|  |  |
| --- | --- |
| **Название Федеральной целевой програмы** | **Сроки выполнения, гг** |
| Государственный контракт 14.N08.11.0193 от 22.11.2017 «Доклинические исследования лекарственного средства, действующего на эргостерол, для лечения системных микозов». | 2017-2019 |
| Государственный контракт № 14411.2049999.19.089 от 24.10.2014 г. «Доклинические исследования антиангиогенного лекарственного средства, блокирующего рост опухолей, на основе двумерного макроциклического танина», шифр «2.1 Танин 2015». | 2014-2016 |
| Государственный контракт №14.N08.12.0058 от 11.11.2015 года. «Доклинические исследования ингибитора транскрипции на основе производного оливомицина А для лечения злокачественных опухолей». | 2015-2016 |
| Государственный контракт №14411.2049999.19.056 от 19.08.2014 «Доклинические исследования лекарственного средства – антибиотика группы гликопептидов, высоко активного в отношении резистентных грамположительных патогенных микроорганизмов», шифр «2.1 Гликопептиды 2014». | 2014 -2015 |
| Государственный контракт Минобрнауки № 14.575.21.0037. от 27.06.14. «Исследование инновационных антибактериальных препаратов для профилактики и терапии внутри- и внебольничных инфекций, вызываемых полирезистентными штаммами грамположительных бактерий in vitro». | 2014-2015 |
| Государственный контракт Минпромторга №13411.1008799.13.144 от 05.07.13. «Трансфер инновационного лекарственного средства для лечения глиобластом на основе доксорубицина и наноразмерной системы доставки, обеспечивающей транспорт доксорубицина через гематоэнцефалический барьер» | 2013-2014 |
| Государственный контракт Минпромторга № 12411.1008799.13.007 от 10.04.12, ФЦП «Доклинические исследования лекарственного средства – ингибитора топоизомераз на основе производного антрафурандиона для терапии резистентных гемобластозов и солидных опухолей». | 2012-2014 |
| Государственный контракт Минпромторга «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». «Доклиническое исследование полусинтетического противоопухолевого антибиотика группы макролактамов». | 2011–2013 |
| Государственный контракт Минпромторга «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» «Доклинические исследования противолейкозного средства-ингибитора протеинкиназы Pim-1» | 2011–2013 |
| Государственный контракт Минпромторга «Разработка состава фармацевтической композиции, обладающей высокой противоопухолевой активностью и избирательным действием на специфические мишени опухолевого роста». | 2011-2012 |
| Государственный контракт 02.512.12.2056 от 20.05.09 в рамках программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012годы». **«**Создание новых мишень-специфических ингибиторов F0F1АТФ-синтетаз человека и бактерий». | 2009-2010 |
| Государственный контракт №ГК-02.512.11.2298в рамках программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012годы» «Разработка новых противоопухолевых препаратов на основе ингибиторов серин-треониновых протеинкиназ». | 2008-2009 |
| Государственный контракт №02.512.12.2035.в рамках программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012годы» «Разработка синтеза нового класса противоопухолевых агентов на основе гетероциклических триарилметанов». | 2008-2009 |