|  |  |
| --- | --- |
|  | Темы дипломных работ |
| 1 | Роботизированные хирургические инструменты второго поколения с би- и моно- полярной коагуляцией для хирургических систем. |
| 2 | Альтернативно-возобновляемая энергетика. Аналитическая скважина |
| 3 | Совершенствование системы управления процессами создания и использования ИС |
| 4 | Математическое моделирование в условиях медико-биологического эксперимента |
| 5 | Беспроводная передача сигналов через тело человека |
| 6 | Генотипирование как токсикологический тест биосовместимости |
| 7 | Разработка фиксирующих масок для процедуры ТОМО-терапии. |
| 8 | Защита базы данных медицинских учреждений |
| 9 | Модернизация оптической системы эндоскопа |
| 10 | Оптимизация параметров зеркальных покрытий |
| 11 | Оценка объекта интеллектуальной собственности |
| 12 | Тренажер для пассивной реабилитации коленного и тазобедренного сустава. |
| 13 | Разработка потолочной медицинской консоли рельсового типа. |
| 14 | Применение технологий реверс-инжиниринга в медицинской промышленности. |
| 15 | Модели управления рисками инновационного проекта в К(П)ФУ |
| 16 | Биомедицинские критерии оценки функционирования органа зрения в условиях напряжения анализатора |
| 17 | Альтернативно-возобновляемая энергетика. Энергетическая утилизация ТБО |
| 18 | Использование SLS-технологии в биомедицине. |
| 19 | Подготовка специалистов на рынке ИС |
| 20 | Усовершенствование составных элементов прибора «Фотометр медицинский» с целью повышения точности измерений |
| 21 | Адаптация программы виртуального моделирования для создания зубных протезов методами 3D-печати и ЧПУ-систем. |
| 22 | Протез кисти человека, работающий на тяговом механизме. |
| 23 | Моделирование в условиях биомедицинского эксперимента |
| 24 | Коммерциализация инновации в разработке эндоскопической капсулы |
| 25 | Результаты интеллектуальной деятельности. Аспекты правовой охраны отдельных видов РИД |
| 27 | Обоснование перспектив применения молекулярно-генетического метода в современных условиях развития биоинженерии |
| 28 | Стоматологическая автоматизированная щетка для объемной ультразвуковой очистки |
| 29 | Совершенствование тактики управления интеллектуальной собственностью научно-исследовательских организаций на основе внесения опережающих изменений |
| 30 | Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности в Центре коммерциализации технологий (ЦКТ) |
| 31 | Способ классификации, определяющий комплексное воздействие имущественного комплекса на окружающую среду" |
| 32 | Психологические аспекты зрительной функции при воздействии интермитирующих нагрузок |
| 33 | Разработка технологии изготовления керамических наконечников предназначенных для изготовления эндо- инструментов. |
| 34 | Разработка скрининговой системы «Онкоревизор» |