К.К.	Способ загрузки горной массы в автосамосвалы и комплекс для осуществления погрузки. Патент на изобретение № 34103 РК Бюллетень № 1 от 10. 01.2020г.

3	Елемесов К.К. Столповских И.Н. Ахметова М.И. Халецкий В.В. Кольга А.Д.	Способ загрузки горной массы в автосамосвалы и комплекс для осуществления погрузки. Патент на изобретение № 34103 РК Бюллетень № 1 от 10. 01.2020г.
4	Б.З.Калиев, Т.Д.Карманов, Т.А.Куандыков.	Способ снижения затрат на ремонтно-восстановительные работы технологических скважин «Горный журнал Казахстана», Алматы, №4, 2020 г. с 48 – 52, ISSN 2227-4766
5	Т.Д.Карманов, Б.З.Калиев, Т.А.Куандыков.	Способ снижения затрат на ремонтно-восстановительные работы технологических скважин «Горный журнал Казахстана», Алматы, №4, 2020 г. с 48 – 52, ISSN 2227-4766
6	Т.А.Куандыков, Б.З.Калиев, Т.Д.Карманов.	Способ снижения затрат на ремонтно-восстановительные работы технологических скважин «Горный журнал Казахстана», Алматы, №4, 2020 г. с 48 – 52, ISSN 2227-4766