

Патенты, полученные на разработки за последние 5 лет

| Порядковый номер | Наименование объекта | Объект |
|------------------|---|-----------------|
| 1 | Способ получения композиционного алюмокремниевого флокулянта-коагулянта | изобретение |
| 2 | 4-(4-метилфенил)-4-оксо-2-[3-этоксикарбонил-4,5-R ₂ ,R ₁ -тиофен-2-иламино]бут-2-еновые кислоты, обладающие противовоспалительной и анальгетической активностью | изобретение |
| 3 | Способ снижения зрительного утомления | изобретение |
| 4 | (1Z,3Z)-4-арил-4-гидрокси-1-(3,3-диалкил-3,4-дигидроизохинолин-1(2H)-илиден)-бут-3-ен-4-оны и способ их получения | изобретение |
| 5 | этил 2-этил-2-(1-оксо-5-фенил-2-оксаспиро[5.5]ундец-3-ен-3-ил)бутаноат, проявляющий анальгетическую активность, и способ получения | изобретение |
| 6 | (E)-5-4-хлорфенил-3-[2-(4-хлорфенил)этинил]-2-оксаспиро[5,6]додец-3-ен-1-он, проявляющий анальгетическую активность | изобретение |
| 7 | этил-2-амино-7,7,диметил-2,5-диоксо-5-фенил-1,2,5,6,7,8-гексагидроспиро[хромен-4,3-пиррол]-4-карбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 8 | 4-бензоил-1H-бензо[с]оксепин-3он проявляющий анальгетическую активность и способ его получения | изобретение |
| 9 | способ получения метил 7-арилкарбамоил-6-бензоил-2-метил-3-фенилпиразоло[1,5-а]примидин-5-карбоксилатов | изобретение |
| 10 | способ получения N-фенилзамещающих трициклических азотистых соединений, меченных тритием | изобретение |
| 11 | (1Z,3Z)-4-гидрокси-1-(3-бутил-3-метил-3,4-дигидроизохинолин-1(2H)-илиден)-4-(4-толил)бут-3-ен-2-он, проявляющий анальгетическую и противовоспалительную активность | изобретение |
| 12 | (3Z)-4-арил-4-гидрокси-10(1,3,3-триметилиндолин-2-илиден)бут-3-ен-2-оны и способ их получения | изобретение |
| 13 | Способ количественного определения ионов олова (ii) и (iv) в водных растворах | изобретение |
| 14 | Анальгетическое средство | изобретение |
| 15 | Диариламины и способ их получения | изобретение |
| 16 | 16-алкокси-14-арил-3,15-диокса-10-азатетрацикло [8,7,0,01,13.04,9] гептадека-4,6,8,13-тетраен-2,11,12-трионы и способ их получения | изобретение |
| 17 | Способ определения составов невариантных равновесных фаз многокомпонентных водно-солевых систем | изобретение |
| 18 | Способ нейтрализации кислых шахтных вод и установка для его осуществления | изобретение |
| 19 | Поилка для цыплят или для пчел | полезная модель |
| 20 | Способ концентрирования ртути (II) | изобретение |
| 21 | способ изучения растворимости в многокомпонентных водно-солевых системах | изобретение |
| 22 | 3-ароил-2-(2-арилгидразоно)пирроло[1,2-A]хиноксалин-1,4-(2H,5H)дионы, обладающие анальгетической активностью | изобретение |
| 23 | этил 1,6-диарил-4-ароил-3-гидрокси-2-оксо-8-фенил-1,7-диазаспиро[4,4]нона-3,6,8-триен-9-карбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 24 | 2-{4-[2-N,N-диэтиламино]этоксикарбонил}фенил}амино-4-оксо-4-R-фенил-2-бутеновые кислоты, проявляющие | изобретение |

| | | |
|----|---|-------------|
| | анальгетическую активность | |
| 25 | 1,1'-диарил-3'-ароил-4'-гидрокси-1Н-спиро[индено[1,2-b]пиррол-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1'Н)-трионы и способ их получения | изобретение |
| 26 | Экстракционная система для извлечения ионов таллия (III) из водных растворов | изобретение |
| 27 | Способ получения гуминовых кислот | изобретение |
| 28 | Меченные тритием N-фениллепидиниевые соли и способ их получения | изобретение |
| 29 | Термостатированное помещение для работы высокоточного измерительного оборудования | изобретение |
| 30 | Шаблон для изготовления маточной мисочки (шаблон верещагина) | изобретение |
| 31 | Флотореагент для извлечения ионов таллия(III) и лантана из водных растворов | изобретение |
| 32 | Способ получения железокремниевого флокулянта-коагулянта и способ обработки воды | изобретение |
| 33 | Акселерометр | изобретение |
| 34 | 3-(3,4-диметоксифенил)-4,5,6,7-тетрагидроиндазола гидрохлорид, анальгетическое и противомикробное средство | изобретение |
| 35 | (E)-4'-арил-7'-арилметилден-4',5',6',7'-тетрагидро-2'Н-спиро[циклоалкан-1,3'-циклопента[b]пиран]-2'-оны, проявляющие анальгетическую активность и способ их получения | изобретение |
| 36 | Способ определения координат манипулятором типа "пространственная мышь" и устройство для его осуществления | изобретение |
| 37 | N-(3-циано-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиен-2-ил)амид 1-(4-бромбензоил)-5-гидрокси-3-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1н-пиразол-5-карбоновой кислоты, обладающий анальгетической активностью | изобретение |
| 38 | 5-фенил-2-(3-циано-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиен-2-ил)имино-2н-фуран-3-он, обладающий противомикробной и анальгетической активностью | изобретение |
| 39 | N-(3-этоксикарбонил-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиен-2-ил)амид (z)-4-морфолино-2-оксо-4-(4-хлорфенил)бут-3-еновой кислоты, обладающий анальгетической активностью | изобретение |
| 40 | Способ видовой дифференциации жизнеспособных родококков, иммобилизованных в гелевом носителе | изобретение |
| 41 | N-(5-бромпиридил)амиды 4-арил-4-оксо-2-(оксо-1,2-дифенилэтилиденгидразино)бут-2-еновые кислоты, обладающие анальгетической активностью | изобретение |
| 42 | Способ очистки воды от взвешенных веществ | изобретение |
| 43 | Способ получения (3E,5Z)-5-(2-арил-2-оксоэтилиден)-3-(3,3-диметил-3,4-дигидроизохинолин-1(2Н)-илиден)пирролидин-2,4-дионов | изобретение |
| 44 | 7-бензоил-8-гидрокси-6-фенил-9-(3-фенил-2-хиноксалинил)-10Н-пиридо[1,2-α]хиноксалин-10-ОН, проявляющий анальгетическую активность и способ его получения | изобретение |
| 45 | 1,6'-диарил-3'-ароил-4-гидрокси-1',3'-диметилспиро[пиррол-2'5'-пирроло[2,3-d]пиримидин-2',4',5'(1Н,1'Н,3'Н)трионы и способ их получения | изобретение |
| 46 | Способ получения производных БИС(5-алкил-2-фурил)(2-азидофенил)метанов | изобретение |
| 47 | N-R-амиды (Z)-2[(3-этоксикарбол)-4,5,6,7- | изобретение |

| | | |
|----|--|-------------|
| | тетрагидробензо[b]тиен-2-ил)амино]-4-фенил-4-оксобут-2-еновых кислот, обладающие анальгетической активностью | |
| 48 | 2-(6-арил-4-ароил-3-метил-1-фенил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)-2-оксо-N-арилацетамиды и способ их получения | изобретение |
| 49 | (Z)-2-[(3-карбомоил-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиен-2-ил)амино]-4-(4-R-фенил)-4-оксобут-2-еновые кислоты, обладающие анальгетической активностью | изобретение |
| 50 | способ определения олова (IV) | изобретение |
| 51 | Способ получения 5-арил-3-фенил-2-оксаспиро[5,6]додец-3-ен-1-онов, проявляющие анальгетическую активность и способ их получения | изобретение |
| 52 | этил 3',7'-диоксо-5'-фенил-1,6-дигидро-1'Н-спиро {индено[1,2-b]хинолин-6,3'-пиррол} -4'-карбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 53 | диметил 4-ацил-1-шидрокси-3-метил-7-оксо-6-фенил-2,6-диазабицикло[3.2.1]окт-3-ен-5.8-дикарбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 54 | N-арил-2,3-диароил-8,10-диметилпиридо[2',3':3,4]пиразоло[1,5-α]пиримидин-4-карбоксамиды и способ их получения | изобретение |
| 55 | 3-(2-бромфенил) и 3-бензил-4,5,6,7-тетрагидроиндазола гидрохлориды, противомикробное средство на их основе | изобретение |
| 56 | метил 3-метил-5-[2-(4-ариламино)-2-оксоацетил]-1,6-дифенил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-4-карбоксилаты и метил 3-метил-5-[2-(4-ариламино)-2-оксоацетил]-6-стирил-1-фенил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-4-карбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 57 | способ получения 5-арил-2-метил-1,3-диоксо-2-азаспиро[5,5] ундекан-4-карбонитрилов и средство, проявляющее анальгетическую активность | изобретение |
| 58 | 4-(4-бромфенил)-4-оксо-2-[[3-(этоксикарбонил)-4,5-диметилтиен-2-ил]амино]-2-бутеновая кислота, обладающая противовоспалительной и анальгетической активностью | изобретение |
| 59 | способ получения дитрительдифторбензола источника фторированных нуклеогенных фенил-катионов | изобретение |
| 60 | способ получения производных 4-{1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1Н-индол-2-ил} бут-3-ен-2-онов | изобретение |
| 61 | устройство для измерения пространственных угловых отклонений | изобретение |
| 62 | способ получения 2-(2-ацилвинил) индолов | изобретение |
| 63 | 6'-арил-2'-(2-гидроксифенил)-11',11'-диметил-3',4',13'-тетраоксо-спиро[2,5-циклогексадиен-1,9'-(7'-окса-2',12'-диазатетрацикло[6,5,1,0(в степени 1,5),0(в степени 8,12)]тетрадец-5'-ен]-14'-карбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 64 | 3-ароил-4-гидрокси-1-(2-гидроксифенил)-5',5'-диметилдиспиро[2,5-дигидро-1Н-азол-2,2'-(2',5',6',7'-тетрагидро-3'Н-азоло[1/2-а]азол)7',1''-(1'',4''-дигидронафталин)]-3',4',5'-трионы и способ их получения | изобретение |
| 65 | этил 5-алкил-7,7-диметил-2',9,11-триоксо-5'-фенил-1',2',5,6,7,8,9,11-октагидроспиро {индено[1,2-b][хинолин-10,3'-пиррол]}-4'-карбоксилаты и способ их получения | изобретение |
| 66 | N-(3-циано-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиен-2-ил)амид 1-(4-бромбензоил)-5-гидрокси-3-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1н-пиразол-5-карбоновой кислоты, обладающий | изобретение |

| | | |
|----|--|-----------------|
| | анальгетической активностью | |
| 67 | способ получения производных 1,2-дигидропирроло[1,2- α]пиразин-3(4H)-она | изобретение |
| 68 | способ определения иммуномодуляторных свойств косметических средств | изобретение |
| 69 | акселерометр гидростатический | изобретение |
| 70 | триалкоксисиланы, способ получения катодной обкладки на основе полиэтилендиокситиофена с силановым подслоем и оксидный конденсатор с такой катодной обкладкой | изобретение |
| 71 | 3-(1-нафтилметил)-4,5,6,7-тетрагидроиндазола гидрохлорид, средство, обладающее противомикробными свойствами | изобретение |
| 72 | Установка для откачки нефтесодержащей жидкости из скважины | полезная модель |
| 73 | Способ определения коэффициента диффузии окрашенных растворов и установка для его осуществления | изобретение |
| 74 | Способ рекультивации нарушенных земель | изобретение |
| 75 | Способ определения валового минерального состава тяжелых фракций пород | изобретение |
| 76 | Способ получения иммобилизованного биокатализатора для синтеза водных растворов амидов | изобретение |
| 77 | Способ измерения деформаций объектов из немагнитных материалов и установка для его осуществления | изобретение |
| 78 | Способ молекулярно-генетической идентификации популяций древесных видов растений | изобретение |
| 79 | 1'-арил-1-бензил-4'-гидрокси-6,6-диметил-3'-циннамоил-6,7-дигидроспиро[индол-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1H,1'H,5H)-трионы и 1,1'-диарил-4'-гидрокси-6,6-диметил-3'-циннамоил-6,7-дигидроспиро[индол-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1H,1'H,5H)-трионы, проявляющие анальгетическую активность и способы их получения | изобретение |
| 80 | Способ размещения артиллерийских орудий в многоствольной строительной артиллерийской системе | Изобретение |
| 81 | 3-Ароил-2-гидрокси-2-(2-оксоциклоалкил)пирроло[2,1-c][1,4]бензоксазин-1,4(2H)-дионы, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения | Изобретение |
| 82 | Метил 1-арил-3-гидрокси-3'-метил-2,4,5'-триоксо-6-фенил-2,4,5,6-тетрагидро-5'H-спиро[индол-7,4'-изоксазол]-7a(1H)-карбоксилаты, метил 1-арил-(1'-фенил и 1'-бензил)-3-гидрокси-3'-метил-2,4,5'-триоксо-6-фенил-1',2,4,5,5',6-гексагидроспиро[индол-7,4'-пиразол]-7a(1H)-карбоксилаты и метил 1'-арил-3'-гидрокси-1,2',3,4'-тетраоксо-6'-фенил-1,2',3,4',5',6'-гексагидроспиро[инден-2,7'-индол]-7a'(1'H)-карбоксилаты, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения | Изобретение |
| 83 | Метил 5-(арилкарбамоил)-1-(бензил и фенил)-4-циннамоил-1H-пиразол-3-карбоксилаты, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения. | Изобретение |
| 84 | Способ интегральной оценки карстоопасности | Изобретение |
| 85 | Способ количественной оценки экологического риска от воздействия загрязнения углеводородами нефти и машиночитаемый носитель данных для его осуществления | Изобретение |
| 86 | 1'-Арил-4'-гидрокси-3'-циннамоил-2H,4H-спиро[фуро[3,2-c]хромен-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1'H)-трионы, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения. | Изобретение |
| 87 | Способ выявления быстрорастущих семей финской ели на основе определения химических показателей хвои | Изобретение |

| | | |
|-----|--|-------------|
| 88 | Способ получения фторсодержащих хинолиниевых производных | Изобретение |
| 89 | Способ извлечения ионов тяжелых металлов | Изобретение |
| 90 | 1-(4-этилфенил)-2-[3-этилфенил)-2-(1H)-хиноксалинилиден]-1-этанон, обладающий анальгетической активностью | Изобретение |
| 91 | Способ обеспечения однородного распределения напряжений в плоской составной конструкции при ее растяжении-сжатии | Изобретение |
| 92 | Способ получения метил 1- [(1,3 - диоксо-2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)- (4-метилфенил)метил] циклогесанкарбоксилата, проявляющего анальгетическую активность | Изобретение |
| 93 | 9-Арил-6,8,20-триокса-13,-азапентацикло [11.8.0.01,10.02,7.014,19]генейкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионы и способ их получения | Изобретение |
| 94 | Способ получения метил 1-[3- (циклогексилкарбамоил) - 2-оксохроман-4-ил]циклопентакарбоксилата, проявляющего анальгетическую активности | Изобретение |
| 95 | 16-алкокси-14-арил-15-окса-3,10-дiazатетрацикло[8.7.0.0(в степени1.13).0(в степени4,9)] гептадека-4,6,8,13-тетраен-2,11,12-трионы и способ их получения | Изобретение |
| 96 | Способ определения коэффициента диффузии окрашенных растворов и установка для его осуществления | Изобретение |
| 97 | Способ рекультивации нарушенных земель | Изобретение |
| 98 | Способ определения валового минерального состава тяжелых фракций пород | Изобретение |
| 99 | Способ получения иммобилизованного биокатализатора для синтеза водных растворов амидов | Изобретение |
| 100 | Способ измерения деформаций объектов из немагнитных материалов и установка для его осуществления | Изобретение |
| 101 | Способ молекулярно-генетической идентификации популяций древесных видов растений | Изобретение |
| 102 | 1'-арил-1-бензил-4'-гидрокси-6,6-диметил-3'-циннамоил-6,7-дигидроспиро[индол-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1H,1'H,5H)-трионы и 1,1'-диарил-4'-гидрокси-6,6-диметил-3'-циннамоил-6,7-дигидроспиро[индол-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1H,1'H,5H)-тритоны, проявляющие анальгетическую активность и способы их получения | Изобретение |
| 103 | Способ размещения артиллерийских орудий в многоствольной строительной артиллерийской системе | Изобретение |
| 104 | 3-Ароил-2-гидрокси-2-(2-оксоциклоалкил)пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,4(2H)-дионы, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения | Изобретение |
| 105 | Метил 1-арил-3-гидрокси-3'-метил-2,4,5'-триоксо-6-фенил-2,4,5,6-тетрагидро-5'H-спиро[индол-7,4'-изоксазол]-7a(1H)-карбоксилаты, метил 1-арил-(1'-фенил и 1'-бензил)-3-гидрокси-3'-метил-2,4,5'-триоксо-6-фенил-1',2,4,5,5',6-гексагидроспиро[индол-7,4'-пиразол]-7a(1H)-карбоксилаты и метил 1'-арил-3'-гидрокси-1,2',3,4'-тетраоксо-6'-фенил-1,2',3,4',5',6'-гексагидроспиро[инден-2,7'-индол]-7a'(1'H)-карбоксилаты, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения | Изобретение |
| 106 | Метил 5-(арилкарбамоил)-1-(бензил и фенил)-4-циннамоил-1H-пиразол-3-карбоксилаты, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения. | Изобретение |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 107 | Способ интегральной оценки карстоопасности | Изобретение |
| 108 | Способ количественной оценки экологического риска от воздействия загрязнения углеводородами нефти и машиночитаемый носитель данных для его осуществления | Изобретение |
| 109 | 1'-Арил-4'-гидрокси-3'-циннамоил-2Н,4Н-спиро[фуро[3,2-с]хромен-3,2'-пиррол]-2,4,5'(1'Н)-трионы, проявляющие анальгетическую активность, и способ их получения. | Изобретение |
| 110 | Способ выявления быстрорастущих семей финской ели на основе определения химических показателей хвои | Изобретение |
| 111 | Способ получения фторсодержащих хинолиниевых производных | Изобретение |
| 112 | Способ извлечения ионов тяжелых металлов | Изобретение |
| 113 | 1-(4-этилфенил)-2-[3-этилфенил)-2-(1Н)-хиноксалиниден]-1-этанон, обладающий анальгетической активностью | Изобретение |
| 114 | Способ обеспечения однородного распределения напряжений в плоской составной констукции при ее растяжении-сжатии | Изобретение |
| 115 | Способ получения метил 1- [(1,3 - диоксо-2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)- (4-метилфенил)метил] циклогесанкарбоксилата, проявляющего анальгетическую активность | Изобретение |
| 116 | 9-Арил-6,8,20-триокса-13,-азапентацикло [11.8.0.01,10.02,7.014,19]гнейкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионы и способ их получения | Изобретение |
| 117 | Способ получения метил 1-[3- (циклогексилкарбамоил) - 2-оксохроман-4-ил]циклопентакарбоксилата, проявляющего анальгетическую активности | Изобретение |
| 118 | 16-алкокси-14-арил-15-окса-3,10-дiazатетрацикло[8.7.0.0(в степени1.13).0(в степени4,9)] гептадека-4,6,8,13-тетраен-2,11,12-трионы и способ их получения | Изобретение |
| 119 | Акселерометр поляризационно-оптический | изобретение |
| 120 | Диметиловый эфир 2 - [(2-метилфенил) имино] - 9-оксо-7-фенил-8-(3-фенил-2-хиноксалинил)-1,6-диоксаспиро[4.4]-НОН-3,7-диен-3,4-дикарбоновой кислоты, проявляющий интиноцицептивную активность | изобретение |
| 121 | Эндопротез межфлангового сустава | изобретение |
| 122 | Способ одноосного циклического испытания материала | изобретение |
| 123 | Способ изготовления образцов и испытания их на двухосное растяжение | изобретение |
| 124 | Эндопротез сустава пальца кисти | изобретение |
| 125 | Ядерно-химический способ получения меченных тритием кватернизированных структур диазинового ряда | полезная модель |
| 126 | Способ рекультивации земель, нарушенных дражными разработками | изобретение |
| 127 | Способ геоэлектроразведки | изобретение |
| 128 | Способ выделения и определения железа (111) в водных растворах | изобретение |
| 129 | Способ получения метил 1,7-диарил-9-ароил-4-бензоил-3-гидрокси-2,6-диоксо-1,7-дiazаспиро[4.4]нон-3,8-диен-8-карбоксилатов, проявляющих анальгетическую активность | полезная модель |
| 130 | Способ контроля взаимного пространственного положения установочных площадок | полезная модель |
| 131 | Способ мониторинга состояния окружающей среды при разработке месторождений калийных солей | изобретение |
| 132 | Способ извлечения ионов индия (111) | полезная модель |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 133 | Дальнобойное орудие | изобретение |
| 134 | Способ выявления быстрорастущих семей финской ели на основе определения химических показателей хвои | изобретение |
| 135 | Способ получения фторсодержащих хинолиниевых производных | изобретение |
| 136 | Способ извлечения ионов тяжелых металлов | изобретение |
| 137 | 1-(4-этилфенил)-2-[3-этилфенил)-2-(1H)-хиноксалиниден]-1-этанон, обладающий анальгетической активностью | изобретение |
| 138 | Способ обеспечения однородного распределения напряжений в плоской составной конструкции при ее растяжении-сжатии | изобретение |
| 139 | Способ получения метил 1- [(1,3 - диоксо-2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)- (4-метилфенил)метил] циклогесанкарбоксилата, проявляющего анальгетическую активность | изобретение |
| 140 | 9-Арил-6,8,20-триокса-13,-азапентацикло [11.8.0.01,10.02,7.014,19]геныкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионы и способ их получения | изобретение |
| 141 | Способ получения метил 1-[3- (циклогексилкарбамоил) - 2-оксохроман-4-ил]циклопентакарбоксилата, проявляющего анальгетическую активности | Изобретение |
| 142 | 16-алкокси-14-арил-15-окса-3,10-дiazатетрацикло[8.7.0.0(в степени1.13).0(в степени4,9)] гептадека-4,6,8,13-тетраен-2,11,12-трионы и способ их получения | Изобретение |
| 143 | Акселерометр поляризационно-оптический | Полезная модель |
| 144 | Диметиловый эфир 2 - [(2-метилфенил) имино] - 9-оксо-7-фенил-8-(3-фенил-2-хиноксалинил)-1,6-диоксаспиро[4.4]-НОН-3,7-диен-3,4-дикарбоновой кислоты, проявляющий интиноцицептивную активность | Изобретение |
| 145 | Эндопротез межфлангового сустава | Изобретение |
| 146 | Способ одноосного циклического испытания материала | Изобретение |
| 147 | Способ изготовления образцов и испытания их на двухосное растяжение | Изобретение |
| 148 | Эндопротез сустава пальца кисти | изобретение |
| 149 | Ядерно-химический способ получения меченных тритием кватернизированных структур диазинового ряда | изобретение |
| 150 | Способ рекультивации земель, нарушенных дражными разработками | изобретение |
| 151 | Способ геоэлектроразведки | изобретение |
| 152 | Способ выделения и определения железа (111) в водных растворах | изобретение |
| 153 | Способ получения метил 1,7-диарил-9-ароил-4-бензоил-3-гидрокси-2,6-диоксо-1,7-дiazаспиро[4.4]нон-3,8-диен-8-карбоксилатов, проявляющих анальгетическую активность | изобретение |
| 154 | Способ контроля взаимного пространственного положения установочных площадок | изобретение |
| 155 | Способ мониторинга состояния окружающей среды при разработке месторождений калийных солей | изобретение |
| 156 | Способ извлечения ионов индия (111) | изобретение |
| 157 | Дальнобойное орудие | изобретение |
| 158 | Способ выявления быстрорастущих семей финской ели на основе определения химических показателей хвои | изобретение |
| 159 | Способ получения фторсодержащих хинолиниевых производных | изобретение |
| 160 | Способ извлечения ионов тяжелых металлов | изобретение |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 161 | 1-(4-этилфенил)-2-[3-этилфенил)-2-(1H)-хиноксалинилиден]-1-этанон, обладающий анальгетической активностью | изобретение |
| 162 | Способ обеспечения однородного распределения напряжений в плоской составной констукции при ее растяжении-сжатии | изобретение |
| 163 | Способ получения метил 1- [(1,3 - диоксо-2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)- (4-метилфенил)метил] циклогесанкарбоксилата, проявляющего анальгетическую активность | изобретение |
| 164 | 9-Арил-6,8,20-триокса-13,-азапентацикло [11.8.0.01,10.02,7.014,19]генейкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионы и способ их получения | изобретение |
| 165 | Способ получения метил 1-[3- (циклогексилкарбамоил) - 2-оксохроман-4-ил]циклопентакарбоксилата, проявляющего анальгетическую активности | изобретение |
| 166 | 16-алкокси-14-арил-15-окса-3,10-дiazатетрацикло[8.7.0.0(в степени1.13).0(в степени4,9)] гептадека-4,6,8,13-тетраен-2,11,12-трионы и способ их получения | полезная модель |
| 167 | Акселерометр поляризационно-оптический | изобретение |
| 168 | Диметиловый эфир 2 - [(2-метилфенил) имино] - 9-оксо-7-фенил-8-(3-фенил-2-хиноксалинил)-1,6-диоксаспиро[4.4]-НОН-3,7-диен-3,4-дикарбоновой кислоты, проявляющий интиноцицептивную активность | изобретение |
| 169 | Эндопротез межфлангового сустава | изобретение |
| 170 | Способ одноосного циклического испытания материала | изобретение |
| 171 | Способ изготовления образцов и испытания их на двухосное растяжение | изобретение |
| 172 | Эндопротез сустава пальца кисти | изобретение |
| 173 | Ядерно-химический способ получения меченных тритием кватернизованных структур диазинового ряда | изобретение |
| 174 | Способ рекультивации земель, нарушенных дражными разработками | изобретение |
| 175 | Способ геоэлектроразведки | изобретение |
| 176 | Способ выделения и определения железа (111) в водных растворах | изобретение |
| 177 | Способ получения метил 1,7-диарил-9-ароил-4-бензоил-3-гидрокси-2,6-диоксо-1,7-дiazаспиро[4.4]нон-3,8-диен-8-карбоксилатов, проявляющих анальгетическую активность | изобретение |
| 178 | Способ контроля взаимного пространственного положения установочных площадок | изобретение |
| 179 | Способ мониторинга состояния окружающей среды при разработке месторождений калийных солей | изобретение |
| 180 | Способ извлечения ионов индия (111) | изобретение |
| 181 | Дальнобойное орудие | изобретение |
| 182 | Способ определения пораженности грунтов газообразующими микроорганизмами | изобретение |
| 183 | Устройство погружения строительных элементов в грунт | изобретение |
| 184 | Устройство доставки веществ, предназначенных для тушения пожаров в замкнутых пространствах | изобретение |
| 185 | Устройство дистанционной доставки жидких дезактивирующих химических веществ в место поражения вредными химическими веществами | изобретение |
| 186 | Поршень-забойник для двухствольного строительного артиллерийского орудия | изобретение |
| 187 | Поршень-забойник для двухствольного строительного | изобретение |

| | | |
|-----|--|-------------|
| | артиллерийского орудия | |
| 188 | Способ выделения ионов рения (VI) из водных растворов | изобретение |
| 189 | Способ выделения хрома (VI) из водных растворов | изобретение |
| 190 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ-МЕТИЛ 7-АРИЛ-4,9-ДИАРОИЛ-3-ГИДРОКСИ-1-(2-ГИДРОКСИФЕНИЛ)-2,6-ДИОКСО-1,7-ДИАЗАСПИРО[4.4]НОНА-3,8-ДИЕН-8-КАРБОКСИЛАТЫ; МЕТИЛ 6,9-ДИАРИЛ-11-АРОИЛ-2-(О-ГИДРОКСИФЕНИЛ)-3,4,10-ТРИОКСО-7-ОКСА-2,9-ДИАЗАТРИЦИКЛО[6.2.1.01,5]УНДЕЦ-5-ЕН-8-КАРБОКСИЛАТЫ; СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТИЛ 6, 9-ДИАРИЛ-11-АРОИЛ-2-(О-ГИДРОКСИФЕНИЛ)-3,4,10-ТРИОКСО-7-ОКСА-2,9-ДИАЗАТРИЦИКЛО[6.2.1.01,5]УНДЕЦ-5-ЕН-8-КАРБОКСИЛАТОВ; МЕТИЛ 11-БЕНЗОИЛ-2-О-ГИДРОКСИФЕНИЛ-3,4,10-ТРИОКСО-9-П-ТОЛИЛ-6-ФЕНИЛ-7-ОКСА-2, 9-ДИАЗАТРИЦИКЛО[6.2.1.01,5]УНДЕЦ-5-ЕН-8-КАРБОКСИЛАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ | изобретение |
| 191 | МЕТИЛ 11-АРИЛ-12-АРОИЛ-9-ГИДРОКСИ-4,6-ДИМЕТИЛ-3,5,10-ТРИОКСО-4,6,8,11-ТЕТРААЗАТРИЦИКЛО[7.2.1.02,7]ДОДЕЦ-2(7)-ЕН-1-КАРБОКСИЛАТЫ И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ | изобретение |
| 192 | ЭТИЛ 1'-БЕНЗИЛ-3,3-ДИМЕТИЛ-1,2'-ДИОКСО-5'-ФЕНИЛ-1',2,2',3,4,10-ГЕКСАГИДРО-1Н-СПИРО[АКРИДИН-9,3'-ПИРРОЛ]-4'-КАРБОКСИЛАТЫ И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ | изобретение |
| 193 | Устройство для отслеживания вертикального положения ствола строительного орудия, находящегося на качающейся платформе | изобретение |
| 194 | Учебная гитара для вокалистов-любителей | изобретение |
| 195 | Способ получения 4-бензоил-1Н-бензо[с]оксепин-Зона | изобретение |
| 196 | Установка для получения и обработки информации с датчиков | изобретение |
| 197 | СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ МЕДИ (I) И МЕДИ (II) | изобретение |
| 198 | Способ определения марганца (II) | изобретение |
| 199 | Способ определения титана (IV) | изобретение |
| 200 | Универсальная клавиатура | изобретение |
| 201 | Устройство отслеживания вертикального положения ствола строительного артиллерийского орудия | изобретение |
| 202 | Устройство, отслеживающее вертикальное положение ствола строительного орудия, находящегося на качающейся платформе | изобретение |
| 203 | Установка для определения коэффициента диффузии окрашенных растворов | изобретение |
| 204 | СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 2-ФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫХ ИЗОХИНОЛИНИЕВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ, МЕЧЕННЫХ ТРИТИЕМ | изобретение |
| 205 | Способ оперативного мониторингового контроля изменения физического состояния геологической среды и комплекс для его осуществления | изобретение |
| 206 | Управляемый динамический биофильтр | изобретение |
| 207 | (Z)-3-(2-оксо-2-(4-толил)этилиден)пиперазин-2-он, обладающий анальгетической активностью | изобретение |
| 208 | Способ получения этил 2-амино-2',5'-диоксо-5'-фенил-3'-циано-1',2'-дигидро-5Н-спиро {индено[1,2-b]пиран-4,3'- | изобретение |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| | пиррол}-4'-карбоксилатов | |
| 209 | Способ получения 6-арил-2-(2-гидроксифенил)-7,15-диокса-2-азатетрацикло[6.5.2.01,5.08,13]пентадец-5-ен-3,4,14-трионов | изобретение |
| 210 | СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ 2-(БЕНЗИЛ)ФУРАНА | изобретение |
| 211 | СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ 2-(2-АЦИЛВИНИЛ)ИНДОЛОВ | изобретение |
| 212 | ЭНДОПРОТЕЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА С УГЛЕРОДНЫМ ПОКРЫТИЕМ | изобретение |
| 213 | ПЯСТНО-ФАЛАНГОВЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК | изобретение |
| 214 | Установка для застреливания строительных элементов в грунт | изобретение |
| 215 | Способ отбора подкожной интерстициальной жидкости при помощи микроигольного аппликатора | изобретение |
| 216 | 4,4,4-трихлор-1-(4-хлорфенил)бутан-1,3-дион, обладающий анальгетической и противомикробной активностями | изобретение |
| 217 | Способ получения 3-ароил-3а-(3,4-дигидро-2Н-пиран-5-ил)-2-гидроксипирроло[1,2-а]хиноксалин-1,4(3аН,5Н)-дионов | изобретение |
| 218 | Способ получения 9-арил-6,8-диокса-13,20-диазапентацикло[11.8.0.01,10.02,7.014,19]генэйкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионов | изобретение |
| 219 | ЭНДОПРОТЕЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА С УГЛЕРОДНЫМ ПОКРЫТИЕМ | полезная модель |
| 220 | ПЯСТНО-ФАЛАНГОВЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК | изобретение |
| 221 | Установка для застреливания строительных элементов в грунт | изобретение |
| 222 | Способ отбора подкожной интерстициальной жидкости при помощи микроигольного аппликатора | изобретение |
| 223 | 4,4,4-трихлор-1-(4-хлорфенил)бутан-1,3-дион, обладающий анальгетической и противомикробной активностями | изобретение |
| 224 | Способ получения 3-ароил-3а-(3,4-дигидро-2Н-пиран-5-ил)-2-гидроксипирроло[1,2-а]хиноксалин-1,4(3аН,5Н)-дионов | изобретение |
| 225 | Способ получения 9-арил-6,8-диокса-13,20-диазапентацикло[11.8.0.01,10.02,7.014,19]генэйкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионов | изобретение |
| 226 | ЭНДОПРОТЕЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА С УГЛЕРОДНЫМ ПОКРЫТИЕМ | изобретение |
| 227 | ПЯСТНО-ФАЛАНГОВЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК | Изобретение |
| 228 | Установка для застреливания строительных элементов в грунт | Изобретение |
| 229 | Способ отбора подкожной интерстициальной жидкости при помощи микроигольного аппликатора | Изобретение |
| 230 | 4,4,4-трихлор-1-(4-хлорфенил)бутан-1,3-дион, обладающий анальгетической и противомикробной активностями | Изобретение |
| 231 | Способ получения 3-ароил-3а-(3,4-дигидро-2Н-пиран-5-ил)-2-гидроксипирроло[1,2-а]хиноксалин-1,4(3аН,5Н)-дионов | Изобретение |
| 232 | Способ получения 9-арил-6,8-диокса-13,20-диазапентацикло[11.8.0.01,10.02,7.014,19]генэйкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионов | Изобретение |

| | | |
|-----|---|-------------|
| 233 | 4,4,4-трихлор-1-(4-хлорфенил)бутан-1,3-дион, обладающий анальгетической и противомикробной активностями | Изобретение |
| 234 | Способ получения 3-ароил-3а-(3,4-дигидро-2Н-пиран-5-ил)-2-гидроксипирроло[1,2-а]хиноксалин-1,4(3аН,5Н)-дионов | Изобретение |
| 235 | Способ получения 9-арил-6,8-диокса-13,20-диазепентацикло[11.8.0.01,10.02,7.014,19]генэйкоза-9,14,16,18-тетраен-11,12,21-трионов | Изобретение |