**СПИСОК ПАТЕНТОВ**

**2020 Г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер** | **Наименование** | **Дата выдачи** |
| 1 | Патент на изобретение № 2712946 | «Способ оценки сбалансированности иммунной, воспалительной и противовоспалительной реакции альвеолярных макрофагов, выделенных из резецированных отделов легких пациентов, больных туберкулезом легких, в зависимости от степени зараженности макрофагов Mycobacterium tuberculosis» | 03.02.2020 |
| 2 | Патент на промышленный образец №119188 | Схема "Диагностические и лечебные мероприятия у пациентов с верифицированным диагнозом "туберкулез" и с ко-инфекцией "туберкулез/ВИЧ" | 23.03.2020 |
| 3 | Патент на промышленный образец №121971 | Схема "Алгоритм производства протеза тела позвонка" | 13.11.2020 |
| 4 | Патент на промышленный образец №122335 | Схема "Алгоритм отбора образцов биологического материала и культур M.tuberculosis, полученных от больных туберкулезом и предназначенных для хранения в биобанке" | 16.10.2020 |
| 5 | Патент на промышленный образец №122809 | «Схема построения модели расчета числа случаев ШЛУ-ТБ, состоящих на окончание отчетного года в медицинских организациях Минздрава России» | 26.11.2020 |
| 6 | Патент на изобретение № 2739691 | «Способ выполнения перикостального шва» | 28.12.2020 |
| 7 | Патент на изобретение № 2739402 | «Способ выявления микобактерии туберкулеза из контаминированных тканей» | 23.12.2020 |