|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПИСОК ПОЛУЧЕННЫХ ПАТЕНТОВ**  **В 2024 ГОДУ** | | | | |
| 1 | Патент на изобретение  №2811544 | Способ лечения хронических постоперационных свищей сегментарных бронхов и сопутствующих эмпием остаточных плевральных полостей после операции по поводу резекции легкого при туберкулезе легких | 15.01.2024г. (дата Гос. регистрации)/ 27.10.2020г. (дата поступления заявки) | Баженов А. В. Цвиренко А. С., Мотус И. Я., Басыров Р. Т., Кардапольцев Л.В., Медвинский И. Д., Доценко И. А., Мальцева **А. С.** |
| 2 | Патент на промышленный  Образец №141476 | СХЕМА «Фенотипы  нарушения DLCO у пациентов, перенесших COVID-19» | 11.04.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 14.12.2023г.  (дата поступления заявки) | Глушкова Т. В.,  Лещенко И. В.,  Скорняков С. Н.,  Филатова Е. А.,  Красноборова С. Ю. |
| 3 | Патент на изобретение  №2817076 | Способ воздействия на диафрагмальный нерв в  комплексном лечении деструктивного туберкулеза  легких с использованием доступа парастернальной  медиастиноплевроскопии | 09.04.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 13.07.2022г.  (дата поступления заявки) | Пилькевич Д. Н.,  Довбня С. А. |
| 4 | Патент на изобретение  №2815425 | Ди[(фуран-3-карбоксилато-О)-(2,9-диметил-1,10-фенантролин-N,N')-медь(II)], обладающий антипролиферативной и антимикобактериальной активностью | 14.03.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 13.06.2023г.  (дата поступления заявки) | Луценко И.А.,  Кошенскова К.А.,  Баравиков Д.Е.,  Еременко И.Л.,  Киселевский М.В.,  Жукова О.С.,  Трещалина Е.М.,  Смирнова Г.Б.,  Полозкова В.А.,  Переверзева Э.Р.,  Трещалин М.И.,  Русинов Г.Л.  Беляев Д.В.  Вахрушева Д.В.,  Красноборова С.Ю. |
| 5 | Патент на промышленный образец № 142447 | Схема "Алгоритм этапного лечения деструктивного туберкулеза легких" | 17.06.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 16.02.2024г.  (дата поступления заявки) | Баженов А. В.,  Мотус И.Я., Скорняков С. Н., Красноборова С.Ю., Кильдюшева Е. И., Бадыков И. И., Ромахин А. С., Цвиренко А. С. |
| 6 | Патент на промышленный образец № 142446 | Схема "Категория больных: пациенты с туберкулезным спондилитом, сочетанным с  вич-инфекцией и вирусными гепатитами, имеющие показания для хирургического  вмешательства" | 17.06.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 13.02.2024г.  (дата поступления заявки) | Миногина Т. В., Скорняков С. Н., Сабадаш Е. В., Красноборова  С. Ю.,  Береснев О. В. |
| 7 | Патент на промышленный образец № 143080 | Схема «Инфекционный контроль внутрилабораторного туберкулеза» | 01.08.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 27.10.2021г.  (дата поступления заявки) | Еремеева Н. И.,  Вахрушева Д. В. |
| 8 | Патент на промышленный образец № 143891 | Эндобронхиальный клапан с щетинковыми элементами фиксации | 19.09.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 16.06.2023г.  (дата поступления заявки) | Баженов А. В., Доценко И. А., Мотус И. Я., Красноборова  С. Ю.,  Цвиренко А. С., Басыров Р. Т. |
| 9 | Патент на промышленный образец № 143892 | Эндобронхиальный клапан с дисковыми элементами фиксации | 19.09.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 16.06.2023г.  (дата поступления заявки) | Баженов А.В., Доценко И. А., Мотус И. Я., Красноборова  С. Ю.,  Цвиренко А. С.,  Басыров Р. Т. |
| 10 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ  № 2024683430 | Программа ЭВМ для расчета возможности выполнения  планового хирургического вмешательства у больных  туберкулезным спондилитом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами | 14.10.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 03.10.2024г.  (дата поступления заявки) | Миногина Т. В.,  Скорняков С. Н.,  Сабадаш Е. В.,  Естебесов Э. М. |
| 11 | Патент на изобретение  №2828876 | Новый антибактериальный агент 3-(КАРБОКСИМЕТИЛ)-1-(ИМИДАЗО[1,2-b][1,2,4,5]ТЕТРАЗИН-3-ИЛ)-1Н-БЕНЗО[d]ИМИДАЗОЛ-3-ИУМ ХЛОРИД, обладающий активностью относительно Neisseria gonorrhoeae и Mycobacterium tuberculosis | 21.10.2024г.  (дата Гос. регистрации)/ 13.12.2023г.  (дата поступления заявки) | Чарушин В.Н., Ишметова Р. И., Герасимова Н. А., Евстигнеева Н. П., Игнатенко Н. К., Кузнецова Е. А., Беляев Д. В., Вахрушева Д. В., Зильберберг Н. В., Кунгуров Н. В., Красноборова С. Ю., Русинов Г. Л. |
| 12 | Патент на промышленный образец № 144683 | Схема "Алгоритм выбора режима химиотерапии на послеоперационном этапе лечения пациентов с туберкулезом легких" | 20.11.2024г. (дата Гос. регистрации)/ 04.06.2024г. (дата поступления заявки) | Баженов А. В.,  Вахрушева Д. В.,  Бадыков И. И.,  Мотус И. Я.,  Скорняков С. Н., Красноборова С.Ю.,  Ромахин А.С., Кильдюшева Е. И., Овчинникова Е. А.,  Илюшкин А. Л., Лавренчук Л. С.,  Голубева Л. А. |