Участники конкурса по программе УМНИК 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название проекта | ФИО участника |
|  | Разработка персонифицированного алгоритма диагностики, прогноза течения и чувствительности к лечению хронических заболеваний кишечника | Хаймина Татьяна Дмитриевна  |
|  | Разработка системы прогнозирования синдрома эндогенной интоксикации при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) | Наумов Андрей Валентинович |
|  | Разработка покрытий трофических и ожоговых ран на основе хитозана с биологически активными добавками из растений | Волошан Олег Александрович |
|  | Разработка возможности применения диэпитализированного кожного трансплантата в хирургии вентральных грыж | Топчиев Андрей Михайлович |
|  | Разработка программно-ориентированного фармакогенетического алгоритма персонализированной терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки у детей | Хиштилова Патимат Багировна-» |
|  | Разработка программы оценки эффективности финансовой стратегии медицинской организации | Шаповалова ДарьяАлексеевна |
|  | Разработка способа профилактики алиментарно-зависимых заболеваний | Овсянникова Любовь Сергеевна |
|  | Разработка противотуберкулезного средства на основе С-пептидов лактоферрина верблюда | Насибулин Ринат Рафаэлевич |
|  | Разработка набора для диагностики рака предстательной железы | Сахаров Максим Сергеевич |
|  | Разработка теста-системы для прогноза эффективности экстракорпорального оплодотворения | Гудинская Полина Владимировна |
| 11. | Разработка стоматологических форм | Шур Юлия Владимировна |
| 12. | Инновационный жилет для быстрого восстановления спортсменов | Магомедов Гасан Магомедкамилевич |
| 13. | Разработка алгоритма для автоматической диагностики меланомы кожи с помощью свёрточных нейронных сетей глубокого обучения | Шахназарян Маргарита Ваграмовна |