

### Список научных трудов к.ф-м.н., Тугельбаевой Г.К.

№п/п	Наименования статей	Выходные данные	Соавторы
1.	Волновое поле вокруг цилиндрической полости, возникающее при воздействии динамической нагрузки со стороны свободной поверхности	ҚӘ ӘИ Хабаршысы № 7 июль-сентябрь 2011г.	-
2.	Напряженно-деформированное состояние упругого полупространства с полостью	Материалы международной научной конференции «Современные проблемы механики сплошной среды», посвященной памяти академика М.Я. Леонова (100-летие со дня рождения) - Бишкек. Кыргызская Республика, 14-15 сентябрь 2012. – С. 171-176.	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т.
3.	Напряженно-деформированное состояние упругого полупространства с полостью	Материалы международной научной конференции «Проблемы геомеханики и преподавания естественных дисциплин», посвященной 60-летнему юбилею члена Национального Комитета Республики Казахстан по теоретической и прикладной механике и Советов технических комитетов международной ассоциации геомехаников, Алматы, 18-19 октябрь, 2012	-
4.	Исследование упругих волн в полупространстве с конечной составной цилиндрической полостью	ҚӘ ӘИ Хабаршысы № 16 июль-сентябрь 2013г.	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т.
5.	Распространение упругих волн в четверти полупространства с полостью	ҚӘ ӘИ Хабаршысы № 17 январь-март 2014г.	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т.
6.	Исследование распространения волн в упруговязкопластической четверти пространства с полостью	Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы механики и	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т.

		машиностроения» Алматы, 19-20 июня, 2014	
7.	Распространение упругих волн в четверти полупространства с полостью	Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы механики и машиностроения» Алматы, 19-20 июня, 2014	-
8.	Определение напряженно-деформированного состояния упругого полупространства с полостью при воздействии динамической нагрузки	Итоги науки Том 1 избранные труды Международного симпозиума по фундаментальным и прикладным проблемам науки	-
9.	Исследования геодинимического поля в упругой четверти пространства с полостью, вызванного действием нагрузки.	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Научный журнал. – г. Новосибирск (Россия), 2015г. №2. – С. 38-44.	Масанов Ж.К. Кожабеков Ж.Т.
10.	Волновое поле в упруго-вязкопластическом в четверти пространства с полостью при действии динамической нагрузки	Материалы IVМеждународной научной конференции «Инновации в науке, образовании и производстве Казахстана» – Алматы, 2015г., 18-19 ноября. – С. 264-266.	Масанов Ж.К. Кожабеков Ж.Т.
11.	Исследования волнового поля в вязко-упругопластической четверти пространства с полостью	Материалы IVМеждународной научной конференции «Инновации в науке, образовании и производстве Казахстана» – Алматы, 2015г., 18-19 ноября. – С. 264-266.	Масанов Ж.К. Кожабеков Ж.Т.
12.	Development and interrelation of thinking and speech in teaching of mechanics specialist in educational process	№5 (63) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2015	Адырбеков Д, Тлебалдин Р,
13.	Specific features psycholinguistics as a complex science in teaching future specialists	№5 (63) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2015	Адырбеков Д, Тлебалдин Р,
14.	Aspect of psychological tolerance in the enhancement of qualities of the teacher of mechanics	№7 Наука и жизнь Казахстана, Астана 2015	Адырбеков Д, Тлебалдин Р,
15.	Колебания полости расположенного в четверти	Материалы III- Международной научно –	Масанов Ж.К. Кожабеков Ж.Т.

	пространства при воздействии динамической нагрузки	практической конференции «Математическое моделирование механических систем и физических процессов», посвященной 25-тию Независимости Республики Казахстан, 75-летию юбилея и 55 – летию научно – педагогической деятельности академика НАН РК, академика НИА технических наук, профессора Г.Уалиева. г.Алматы, 2016г., 18-19 ноября, - С. 58-60.	
16.	Определение напряженно-деформируемого состояния упругого полупространства с полостью при воздействии динамической нагрузки	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций: инновации, модернизация и энерго эффективность в строительстве» Алматы, 2016г.	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т.
17.	Распространение упругих и упруго-вязкопластических волн в слоистых полупространствах с полостью	Монография. Военный институт Сухопутных войск. Институт механики и машиноведения им. академика У.А.Джолдасбекова. Алматы, 2017. 292 с.	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т. Сарсенов Б.Ш.
18.	Исследование волновых полей геодинамики в четверти пространства с полостью	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Научный журнал. – Россия., г. Новосибирск, 2017г. Том 4. №2. – С. 118-122.	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т.
19.	Исследование распространения волн в упругом массиве четверти пространства с полостью	Вестник - Международный научных семинар «Актуальные проблемы инженерной механики» посвященный 95-летию академика АН КазССР, доктора технических наук профессора, Заслуженного	Масанов Ж.К. Кожобеков Ж.Т. Сарсенов Б.Ш.

		деятели науки Казахстана Ж.С.Ержанова. г.Алматы, 2017г. № 1-2 – С. 26-32 .	
20.	Исследование волновых процессов при воздействии взрывной нагрузки в полости, находящейся в упругой четверти полупространства	Известия международного казахско-турецкого университета имени Х. Ясави Серия математика, физика, информатика	
21.	Педагогические основы развития патриотизма у будущих специалистов механиков	№4 (61) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2018	Адырбеков Д., Тлебалдин Р.
22.	Psychological aspects information of communicative competence future specialistsof mechanics	№4 (61) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2018	Адырбеков Д., Тлебалдин Р.
23.	Научно-педагогические основы формирования личности специалистов механики трудах Аль-Фараби	№5 (63) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2018	Адырбеков Д., Тлебалдин Р.
24.	Воспитание будущих специалистов механоков на основе культурного наследие Аль-Фараби	№4 (63) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2018	Адырбеков Д., Тлебалдин Р.
25.	Формирования патриотизма у будущих специалистов механиков на основе культурного наследие	№4 (63) Наука и жизнь Казахстана, Астана 2018	Адырбеков Д., Тлебалдин Р.
26.	Wave spreading in resilient viscous-plastic layer with cavity on the rigid base	Известия НАН РК. Серия геология и технические науки. – 2019. – №4. – С.62-69. (БД Scopus, WoS. SJR: 0.190)	Масанов Ж.К., Кожобеков Ж.Т., Мадалиев Т.Б., Алтыбай С., Абдраимов Э.С.
27.	Распространение волн в упруго-вязкопластическом слое с полостью, лежащем на упругом основании	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – Новосибирск. – 2019. – т.6, №1. – С. 64-70. (РИНЦ 0,239)	Масанов Ж.К., Кожобеков Ж.Т.
28.	Распространение волн в слоистом полупространстве с полостью.	Труды XII Всероссийского съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Россия. г.Уфа. 2019г. Труды XII Всероссийского съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Россия. г.Уфа. 2019г.– С. 134-136.. (РИНЦ 0,239)	Масанов Ж.К., Кожобеков Ж.Т.
29.	Распространение волн в	Сборник трудов XII	Масанов Ж.К.,

	слоистом полупространстве с полостью.	Всероссийского съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Россия. г.Уфа. 2019г. Том 3. – С. 145-147. (РИНЦ 0,239)	Кожобеков Ж.Т.
30.	Распространение волн в упруго-вязкопластическом слое с полостью	Вестник Военного института Сухопутных войск. – Алматы. – 2019. №39. – С 17-23.	Алтыбай С.
31.	Распространения волны на упруго-вязкопластическом слое с полостью на упругом основании	Известия НАН РК. Серия геология и технические науки. – 2020. №1. – С. 56-64. (БД Scopus, WoS. SJR: 0.190).	МасановЖ.К., КожобековЖ.Т., БаймаханР.Б. МадалиевТ.Б., АбдраимовЭ.С.
32.	Исследования распространения волн в упруго-вязкопластическом слое с полостью.	Вестник КазННТУ им. К.Сатпаева. Технические науки. Казахстан. г.Алматы. 2020г. №4. – С. 364-370.	-
33.	Напряженно-деформируемое состояние упругого слоя на жестком основании.	Вестник КазННТУ им. К.Сатпаева. Казахстан. г.Алматы. 2020г. №4. – С. 559-567.	-
34.	Математические модели численного решения нестационарных задач геомеханики.	X Всероссийская конференция «Актуальные проблемы прикладной математики и механики» с международным участием, посвященная памяти академика А.Ф. Сидорова и 100-летия Уральского федерального университета (1 – 6 сентября 2020 г.)	-
35.	Mathematical models for numerical solution of nonstationary problems of geomechanics	AIP Conference Proceedings 2020y.	-
36.	Упруго-вязкопластический слой с цилиндрической полостью на жестком основании  Elastic-viscous plastic layer with a cylindrical cavity on a rigid base	Journal of nanostructures(Scopus) 2020y.  Elastic-viscous plastic layer with a cylindrical cavity on a rigid base	-

37.	Исследования распространения волн в упругом слое с полостью на жестком основании  Studies of wave propagation in an elastic layer with a cavity on a rigid base	Journal of nanostructures(Scopus) 2020y.	-
38.	Распространение волн в упруго-вязкопластическом слое с полостью, лежащем на упругом основании	Международная научно-практическая web-конференция «Военно-техническое обеспечение деятельности вооруженных сил: мировой опыт и тенденции развития» Республика Казахстан, г. Нур-Султан, 20-23 июля 2020 года.	-
39.	Formation of professional competence of future mechanics specialists on the basic of cognitive approach	PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology Vol 8 2020y. Нидерланды	Адырбеков Д. Акчин А.



Секретарь ученого совета  
Военного института Сухопутных войск  
подполковник  
А.Шмыгина