**СПИСОК ПОЛУЧЕННЫХ ПАТЕНТОВ**

**В 2023 ГОДУ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Патент на промышленный образец № 135023 | Схема "Алгоритм выбора тактики ведения пациентов, перенесших COVID-19 с поражением легких | 25.01.2023г. (дата Гос. регистрации)/ 06.06.2022г. (дата поступления заявки) | ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России | Глушкова Т. В., Лещенко И. В., Скорняков С. Н., Бурылова Е. А., Филатова Е. А., Савельев А. В., Красноборова С. Ю. |
| Патент на промышленный образец №135476 | «Схема «Алгоритм отбора и исследования проб воздуха для детекции возбудителя туберкулеза в воздушной среде медицинской организации с использованием мембранных желатиновых фильтров» | 20.02.2023г. (дата Гос. регистрации)/ 28.09.2022г. (дата поступления заявки) | ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России | Еремеева Н. И., Гончар А. С., Голубева Л. А., Вахрушева Д. В. |
| Патент на промышленный образец № 137185 | «Схема «Алгоритм инфекционного контроля распространения внутрибольничного туберкулеза в медицинских организациях фтизиатрического профиля» | 15.06.2023г. (дата Гос. регистрации)/ 30.11.2022г. (дата поступления заявки) | ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России | Еремеева Н. И., Вахрушева Д. В. |
| Патент на изобретение № 2802300 | Противотуберкулезные агенты, представляющие собой 3,7-дизамещенные [1,2,4] триазоло[1,5-b][1,2,4,5] тетразины | 24.08.2023г. (дата Гос. регистрации)/ 04.05.2022г. (дата поступления заявки) | ИОС УрОРАН,  ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России | Чарушин В. Н., Ишметова Р. И., Игнатенко Н. К., Коротина А. В., Беляев Д. В., Вахрушева Д. В., Толщина С. Г., Еремеева Н. И., Красноборова С. Ю., Русинов Г. Л. |
| Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623220 | База данных пациентов с туберкулезом органов  мочеполовой системы | 26.09.2023г. (дата Гос. регистрации)/ 16.06.2023г. (дата поступления заявки) | ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России | Бурылова Е. А.,  Скорняков С. Н., Красноборова С. Ю.,  Камаева Н. Г.,  Королева М. В. |
| Патент на промышленный образец № 138794 | Схема "Алгоритм определения резистентности  микобактерий к воздействию  дезинфицирующих средств с использованием  автоматизированной системы BACTEC MGIT" | 17.10.2023г. (дата Гос. регистрации)/ 03.06.2022г. (дата поступления заявки) | ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России | Еремеева Н. И.,  Умпелева Т. В.,  Вахрушева Д. В.,  Гончар А. С.,  Скорняков С. Н. |