



Приглашаем Вас принять участие в XI региональной научно-практической конференции молодых исследователей и специалистов «Проведение исследования по приоритетным направлениям современной науки для создания инновационных технологий», которая состоится в Брянском государственном техническом университете.

В рамках конференции состоится предварительный отбор инновационных проектов по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям (www.fasie.ru)

Участники конференции – студенты, аспиранты, молодые ученые и молодые преподаватели вузов, а также молодые исследователи НИИ и организаций Брянской области в возрасте от 18 до 30 лет.

Победители получают гранты в размере 500 000 рублей на 2 года!

Отбор победителей проходит в 3 этапа:

- 1) Очная защита научно-технической части проекта на предварительном отборе.
- 2) Заочная обезличенная экспертиза заявок.
- 3) Очная защита проекта и его потенциала к коммерциализации на финальном мероприятии.

Предварительный отбор состоится в Брянском государственном техническом университете **31 октября – 01 ноября 2019 года**, ауд. 101, учебный корпус №4 по следующим тематическим направлениям конференции:

- Н1 - Цифровые технологии;
- Н2 - Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Н3 - Новые материалы и химические технологии;
- Н4 - Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Н5 - Биотехнологии;
- Н6 - Ресурсосберегающая энергетика.

Финальный этап конкурса состоится **28 - 29 ноября 2019 года**.

Для участия в конкурсе необходимо до **25 октября 2019 года** прислать регистрационную карточку участника и тезисы доклада по адресу umnik-bgtu@yandex.ru, а также зарегистрироваться и оставить свою заявку для участия (**обязательно!**) на сайте <http://umnik.fasie.ru/bryansk/>.

Ознакомиться с положением о программе «УМНИК», примером презентации и с темами, которые получили грант можно на сайте <http://uninti.tu-bryansk.ru/index.php/umnikk>.

Консультационная поддержка:

тел. (4832)588-275, (4832)58-83-88, Турусова Наталья Васильевна

e-mail: umnik-bgtu@yandex.ru