**Патенты полученные в 2022 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название объекта промышленной собственности | № патента |
| 1. | Устройство для определения величины зрительных иллюзий | №208910 |
| 2. | Устройство для управления разрядностью вычислений | №209758 |
| 3. | Многослойный наколенник для защиты от удара | №211423 |
| 4. | Резательная машина для формирования основы композитных материалов из химических нитей | №211589 |
| 5. | Радиально-упорный подшипник шариковый | №213952 |
| 6. | Радиально-упорный подшипник | №213994 |
| 7. | Устройство для определения и контроля физико-механических параметров волокнистых материалов | №213904 |
| 8. | Костюм | № 132282 |
| 9. | Автоматизированное устройство диагностики заболеваний и назначение препаратов при лечении | №214975 |
| 10. | Фильерный питатель с конструкцией дна сложной геометрии | №215507 |
| 11. | Сарафан школьный повышенной комфортности для девочек с избытком веса | № 134608 |
| 12. | Вычислительная система | №2785831 |
| 13. | Система для тестирования зрительного восприятия в условиях возникновения иллюзий | №2786961 |
| 14. | Раскройно-гравировальное устройство 2-х координатного типа с ЧПУ | №215822 |
| 15. | Корректирующий ортопедический бюстгальтер | №215784 |