

Патенты ППС каф. ПМИ .

Количество выданных и действующих патентов, зарегистрированных в национальных или международных патентных ведомствах.

№	Название патента	Номер патента	Дата выдачи патента	Текущий правопреемник	Текущий статус	Веб-ссылка, где можно найти патент
1.	Информационные системы статистического анализа в прогнозировании социологических исследований	№ 3767 патент	19.12.2019 г.	Токтокунов Т., Осмонов К.Т.,	Действует	
2.	Математическое описание нестационарной задачи работ бульдозера-погрузчика в режиме поворота выдвигаемых частей телескопических толкающих брусьев.	№ 3769 патент	19.12.2019 г.	Исаков К., Осмонов К.Т., Токтокунов Т.	Действует	
3.	Сооружение для предотвращения заторообразований на реке	№ 2141 патент	2019 г.	Кабаева Г.Дж., Жумаев Т., Кожогулов К.Ч., Токтогулова А.	Действует	
4.	Гидротехническое сооружение для предотвращения заторообразований на рек.	№ 2250 патент	2019 г.	Кабаева Г.Дж., Жумаев Т., Кожогулов К.Ч., Токтогулова А.Ш.	Действует	
5.	Информационные системы статистического анализа в прогнозировании социологических исследований. (А.С.)	№3767 Свидетельство	19.12.2019 г.	Токтакунов Т.	Действует	
6.	Теоретическое исследование задачи разработки бульдозера- погрузчика с трансформирующимся рабочим органом для содержания, ремонта высокогорных автомобильных дорог.(А.С.)	№3768 Свидетельство	19.12.2019 г.	Исаков К., Токтакунов Т.	Действует	

7.	Теоритическое исследование задачи разработки бульдозера-погрузчика с трансформирующимся рабочим органом для сопровождения, ремонта высокогорных автомобильных дорог.	№ 3768 патент	19.11.2021 г.	Исаков К., Осмонов К.Т., Токтокунов Т.	Действует	
8.	Информационные системы анализа рынка по позиционированию продукции жилищник площадей	№ 4586 патент	19.11.2021 г.	Токтокунов Т., Осмонов К.Т., Кусеинова С.Т.	Действует	
9.	Имитационное моделирование повышения пропускной способности в дорожных участках с регулируемыи перекрестками	№ 4585 патент	19.11.2021 г.	Токтокунов Т., Осмонов К.Т., Чопоев А.Б.	Действует	
10.	Трехмерный модель для численного исследования движения вязкой жидкости на закруглении открытого канала	№ 4584 патент	19.11.2021 г.	Токтокунов Т., Осмонов К.Т.	Действует	
11.	Трехмерная задача течения вязкой жидкости по открытому каналу в постановке численного решения	№ 4583 патент	19.11.2021 г.	Осмонов К.Т.	Действует	
12.	Алгоритм и программа приближенного решения алгебраического матричного уравнения Ляпунова.	№745 Свидетельство	2022г	Аширбаев Б. Ы., Алымбаева Ж.А.	Действует	