|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| **Перечень тематик для выполнения в рамках государственного задания на осуществление научных исследований и разработок на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора** **В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России** |
| **№** | **Наименование работы** | **Тематика** | **Период** | **Руководитель** |
|  | Прикладные научные исследования | Новые механизмы влияния неравновесной плазмы на клетки эпителия и эндотелия in vitro | 2019-2021 | Салмин В.В. |
|  | Прикладные научные исследования |  Молекулярно-генетические особенности актуальных возбудителей инфекционных заболеваний на территории Красноярского края  | 2020-2022 | Перьянова О.В. |
|  | Прикладные научные исследования |  Молекулярно-генетическая диагностика восстановления сократительной способности миокарда во время реабилитации пациентов после острого инфаркта миокарда  | 2020-2022 | Никулина С.Ю. |
|  | Прикладные научные исследования |  Персонифицированная клинико-иммунологическая стратегия генно-инженерной биологической терапии спондилоартрита  | 2020-2022 | Шестерня П.А. |
|  | Прикладные научные исследования | Идентификация циркулирующих микроРНК как потенциального плазменного биомаркера эпилептогенеза | 2021-2023 | Дмитренко Д.В. |
|  | Прикладные научные исследования | Нейробиологические основы регуляции аутистических форм поведения | 2021-2022 | Пичугина Ю.А. |
|  | Прикладные научные исследования | Высокопроизводительные методы идентификации нейропептидов для решения задач персонифицированной диагностики нейродегенерации и токсического поражения головного мозга | 2021-2023 | Пожиленкова Е.А. |