**СПИСОК ПАТЕНТОВ**

**2022 Г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер** | **Наименование** | **Дата выдачи** |
| 1 | Патент на промышленный образец №129863 | Схема "Алгоритм мероприятий для определения размера бронхиального свища" | 17.03.2022 |
| 2 | Патент на изобретение №2766808 | «Способ диагностики предегенеративной стадии ангиоретинопатии у пациентов с ко-инфекцией ВИЧ и туберкулез» | 15.03.2022 |
| 3 | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620720 | «Характеристика лекарственной чувствительности изолятов Mycobacterium tuberculosis, выделенных от больных туберкулезом из регионов РФ» | 01.04.2022 |
| 4 | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022621060 | «Популяционный состав иммунокомпетентных клеток крови у больных туберкулемой легкого» | 12.05.2022 |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации базы данных№ 2022621927 | «Клинико-эпидемиологические особенности туберкулезных спондилитов у пациентов с сочетанными инфекциями (ВИЧ-инфекция, вирусный гепатит В/С)» | 03.08.2022 |
| 6 | Патент на промышленный образец №133512 | Схема "Алгоритм исследования диагностического материала с целью выявления мутаций M.tuberculosis, ассоциированных с устойчивостью к рифампицину" | 07.10.2022 |
| 7 | Патент на промышленный образец №133646 | Схема "Алгоритм исследования диагностического материала с целью выявления и тестирования лекарственной чувствительности нетуберкулезных микобактерий" | 19.10.2022 |