

**Список научных и учебно-методических работ Ганюкова Александра Анатольевича  
за 2015 -2018 гг.**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Печатная или на правах рукописи</b>	<b>Издательство, журнал, конференция или номер авторского свидетельства</b>	<b>Объем</b>	<b>Фамилии соавторов</b>
1	Треугольные ячейки в двумерных задачах механики деформируемого твердого тела	Печатная	V Международная научно-практическая конференция «Край на научното развитие – 2015», 17-25 января 2015г., г. София, Болгария	0,1 п.л.	Безкоровайный П.Г.
2	Автоматизированный расчет на прочность конструкций экскаваторов, применяемых при строительстве способом «стена в грунте»	Печатная	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов». (Моделирование и автоматизация производств). . г. Темиртау, КарГИУ, №1(11) от 02.15 г., стр. 185	0.2 п.л.	
3	Некоторые результаты устойчивости цилиндрической оболочки при осевом сжатии	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2050», Сагиновские чтения №5, 20-21 июня 2015 г., г. Караганда, КарГТУ	0,1 п.л.	Безкоровайный П.Г.
4	Расчет осадок засоленных грунтов	Печатная	V международная научно-практическая конференция «Wykształcenie I nauka bez granic - 2016», 07-15 декабря 2016 г., Польша, г. Przemyśl,	0,1 п.л.	

**Соискатель**

**А.А. Ганюков**

**Учёный секретарь Совета**

**А.А. Жижите**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Печатная или на правах рукописи</b>	<b>Издательство, журнал, конференция или номер авторского свидетельства</b>	<b>Объем</b>	<b>Фамилии соавторов</b>
5	Расчет на прочность цилиндрического фрезерного рабочего органа землеройной машины, применяемой при строительстве способом «стена в грунте»	Печатная	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности», г. Караганда, ун-т Болашак, № 1 от 01.16 г., стр. 316	0,2 п.л.	
6	Интегральные уравнения и их дискретизация при решении задач механики	Печатная	Республиканская научно-теоретическая конференция «Сейфуллинские чтения 7», г. Астана, ЕНУ им. Л.Н. Гумилёва, 2016	0,05 п.л.	Безкоровайный П.Г. Морозов Я.
7	Моделирование на ПЭВМ при решении прочностных задач проектирования гидравлического экскаватора	Печатная	3-я международная научно-практическая конференция молодых учёных «Новые технологии и информатизация современного общества», 31 марта 2016 г., г. Караганда, ун-т «Болашак».	0,05 п.л.	
8	Контактная задача о жестком штампе	Печатная	VI международная научно-практическая конференция «Современные научные достижения» – 2017», 14-19 апреля 2017г., Чехословакия, г. Прага	0,2 п.л.	
9	Дискретизация граничных интегральных уравнений на криволинейных сегментах	Печатная	Международная научная конференция «Теоретические и прикладные проблемы математики, механики и информатики», 24-26 июня 2017 г., г. Караганда, КарГТУ	0,1 п.л.	

**Соискатель**

**А.А. Ганюков**

**Учёный секретарь Совета**

**А.А. Жижите**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Печатная или на правах рукописи</b>	<b>Издательство, журнал, конференция или номер авторского свидетельства</b>	<b>Объем</b>	<b>Фамилии соавторов</b>
10	Применение пфаффовых форм к динамике голономных систем	Печатная	IV международная научная конференция «Актуальные проблемы механики и машиностроения», 19-20 июня 2018 г., г. Алматы, КазНТУ	0,05 п.л.	

**Соискатель**

**А.А. Ганюков**

**Список верен:**

**Зав. каф. «Механика»**

**М. Ж. Бакиров**

**Учёный секретарь Совета**

**А.А. Жижите**