**ПАТЕНТЫ НА РАЗРАБОТКИ,**

**полученные в 2014 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер патента** | **Название** | **Дата выдачи** | **Авторы** |
| 1 | Патент на промышленный образец № 87968 | Схема алгоритма хирургической тактики в зависимости от этиологии стриктуры и распространенности фиброзно-воспалительных изменений мочеточника | 16.02.2014 | Зубань О.Н., Бородин Э.П., Скорняков С.Н., Медвинский И.Д., Голубев Д.Н., Новиков Б.И., Арканов Л.В., Бобыкин Е.Н. |
| 2. | Патент на изобретение  № 2510249 | Способ лечения вывиха бедренной кости у мелких домашних животных | 27.03.2014 | Котомцев В.В., Казанцев Н.А., Климов М.Е., Медвинский И.Д., Кузнецов Д.А. |
| 3. | Патент на изобретение  № 2519218 | Селективные противотуберкулезные агенты, представляющие собой 3-аминозамещенные 6-(3,5-диметилпиразол-1-ИЛ)-1,2,4,5- тетразины | 11.04.2014 | Русинов Г.Л., Федорова О.В., Ишметова Р.Ш., Ганебных И.Н., Овчинникова И.Г., Кравченко М.А., Чарушин В.Н. |
| 4. | Патент на изобретение  № 2523792 | Лекарственное средство для лечения туберкулеза | 29.05.2014 | Бердников Р.Б., Кравченко М.А., Медвинский И.Д., Скорняков С.Н., Емельянов А.С., Емельянова И.В. |
| 5. | Патент на промышленный образец  № 89414 | Схема «Набор страниц алгоритма этиологической диагностики туберкулеза и контроля химиотерапии» | 16.07.2014 | Кравченко М.А., Еремеева Н.И., Камаев Е.Ю., Бобровская К.В., Вахрушева Д.В., Егоров Е.А., Красноборова С.Ю., Скорняков С.Н., Медвинский И.Д. |
| 6. | Патент на изобретение  № 2525222 | Способ диагностики и определения тактики хирургического лечения стриктур мочеточника туберкулезного и неспецифического генеза | 16.06.2014 | Зубань О.Н., Бородин Э.П., Скорняков С.Н., Медвинский И.Д., Голубев Д.Н., Новиков Б.И., Арканов Л.В., Бобыкин Е.Н. |
| 7. | Патент на изобретение  № 2529697 | Способ лечения переломов у животных | 06.08.2014 | Котомцев В.В., Бердюгин К.А., Казанцев Н.А., Кузнецов Д.А., Заболовский Л.В., Кононов Ю.В., Соловьев Н.В., Безруков С.В. |
| 8. | Патент на промышленный образец № 90056 | Схема «Набор страниц способа оценки степени загрязненности поверхностей возбудителем туберкулёза в противотуберкулезном учреждении и эффективности дезинфекционных мероприятий» | 16.09.2014 | Еремеева Н.И., Кравченко М.А.,  Бобровская К.В., Канищев В.В. |
| 9. | Патент на промышленный образец № 90741 | Схема выбора хирургической тактики при туберкуломах лёгких | 16.11.2014 | Мотус И.Я., Баженов А.В.,  Мальцева А.С., Скорняков С.Н., Медвинский И.Д., Карсканова С.В. |
| 10. | Патент на промышленный образец № 90742 | Схема конверсии из одного вида доступа в другие при выполнении миниинвазивных оперативных вмешательств по поводу туберкулом легких | 16.11.2014 | Мотус И.Я.,  Баженов А.В.,  Мальцева А.С.,  Скорняков С.Н.,  Медвинский И.Д.,  Карсканова С.В. |
| 11. | Патент на промышленный образец № 90058 | Схема алгоритма подсчета объема измененной ткани при диссеминированном поражении легких (ДПЛ) с применением метода трехмерной реконструкции | 16.09.2014 | Репин Д.В.,  Савельев А.В.,  Скорняков С.Н.,  Филатова Е.А.,  Черняев Е.А.,  Гольдштейн С.Л.,  Маркина С.Э.,  Гайнияров И.М. |
| 12. | Патент на промышленный образец № 90782 | Сверло-проводник | 16.11.2014 | Котомцев В.В.,  Казанцев Н.А.,  Климов М.Е.,  Медвинский И.Д.,  Кузнецов Д.А. |
| 13. | Патент на промышленный образец№ 91080 | Схема "Алгоритм этиологической верификации морфологически диагностированного туберкулёзного спондилита" | 16.12.2014 | Камаев Е.Ю., Гринберг Л.М. и др. |
| 14. | Патент на промышленный образец № 89968 | Схема алгоритма хирургической тактики в зависимости от этиологии стриктуры и распространенности фиброзно-воспалительных изменений мочеточника | 16.02.2014 | Зубань О.Н., Бородин Э.П., Скорняков С.Н., Медвинский И.Д., Голубев Д.Н., Новиков Б.И., Арканов Л.В., Бобыкин Е.Н. |
| 15. | Патент на изобретение №079066 от 08.12.2014 г. | N-(2-ацетамидопурин-6-ил)глицин, обладающий противотуберкулезной активностью | 08.12.2014 | Кравченко М.А., Краснов В.П., Вигоров А.Ю., Груздев Д.А., Левит Г.Л., Скорняков С.Н., Даниленко В.Н., Чарушин В.Н. |