

ПАТЕНТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

№ п/п	Авторы (указать всех)	Название	Вид охранного документа	Выходные данные
1	Писарев П.В., Ахунзянова К.А.	"Smart acoustic liners"" (Программа для анализа зависимости коэффициента звукопоглощения и рабочих частот группы резонаторов при их совместной работе с активными моно частотными акустическими излучателями) "	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	№ 2024686663, опубл. 11.11.2024,
2	Писарев П.В., Власов С.С.	"X-geometry honeycomb structure" (Программный модуль для построения и визуализации геометрии сотовых заполнителей и многослойных конструкций композиционных материалов)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	№ 2024616194, опубл. 18.03.2024,
3	Писарев П.В., Ахунзянова К.А.	"Composite multilayer acoustic liners" (Программа для подбора геометрических характеристик двухкамерных составных ячеек звукопоглощающих конструкций на основе многопараметрической математической модели расчета их резонансных частот)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	№ 2024690125, опубл. 12.12.2024,
4	Максимов Д.С., Калюлин С.Л., Черепанов И.Е., Микрюков А.О., Модорский В.Я.	Воздухоочистительное устройство	Патент на изобретение	№ 2812836, опубл. 02.02.2024,
5	Паньков А.А.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	Патент на изобретение	№ 2828996, опубл. 22.10.2024,
6	Паньков А.А.	Волоконно-оптический датчик давления сложного напряжения деформированного состояния	Патент на изобретение	№ 2811416, опубл. 11.01.2024, Бюл.№ 2.
7	Шавшуков В.Е., Ахунзянова К.А.	Программа вычисления вкладов взаимодействия двух анизотропных зерен поликристалла в НДС зерен	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	№ 2024668185, опубл. 06.08.2024,
8	Паньков А.А.	ПЬЕЗОАКТЮАТОР ИЗГИБНОГО ТИПА	Патент на изобретение	№ 2822976, опубл. 16.07.2024, Бюл.№ 20.
9	Паньков А.А.	Пьезоактюатор изгибного типа	Патент на изобретение	№ 2819557, опубл. 21.05.2024, Бюл.№ 15.

10	Паньков А.А.	ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АКТЮАТОР	Патент на изобретение	№ 2821960, опубл. 28.06.2024, Бюл.№ 19.
11	Паньков А.А.	ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АКТЮАТОР	Патент на изобретение	№ 2827058, опубл. 30.01.2024, Бюл.№ 27.
12	Паньков А.А.	ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АКТЮАТОР	Патент на изобретение	№ 2821961, опубл. 28.06.2024, Бюл.№ 19.
13	Порозова С.Е.	Разборная штифтовая культевая вкладка	Патент на полезную модель	№ 225632, опубл. 26.04.2024, Бюл.№ 12.
14	Писарев П.В., Ахунзянова К.А.	СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ С РАЗНОВЫСОТНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ	Патент на изобретение	№ 2825661, опубл. 28.08.2024, Бюл.№ 25.
15	Паньков А.А.	Способ изготовления пьезоэлектрического актюатора	Патент на изобретение	№ 2817399, опубл. 16.04.2024, Бюл.№ 11.
16	Паньков А.А.	СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АКТЮАТОРА	Патент на изобретение	№ 2822349, опубл. 04.07.2024, Бюл.№ 19.
17	Оглезнева С.А., Якубаев И.И., Порозова С.Е., Оглезнев Н.Д.	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПОРОШКА МЕДИ	Патент на изобретение	№ 2811355, опубл. 11.01.2024, Бюл.№ 2.
18	Порозова С.Е.	ШИНИРУЮЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОДВИЖНЫХ ЗУБОВ	Патент на полезную модель	№ 226939, опубл. 28.06.2024, Бюл.№ 19.