Приложение

**Список предполагаемых участников конкурса научно-исследовательских работ докторантов, аспирантов, соискателей и студентов для их выполнения за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерством образования на выделение грантов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Научное направление\* | Фамилия, имя, отчество соискателя (соискателей) гранта (полностью) | Дата рождения соискателя (соискателей) гранта | Фамилия, имя, отчество научного руководителя (научного консультанта) (полностью) | Категория гранта (докторант, аспирант, соискатель, студент, творческий коллектив студентов) | Наименование научно-исследовательского проекта | Номер телефона научного руководителя (научного консультанта) | E-mail научного руководителя (научного консультанта) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*Научные направления конкурса:**

– энергообеспечение, энергосбережение, энергоэффективность, энергоэффективные технологии;

– супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии;

– физико-химические основы биологии. Биотехнологии, биологическая энергетика и биотопливо;

– разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий;

– информационно-коммуникационные, авиационные и космические технологии и аппаратура;

– лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы;

– машиностроение. Системы и комплексы сельскохозяйственных машин. Контроль и диагностика в машиностроении;

– новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы;

– производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;

– экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций;

– социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь;

– междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии.