

Номер патента	Название	Авторы
112864	Основовязаная решетка для армирования	Баранов А.Ю., Артемьева Е.Н., Кашина Н.И.
47904	Шерстьсодержащее сукно	Романова А.Н., Шамолина И.И., Гусаков А.В.
49633	Система для переноса преобразованных в цифровую форму изображений из компьютера на чувствительную основу	Егельский И.Д., Смирнов В.Д.
49638	Устройство для оцифровки графического изображения с прозрачных носителей неограниченной длины	Елкин К.О., Смирнов В.Д.
50544	Трикотажное полотно	Ровинская Л.П., Макаренко С.В., Кастуева И.К.
51367	Устройство для прямого лазерного гравирования флексографических форм	Ярчук М.В., Смирнов В.Д.
56033	Оптико-электронное многоканальное высокоразрешающее устройство	Суднишникова Е.А., Смирнов В.Д.
56127	Полотно трикотажное основовязаное для верхних плечевых изделий	Башкова Д.А., Сурженко Е.Я.
56591	Трехканальное оптико-электронное устройство для контроля растровой точки	Герсанова С.Е., Смирнов В.Д.
57034	Волоконно-оптическое электронное устройство для анализа контрольных шкал и приводочных регистров оттисков и фотоформ	Бендюговский Е.А., Смирнов В.Д.
68679	Четырехканальное оптико-электронное устройство для контроля растровой точки	Пронин Р.В., Смирнов В.Д.
68693	Устройство для определения динамических характеристик полимерных нитей методом свободных продольных колебаний	Алешин Р.Р., Тиранов В.Г., Некрашевич А.Б.
68721	Проекционное устройство для просмотра изображения	Лозунова А.Г., Смирнов В.Д.
71295	Композиционный материал на основе уточно-вязаного армирующего полотна и полимерного наполнителя	Столяров О.Н., Горшков А.С., Чернов И.Н.
74212	Устройство для определения динамических характеристик полимерных нитей методом свободных продольных колебаний	Алешин Р.Р., Тиранов В.Г., Некрашевич А.Б.
97044	Носитель для нитей хирургических	Жуковский В.А., Шкарупа Д.Д., Нечаев Д.К., Чеботарева Г.И., Карнаухов И.В., Илларионова Е.Л., Штягина Л.М.
97960	Плитный материал	Самылин А.С., Просвирницын А.В., Смирнов Г.П.
100904	Покрытие раневое	Жуковский В.А., Жуковская И.И., Шкарупа Д.Д., Коровичева С.Ю., Ахметшина О.З., Карнаухов И.В.
108960	Вкладная стелька	Сафронова М.С., Тулупов О.К., Яковлева Н.В., Круговенко В.В.
110619	Текстильный антимикробный материал для внутренних деталей обуви	Круговенко В.В., Бороздин С.В.
113200	Решетка для композиционных материалов	Баранов А.Ю., Кашина Н.И., Абрамова И.В.
113742	Основовязаная решетка для армирования	Баранов А.Ю., Макаров А.Г., Кашина Н.И.
125519	Основовязаная мультиаксиальная решетка для армирования	Баранов А.Ю., Макаров А.Г., Деветилов А.Н., Кашина Н.И.
132563	Устройство для определения растяжимости участка борта чулочно-носочных изделий	Иванов Г.Г., Вигелина О.А., Ровинская Л.П.
143526	Шаблон перчатки	Захарова Л.А., Бунтова Ю.Е., Сумарокова Т.М.
162365	Трансформируемая куртка	Никитина Д.М., Васеха Л.П., Сухарева А.М.
167294	Влагозащитное покрытие	Николаев И.В., Жукова Л.Т.
167311	Двойной кулирный трикотаж жаккардового переплетения	Сизова А.С., Ровинская Л.П., Вигелина О.А.

196162	Распылительная сушилка	Монашенко А.Д., Хлыновский А.М., Гольденфанг Б.Г., Алексеев Г.В., Молдованов Д.Н.
196215	Устройство для формования слоя массы для бумагоделательных и картоноделательных машин	Кокушин Н.Н., Кауров П.В., Мидуков Н.П., Куров В.С.
203082	Устройство для преобразования потока аэрозвеси волокон при производстве бумаги и картона	Коршунов В.В., Мидуков Н.П., Марченко Е.М., Смолин А.С., Куров В.С.
196187	Распылительная сушилка	Монашенко А.Д., Хлыновский А.М., Гольденфанг Б.Г., Алексеев Г.В., Молдованов Д.Н.
196215	Вытяжное устройство для крутильной машины	Романов В.Е., Челышев А.М., Челышев С.В., Осипов М.И., Полякова Е.В., Виноградова А.В., Темнова Н.К.
198275	Устройство для формования слоя массы для бумагоделательных и картоноделательных машин	Кокушин Н.Н., Кауров П.В., Мидуков Н.П., Куров В.С.
120235	Конструкция боди из эластичного материала	Назаревич М.С., Кучеренко О.А., Сурженко Е.Я.
208723	Мобильная установка для утилизации твердых бытовых отходов	Зеленский С.И., Сколяров Я.Н., Дудинский А.И.
202729	Вертикальный варочный котел	Казаков В.Г., Луканин П.В., Громова Е.Н.
163756	Многоступенчатый фракционатор для очистки волокнистого материала	Куров В.С., Мидуков Н.П.
172280	Устройство для восполнения недостающих частей листов документов	Малиновская Г.К., Литвинова Л.В., Шабиев Р.О.
137976	Маркировочный элемент	Мальгунова Н.А., Блинов И.П., Верещака А.А., Киселев А.М., Сафьянников Н.М.
104558	Устройство для регулирования величины удлинения швейных ниток	Челышев А.М., Каневский А.С., Энтин В.Я., Челышев С.В., Афанасьев В.И., Виноградова А.В.
99286	Костюм защитный от теплового воздействия	Матвейчук Н.Н., Васеха Л.П., Хлебникова Е.Л.
86830	Устройство для регистрации близкорасположенных и удаленных объемных объектов	Умбиталиева Д.А., Смирнов В.Д.
57026	Малогабаритное складное портативное проекционное устройство для записи оригинала	Степанюк Д.И., Смирнов В.Д.
45263	Флокированный эндопротез тазобедренного сустава	Бездудный Ф.Ф., Безпрозванных А.В., Распопова А.Ю.
42157	Устройство для снятия размерных признаков методом фотограмметрии	Карабанова Н.Ю., Волкова В.М., Смирнова Л.М., Романов В.В.
41860	Устройство оптического узла регистрации изображения для контроля фокусировки лазерного луча в фотовыводных автоматах	Смирнов В.Д., Юрков В.В.
41871	Устройство для контроля движения полотна	Смирнов В.Д., Шпак Д.А.
39857	Осветительный блок лазерного фотонаборного устройства	Смирнов В.Д., Долгова Н.В.
37363	Многослойная ткань для производства гофрированного картона	Згирвач И.М., Гусаков А.В., Блинов И.П.
34852	Многослойный пакет	Егорова С.В., Кудряшева М.Ю., Ралитная О.А., Белдовская А.М., Лейзена В.М.
34405	Устройство для электрофлокирования предметов сложной формы	Семенов В.А., Корнеев В.Н., Надточеева В.М.
34526	Устройство для очистки воды	Буринский С.В., Туркин Е.И., Волков Ф.В.
34548	Производный изнаночный трикотаж	Маричева Е.М., Сердюк Ю.В., Ровинская Л.П., Пригодина Н.И.
33650	Устройство для определения динамических характеристик комплексных нитей	Горшков А.С., Сталевич А.М., Романова А.А., Рымкевич П.П.
52727	Емкость для мыльного раствора в игрушке - мыльные пузыри	Холоденко Б.Л.
28696	Платированный трикотаж	Пригодина Ю.А., Ровинская Л.П., Пригодина Н.И.

26891	Многослойный пакет	Ралитная О.А., Белдовская А.М., Жеребцова О.А., Лейзина В.М., Баранов А.Ю.
27109	Ткань	Ралитная О.А., Лейзина В.М.
26548	Фильтр для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов	Буринский С.В., Туркин Е.И., Волков Ф.В.
24620	Защитный подшлемник трикотажный	Позднякова Н.Н., Пригодина Н.И., Степанова Л.И.
23440	Нитки вязальные	Труевцев Н.Н., Легезина Г.И., Аснис Л.М., Поборознюк Е.Г., Рассказова Н.А.
22605	Стелька для рантовой обуви с искусственной губой	Павлова Е.В., Сабанцева А.А.
22604	Каска с подшлемником	Князева К.В., Шнеур Ю.В., Энхцацрал Т.
22005	Защитная одежда от химических растворов	Позднякова Н.Н., Степанова Л.И., Бахчинян Д.В.
19654	Ткань	Сычева Н.В., Гарагуля Т.Н., Феоктистова Ю.В.
16281	Ткань	Елагина Е.С., Агишева О.Б., Лейзина В.М.
14109	Костюм защитный мужской для работы в условиях повышенных температур	Хромеева И.А., Лобова Л.В., Бершев Е.Н., Голубев М.И., Ахмедова Э.Г.
12334	Каркас для кожгалантерейных изделий	Семенова В.В., Карагезян Ю.А., Татаров С.В.
11602	Машина для проведения испытаний на многократный изгиб	Павлова Е.В., Татаров С.В., Карагезян Ю.А.
11221	Ткань	Лейзина В.М., Добронос Л.А., Куйсма С.А., Кошко Н.В., Никонова Е.В.
9950	Устройство для определения эргонометрических показателей фигуры человека	Меркулова В.А., Татаров С.В., Карагезян Ю.А., Демьянов Д.А.
5868	Микропроцессорное устройство технической диагностики технологических машин	Маежов Е.Г.
6202	Декоративное ограждение	Родионов А.М.
4614	Устройство для определения твердости термопластичных материалов	Кынин А.Т., Трегер М.Е., Гребенников С.Ф.
4298	Сепаратор для предварительного отделения влаги при сушке под давлением текстильных материалов	Чечетов В.А., Виторский Я.М., Рябинкин В.Д.
3940	Армированная швейная нитка	Штут И.И., Архалова В.В., Каплун Ю.П.
220006	Конверт-носилки утепленные для транспортировки лежачих пациентов	Киселева В.В.
218224	Модульный светодиодный светильник	Парфенова Е.И.
220692	Устройство для 3d-принтера для изготовления изделий из композиционных материалов	Евдокимов Н.В., Мидуков Н.П., Ефремов Т.И., Куров В.С., Литвинов М.А.