Патенты (2010-2015 гг)

| №  п/п | Наименование изобретения | Патент РФ/ зарубежный патент | № патента | Патентообладатель | Авторы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Устройство для фиксации мелких лабораторных животных. | РФ | Патент РФ № 2461368 на изобретение от 20.09.2012 | Гафаров Т.У. | Гафаров Т.У., Еникеев Д.А., Хисматуллина З.Р., Мышкин В.А., Галимов Д.М., Еникеев О.А., Назарова Д.К. |
| 2 | Устройство для фиксации в неподвижном состоянии мелких лабораторных животных. | РФ | Патент РФ № 2521622 на изобретение от 12.05.2014 | Гафаров Т.У | Еникеев Д.А., Гафаров Т.У., Еникеева С.А., Мышкин В.А., Идрисова Л.Т., Хисамов Э.Н., Галимов Д.М., Еникеев М.Р., Шарифьянова А.Г., Утяшева Л.А. |
| 3 | 6-(тиетанил) аминопиримидин-2,4(*1н, 3н*)-дион, ингибирующий перекисное окисление липидов | РФ | Патент РФ № 2485117 на изобретение от 20.06.13 | БГМУ | Мещерякова С.А., Катаев В.А., Галиуллина Л.Ш., Нургалеева Е.А., Фархутдинов Р.Р., Петрова И.В., Кильдияров Ф.Х., Гизатуллин Т.Р. |
| 4 | 6-метил-1-(тиетанил-3) урацил, стимулирующий защитную активность фагоцитов | РФ | Патент РФ № 2485118 на изобретение от 20.06.13 | БГМУ | Катаев В.А., Мещерякова С.А., Мунасипова Д.А., Николаева К.В., Нургалеева Е.А., Фархутдинов Р.Р., Петрова И.В., Кильдияров Ф.Х. |
| 5 | 5-гидрокси-6-метил-1(тиетанил-3) пиримидин-2,4(*1н, 3н*)-дион,  подавляющий генерацию активных форм кислорода | РФ | Патент РФ № 2485129 на изобретение от 10.07.13 | БГМУ | Катаев В.А., Мещерякова С.А., Мунасипова Д.А., Николаева К.В., Нургалеева Е.А., Фархутдинов Р.Р., Петрова И.В., Катаев А.В., Хасанова Л.Ф. |
| 6 | Способ моделирования «боевого стресса» в эксперименте на лабораторных животных с использованием воспроизведения реальной боевой обстановки | РФ | Патент РФ № 2530750 на изобретение от 15 августа 2014г | Гизатуллин Т.Р. | Гизатуллин Т.Р., Зинатуллин Р.М., Катаев В. А., Гизатуллин Р.Х., Катаев А. В., Еникеев Д. А., Хунафин С. Н., Ряховский А.Е |
| 7 | Устройство для бережной фиксации в неподвижном состоянии лабораторных животных, позволяющее производить манипуляции с выбранным участком поверхности тела. | РФ | Патент РФ № 2524251 на изобретение от 3 июня 2014г. | Еникеев М.Р. | Еникеев Д.А., Еникеев М.Р., Гафаров Т.У., Мышкин В.А., Еникеева С.А., Галимов Д.М., Еникеев О.А., Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Ряховский А.Е. |
| 8 | Мазь с наносубстанцией кальция глюконата для лечения кожных заболеваний, связанных с недостатком кальция в организме | РФ | Патент РФ.№2506071 на изобретение от 10.02.2014 | Ф.Х. Камилов, Г.В. Иванова, Г.Н. Коныгин, Д.С. Рыбин. | Ф.Х. Камилов, Ю.В. Шикова, Г.В. Иванова, Е.Р. Фаршатова, Г.Н. Коныгин, Д.С. Рыбин, Е.П. Елсуков, Н.С. Стрелков |
| 9 | Суппозиторий с наносубстанцией кальция глюконата для лечения заболеваний, связанных с недостатком кальция | РФ | Патент РФ №2511649 на изобретение от 10.04.2014 | Ф.Х. Камилов, Г.В. Иванова, Г.Н. Коныгин, Д.С. Рыбин. | Ф.Х. Камилов, Ю.В. Шикова, Г.В. Иванова, Е.Р. Фаршатова, Г.Н. Коныгин, Д.С. Рыбин, Е.П. Елсуков, Н.С. Стрелков |
| 10 | Стоматологический карандаш с наносубстанцией кальция глюконата для лечения заболеваний, связанных с недостатком кальция | РФ | Патент РФ №2533264 на изобретение от 20.11.2014 | Ф.Х. Камилов, Г.В. Иванова, Г.Н. Коныгин, Д.С. Рыбин | Ф.Х. Камилов, Ю.В. Шикова, Г.В. Иванова, Е.Р. Фаршатова, Г.Н. Коныгин, Д.С. Рыбин, Е.П. Елсуков, Н.С. Стрелков |
| 11 | Способ определения степени устойчивости к гипобарической гипоксии мелких лабораторных животных | РФ | Патент РФ №2563059 на изобретение от 19.08.2015г. | Нургалеева Е.А., Байбурина Г.А. | Нургалеева Е.А., Байбурина Г.А., Башкатов С.А. |
| 12 | Способ профилактики патологии печени у свиней | РФ | Патент РФ №2552004 на изобретение от 28.04.2015 | Зинатуллин Р.М., Гизатуллин Т.Р., Катаев В.А. | Зинатуллин Р.М., Гизатуллин Т.Р., Катаев В.А., Еникеев Д.А., Фархутдинов Р.Р., Хисамов Э.Н., Галимов Д.М. |
| 13 | Устройство для моделирования отравления продуктами горения древесины на мелких лабораторных животных. | РФ | Патент РФ № 2535474 на изобретение от 13 октября 2014г | Еникеев Д.А., Ряховский А.Е. | Кубатиев А.А., Еникеев Д.А., Александрин В. В., Ряховский А.Е., Мышкин В.А., Идрисова Л.Т., Еникеева С.А., Фаткуллин К.В., Еникеев О.А., Галимов Д.М., Срубилин Д.В. |