

**Изобретательская и патентно-лицензионная работа
за 5 лет (2013-2017гг.) ОшГУ**

№	Название изобретения	Патент, патент(номер охранного документа патента, свидетельства о регистрации)	Дата получ. патента	Автор изобретения
1.	«Солнечный Водонагревательный коллектор F 24 2 /46»	Патент. Бюллетень Изобр. №162	2013	Сатыбалдыев А.Б., Исманжанов И., Матисаков Т.К.
2.	«Советы молодым учёным» (Окуу куралы)	Автордук күбөлүк №2133 кыргызпатент	24.04.2013	Маруфий а.Т.
3.	«Научно-практические сведения о землетрясениях» (Окуу куралы)	Автордук Күбөлүк №2132 кыргызпатент	24.04.2013	Маруфий а.Т.
4.	«Заттарды электрофизикалык йондоштуруу ыкмалары» (Рукопись научной статьи)	Автордук Күбөлүк №2148 кыргызпатент	31.05.2013	Акматов Б.Ж.
5.	«Курамдуу суюктуктарды электрофизикалык йондоштуруу – электр энергиясынын жаны булагы» (Рукопись научной статьи)	Автордук Күбөлүк №2209 кыргызпатент	12.09.2013	Акматов Б.Ж.
6.	«Электр чынжырындагы ток күчүн жана чыңалууну өзгөртүүнүн жаңы ыкмалары» (Рукопись научной статьи)	Автордук Күбөлүк №2209 кыргызпатент	12.09.2013	Акматов Б.Ж.
7.	«Суюк аралашманын курамындагы химиялык элементтердин толук өздүк	Автордук Күбөлүк №2187 кыргызпатент	25.07.2013	Акматов Б.Ж.

	массаларын электрофизикалык ионизациялоо ыкмасында аныктоо» (Рукопись научной статьи)			
8.	«Темосерпилгичтиктин бир ченемдүү түз жана тескери маселесин чыгаруунун алгоритми жана программасы»	Мамлекеттик патент кызматы № 270 Күбөлүк	08.05.2013	Сатыбаев А.Дж., Калдыбаева Г.А., Асылбеков Т.М.
9.	Высотной корректор для дополнительного ввода воздуха карбюраторов К88 для автомобилей семейство ЗИЛ-130	Автор. күбөлүк №1609	31-январь 2014	Жоробеков Б. А ., Сабилов И. О., Кариев Б.Ч.
10.	Электрофизикалык иондоштуруунун негизинде ичилуучу сууларды тазалоочу тузулуш(установка)	Автор.күбөлүк №1683	30-сентябрь 2014	Акматов Б. Ж., Ташполотов .Ы
11.	Расчет напряженно-деформированного состояния водопропускного сооружения	Автор.күбөлүк №2457	17-октябрь 2014	Абдужабаров А.Х.,Маруфий А.Т., Жалалдинов М.М.
12.	Влияние неполного контакта фундамента и основания на сейсмостойкость транспортных сооружений	Автор. күбөлүк №2458	17-октябрь 2014	Абдужабаров А.Х., Маруфий А.Т., Жалалдинов М.М.
13.	Выбор параметров упругого основания	Автор. күбөлүк №2400	30-май 2014	Маруфий А. Т., Цой. А. В ., Кадыров .А . А.,
14.	Исследования влияния локальных зон увлажнения грунтов в основании эксплуатируемого здания на	Автор.күбөлүк №2399	30-май 2014	Маруфий А. Т., Цой. А. В ., Кадыров .А . А.,

	перераспределение реактивных отпоров грунта подошве фундаментов			
15.	Использование компьютерных технологий в учебном процессе и в практике проектирования	Автор.күбөлүк №2401	30-май 2014	Маруфий А. Т., Кадыров .А . А.
16.	Күнгө кургатуучу түзүлүш	Патент №1689	31 – октябрь, 2014	Исманжанов А.И., Ташиев Н.М., , Абдрахман уулу Кутман
17.	Расчет водоотводных лотков автомобильных дорог с учетом их реальной работы.	Кыргызпатент №2655	24.03.2015	Маруфий А.Т., Абдужабаров А.Х., Жалалдинов М.М.
18.	Определения объемного веса грунта насыпи сейсмометрическим способом.	Кыргызпатент № 2629	03.06.2015	Жалалдинов М.М.
19.	Исследование на сейсмостойкость несущих элементов железобетонных колонн и стен в чрезвычайных ситуациях.	№2660 зарегистрировано в Государственном реестре КР	21 июля 2015года	Сеитов Б.М. Ордобаев Б.С.
20.	Двухуровневый активатор воды (ДАВ-1)	№1769 зарегистрировано в Государственном реестре КР	31 июля 2015года	Сатыбаев А.Т., Акимов А.
21.	Суюктуктарды электрофизикалык иондоштуруунун (ЭФИ) негизинде жылуулулук энергиясын өндүрүү закону	Күбөлүк (автордук) Кыргызпатент, № 2187	25-июль 2015- жыл.	Акматов Б.Ж. Ташполотов Ы.
22.	Энергия үнөмдүү буу насосу (Энергосберегающий паровой насос)	Табыштама тапшырылган		Жоробеков Б. А, Орозбаев К. А.

				Жакыпджанова В.С. Тажобаев Ж.К
23.	Көлөмүн өзгөртүп туруучу күнөскана	Кыргызпатент 2014-2015		Мурзакулов Н.А.Исманжанов А.И.
24.	Күнөскана үчүн тунук жабдуулар	Кыргызпатент 2014-2015		Мурзакулов Н.А., Исманжанов А.И
25.	Электрофизикалык иондоштуруунун (ЭФИ) негизинде суюктуктан эффективдүү жылуулук энергиясын иштеп чыгуучу түзүлүш	Патент №1824 Кыргызпатент	29.01.2016	Акматов Б.Ж.
26.	Математическое моделирование задачи об изгибе бесконечной балки на двухпараметрическом упругом основании с одним участком неполного контакта с основанием.	Кыргызпатент, Св.№ 2450	31.10.2016г	Айтиев М.А. Маруфий А.Т., Рысбекова Э.С., Эгенбердиева А.А.,
27.	Основы расчета линейных транспортных сооружений на деформируемом основании с локальным участком ослабленного контактного взаимодействия между ними.	Кыргызпатент, Св.№ №2451	от 31.10.2016г .	Маруфий А.Т.,Цой А.В., Жалалдинов М.М.
28.	Суу дөңгөлөгүнүн калакчаларынын ыңгайлуу бурчтарын тандоочүм программалык продукт.	Күбөлүк №414. мамлекеттик реест.катталган, өтүмө №20160015.6	21-июль, 2016-жыл	Сатыбалдыев А.Б., Матисаков. Т.К.
29.	Электромеханический перфоратор ударно-поворотного действия	Евразиялык Патент №	Жарык көргөн	Абдраимов Э.С., Абидов А.О, Исманов О.М.

		(21) 201501118 (13) A1	күнү 31.05.17 Билдирүү берилген күн 23.11.15	
30.	«Создание технологии получения тепловой энергии на основе металлотермических веществ»	Кыргызпатент» №3201	18.09.2017	Ташполотов Ы., Кыдыралиев Т.А., Ысманов Э. М., Абдалиев У. К.
31.	Физико-химическая энергия кремниевого силиката»	«Кыргызпатент» №2468	13.10.2017	Баймуратова Г.А, Омурбекова Г.К.
32.	Комбинированный способ вырезания строительных изделий – заготовок из массива природного камня	Патент №1942, Кыргызпатент. - №20160002.1;	заявл. 04.01.2016; опубл. 28.02.2017. Бюл. № 2.	Исманов М.М.
33.	ЭФИ электр жылыткычынын пайдаланып электр энергиясын экономдогонуң- өздүк үлүшүң	Кыргызпатент №3167	16.06.2017	Акматов Б.Ж.