**СПИСОК ПРОЕКТОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ФИНАЛЬНОМУ ЭТАПУ (СИБИРСКИЙ ФО)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование проекта** | **Научная платформа** | **Оценка регионального экспертного совета**  **(кол-во баллов)** |
| **1** | Выявление генетических маркеров подверженности к неблагоприятным состояниям, ассоциированным с недоношенностью | Педиатрия | 129 |
| **2** | Патологическая и физиологическая роль микровезикул | Иммунология | 118 |
| **3** | Разработка высоковалидной молекулярно-клеточной тест-системы как фундаментальной основы канцерпревенции рака желудка на обратимом этапе канцерогенеза | Онкология | 132 |
| **4** | Прогнозирование исхода родоразрешения через естественные родовые пути при макросомии плода | Репродуктивное здоровье | 137 |
| **5** | Прогнозирование течения ХСН у больных острым инфарктом миокарда на основании показателей метаболизма внеклеточного матрикса миокарда и генетического полиморфизма его белков | Кардиология и ангиология | 147 |
| **6** | Клинико-генетические предикторы нарушений сердечной проводимости | Кардиология и ангиология | 148 |
| **7** | Психические и поведенческие расстройства у студентов разных типов учебных заведений (факторы риска, клиническая структура, коморбидность, динамика, реабилитация и превенция) | Психиатрия и зависимости | 136 |
| **8** | Связь липидных нарушений и инсулинорезистентности у пациентов с дисфункцией щитовидной железы | Эндокринология | 130 |
| **9** | Новые молекулярные мишени для коррекции нарушений социального поведения человека и животный | Неврология | 136 |
| **10** | Кластеризация форменных элементов крови в сосудистом русле у больных ишемической болезнью мозга: молекулярно-генетическое регулирование и фармакологическая зависимость | Неврология | 118 |
| **11** | Современные технологии индивидуальной (персонифицированной) профилактики: методика управления индивидуальным риском развития рака молочной железы у женщин | Профилактическая среда | 129 |
| **12** | Комплексная оценка здоровья детей Крайнего Севера и Сибири в современных условиях | Профилактическая среда | 121 |
| **13** | Разработка метода модификации моноцитов аденозином для повышения их регенеративного потенциала при ожоговой ране | Регенеративная медицина | 127 |
| **14** | Разработка алгоритма диагностики заболеваний пародонта на основе молекулярно-генетического метода исследования | Микробиология | 89 |
| **15** | Программный комплекс для статистической обработки данных медицинских и биологических исследований | Инновационные фундаментальные технологии в медицине | 107 |
| **16** | Современные аспекты ранней диагностики тяжелого острого панкреатита | Инвазивные технологии | 121 |

Проректор по НИР ГБОУ ВПО ЧГМА

д.м.н., профессор Н.В. Ларева