|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Авторы | Название**Список патентов** | Заявитель или патентообладатель | Номер и дата патента (заявка) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Камилов Ф.Х., Елаев Н.Р. | Способ получения пептидов из плаценты человека, обладающих иммунологической активностью | Башгосмединститут и Институт химии УО РАН | 1700822 от 22.08.91г. Заявка №4735584 от 27.07.89г. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева | Штамм гибридных культивируемых клеток животных Mus musculus L., используемый для получениямоноклональных антител к ^1,3,4человека | Бюл. "Изобретения".- 1993.- №42. | Патент РФ N 2002803, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток Mus musculus L.,используемый для получениямоноклональных антител к IgG1,2,3 человека |  | Патент РФ N 2003679, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. Бюл."Изобретения".- 1993.- N 44. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток Mus musculus L., используемый для получения преципитирующих моноклональных антител к IgM человека |  | Патент РФ N 2003680, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| О.А.Князева,К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток Mus musculus L., используемый для получениямоноклональных антител к k-цепям Ig человека. |  | Патент РФ N 2003681, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| К.А.Ефетов,О.А.Князева,С.Ю.Тэтин,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток Mus musculus L.-продуцент моноклональных антител к l-легким цепям иммуноглобулинов человека |  | Патент РФ N 2003682, МКИ С12 N 5/00.Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| О.А.Князева,К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин | Штамм гибридных культивируемых клеток животных Mus musculus L.- продуцентмоноклональных антител к мелиттину из яда пчелы (Apis mellifera L.) |  | Патент РФ N 2003683, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева | Штамм гибридных куль тивируемых клеток животных Mus musculus L.- продуцентмоноклональных антител к ^)5м-фрагменту IgM человека |  | Патент РФ N 2003684, МКИ С12 N 5/00. Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток животных Mus musculus L.- продуцентмоноклональных антител к IgM человека |  | Патент РФ N 2003685, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| О.А.Князева,К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток животных Mus musculus L.- продуцентмоноклональных антител к IgG человека |  | Патент РФ N 2003686, МКИ С12 N 5/00, С12 N 5/16. Бюл. "Изобретения".- 1993.- №44. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева | Штамм гибридных культивируемых клеток животных Mus musculus L., используемый для получениямоноклональных антител к IgM человека |  | Патент РФ N 2003687, МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/00. Бюл. "Изобретения".- 1993.-№44. |
| К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,О.А.Князева | Штамм гибридных культивируемых клеток животных Mus musculus L., используемый для получениямоноклональных антител к IgG человека |  | Патент РФ N 2008350, МКИ С12 N 5/00, С12 Р 21/08. Бюл. "Изобретения".- 1994.- №4. |
| О.А.Князева,К.А.Ефетов,С.Ю.Тэтин,Г.В.Троицкий | Штамм гибридных культивируемых клеток Mus musculus L.,используемый для получения преципитирующих моноклональных антител к IgG человека |  | Патент РФ. МКИ С12 N 5/00, С12 P 21/08. Бюл. "Изобретения".- 1994.- №7. |
| Лазарева Д.Н., Алехин Е.К., Мышкин В.А. Камилов Ф.Х. идр. | Способ лечения бронхолегочных заболеваний | Институт химии УО РАН и БГМИ | 2039559 от 20.07.95г. Заявка 35056538 от 22.05.92г. |
| Закирова А.Н. Мингазетдинова Л.Н.Камилов Ф.Х. и др. | Способ лечения синдрома стенокардии при ишемической болезни сердца | БГМИ | 2082414 от 27.06.97г. Заявка №93039118 от 30.07.93г. |
| Мирсаева Г.Х. Фазлыева Р.М. Камилов Ф.Х. Бикмаева А.Р. | Способ оценки тяжести течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом | Мирсаева Г.Х. | 2155337 от 27.08.2000г. Заявка №98122031 от 09.02.1998г. |
| Антонов А.В. Башкатов С.А. Камилов Ф.Х. | Способпрогнозированияпослеоперационнойзлокачественнойтрансформациидоброкачественнойопухоли | Антонов А.В. | 2171470 от 27.07.01г. Заявка №2000106498 от 16.03.2000г. |
| Винькова Г.А. Тарасова Л.Н. Камилов Ф.Х. Коробейникова Э.Н. | Способ прогнозирования вероятности развития симпатической офтальмии | Уральская госмедакадемия дополнительного образования | 2158924 от 10.11.2000г. Заявка №98121198 от 23.11.1998г. |
| Винькова Г.А. Камилов Ф.Х. | Способ прогнозирования развития хронического течения посттравматического увеита | Уральская ГМА ДО | 2149408 от 20.05.2000г. Заявка №98121199 от 23.11.1998г. |
| Шакиров Д.Ф. Камилов Ф.Х. Мамин И.Р. и др. | Способ прогнозирования преморбитного состояния при воздействии химических загрязнителей производственной среды | Шакиров Д.Ф. | 2178563 от 20.01.02г. Заявка № 2000128454 от 14.11.2000г. |
| Борисова Н.А. Камилов Ф.Х. Ризванова А.Р. | Способ лечения нарушений сна | Борисова Н.А. | 2198694 от 20.02.03г. Заявка 2001105225 от 23.02.01г. |
| Газизова А.Р Камилов Ф.Х. Газизова Р.Р. и др. | Способ диагностики хронического панкреатита | Газизова А.Р. | 2199748 от 27.02.03г. Заявка №2001113873 от 21.05.01г. |
| Бондарева И.А. Мамцев А.Н. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. Байматов В.Н. | Биологически активная пищевая добавка для профилактики йодной недостаточности и способ ее получения | Бондарева И.А. Мамцев А.Н. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. Байматов В.Н. | 2265376 от 10.12.05г. Заявка №2004119684 от 28.06.04г. |
| Галиева А.Т. Камилов Ф.Х. Хунафина Д.Х. Кулагина И.Г. Пахомов Д.В. | Способ оценки тяжести течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом | ГОУ ВПО БГМУ Минздрава России | 2245552 от 25.01.05г. Заявка №2003138278 От 25.12.03г. |
| Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. и др. | Биологически активная добавка к пище для профилактики йодной недостаточности и способ ее получения | Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. и др. | 2265377 от 10.12.05г. Заявка №2004122332 от 20.06.04г. |
| Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. | Биологически активная пищевая добавка для профилактики йодной недостаточности и способ | Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. | 2265376 от 10.12.05г. Заявка № 2004119684 от 28.06.04г. |
| Байматов В.Н. и др. | ее получения | Байматов В.Н. |  |
| Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. Байматов В.Н. | Биологически активная добавка к пище для профилактики йодной недостаточности | Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. Байматов В.Н. | 2271726 от 20.03.06г. Заявка №2005105216 от 28.02.05г. |
| Газдалиева Л.М.Кулагина И.Г. Камилов Ф.Х. | Способ определения нитратов и нитритов в биологических средах малых объемов | ГОУ ВПО БГМУ Росздрава | 2317545 от 20.02.08г. Заявка №2006118092 от 25.05.06г. |
| Камилов Р.Ф. Шакиров Д.Ф. Камилов Ф.Х. идр. | Способ прогнозирования донозо- логических состояний у работников химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промыш-ленности, имеющих контакт с повреждающим патогенными факторами химической природы | ГОУ ВПО БГМУ Росздрава | 2325649 от 28.05.08г. Заявка №2007110617 от 09.03.07г. |
| Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. Байматов В.Н. | Йодсодержащая биологически активная добавка | Мамцев А.Н. Бондарева И.А. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х. Байматов В.Н. | 2321274 от 10.04.08г. Заявка 2006108417 от 17.03.06г. |
| Камилов Ф.Х. Бурханова Н.Р. Лукманова К.А. Фахретдинова Х.С. | Способ лечения больных псориатической болезнью | ГОУ ВПО БГМУ Росздрава | 2357747 от 10.06.09г. Заявка №2007141511 от 30.10.07г. |
| Байгильдина А.А.Камилов Ф.Х. Вагапова В.Ш. | Способ оценки тяжести течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом | ГОУ ВПО БГМУ Росздрава | 2392858 от 27.06.10г. Заявка № 2009102717 от 27.01.09г. |
| Мамцев А.Н. Камилов Ф.Х. Васильев Л.И. и др. | Йодсодержащая биохимически активная добавка к пище и способ ее получения | ООО «Технопарк МГУТУ» | 2405385 от 10.12.10г. Заявка №2009106395 от 24.02.09г. |
| Халиуллин Ф.А. Шабалина Ю.В. Тимирханова Г.А.Камилов Ф.Х. | 3-метил-8-пиперазино- 7(тиетанил-3)-1- этилксантина гидрохлорид, проявляющий антиагрегационную и дезагрегационную активность | ГОУ ВПО БГМУ Росздрава | 2404181 от 20.11.11г. Заявка №2009121001 от 02.06.09г. |
| Байгильдина А.А. | Способ прогнозирования развития осложнений геморрагической лихорадки с почечным синдромом в начальной стадии заболевания. | ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России | Заявка №2010144190. Приоритет изобретения 28.10.2010 Патент на изобретение № 2433407, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 10.11.2011 |
| Камилов Ф.Х.Шикова Ю.В.Иванова Г.В.Фараштов Е.Р.Конычин Г.Н.Рыбин Д.С.Елсуков Е.П.Стрелков Н.С. | Стоматологический карандаш с наносубстанцией кальция глюконата для лечения заболеваний, связанных с недостатком кальция. | Камилов Ф.Х.Иванова Г.В.Конычин Г.Н.Рыбин Д.С. | 2533264 от 04.12.2014г. |
| Халиуллин Ф.А.Камилов Ф.Х.Тимерханова Г.А.Самородов А.В.Самородова А.И.Халимо А.Р. | Растворитель малорастворимых в воде соединений | Халиуллин Ф.А. | 2537260 от 13.10.2014г. |
| Мамцев А.Н.Камилов Ф.Х.Егорова Н.Н.Муринов Ю.И.Конкина И.Г.Даутова Л.А.Иванов С.П.Соловьёва Е.А.Даниленко А.Л.Козлов В.Н.Пономарёва Л.Ф. | Нанодисперсная йодсодержащая биологически активная добавка к пище и способ её получения | ФГБОУ ВПО МГУТУ им. К.Г. Разумовского | 2551072 от 15.04.2015г. |
| Галимова И.А.Сабитова Р.И.Галиуллина Э.Ф.Самсонов В.М.Кравец Е.Д.Буляков Р.Т.Шакиров Д.Ф.Камилов Ф.Х. | Способ оценки адаптации у работников химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, контактирующих с вредными и опасными факторами производственной среды | Галимова И.А.Сабитова Р.И.Галиуллина Э.Ф. | 2554778 от 01.06.2015г. |
| Иксанова Г.Р.Латыпова Г.М.Соколов Г.В.Галимов Ш.Н.Катаев В.А.Бубенчикова В.Н.Исханов И.Р.Иванова Д.Ф. | Средство растительного происхождения, обладающее эндотелиопротекторной активностью. | ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России | 2561064 от 27.07.2015г. |