***Список участников, прошедших в финальный тур***

| **№ п/п** | **ФИО** | **Название проекта** | **Организация, должность** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Н1 – Информационные технологии** |
|  | Горлов Алексей Петрович | Разработка автоматизированной системы оценки уровня информационной безопасности коммерческого предприятия | БГТУ, каф. «СИБ», студент |
|  | КондратенкоСергей Викторович | Создание системы опросных исследований на основе цветопредпочтений респондентов | БГТУ, аспирант |
|  | Осипов Алексей Андреевич | Разработка автоматизированной системы работы приемной комиссии Брянской ГСХА на платформе «1С: Предприятие 8» | БГСХА, аспирант |
|  | Шинаков Кирилл Евгеньевич | Разработка автоматизированной системы планирования и учета работы профессорско-преподава- тельского состава вуза | БГТУ, кафедра «СИБ», аспирант |
|  | Голембиовский МаксимМихайлович | Разработка автоматизированной системы планирования и мониторинга научно-исследовательской деятельности | БГТУ, студент |
|  | Шанцев Виктор Викторович | Разработка автоматизированной системы бесконтактного управления компьютером | БГТУ, студент |
|  | Трошин Михаил Николаевич | Разработка автоматизированной системы определения цены товара в корзине покупателя | БГТУ, кафедра «СИБ», студент |
|  | Макарова Елена Андреевна | Создание «Облачного офиса» для специалистов, работающих удаленно | БГТУ, студент |
|  | Селедцов Евгений Николаевич | Разработка автоматизированной системы управления подготовкой и переподготовкой кадров в сфере IT-технологий на основе природосообразного подхода | БГУ им. акад. И.Г. Петровского, студент |
|  | Бесчастный Кирилл Павлович | Разработка автоматизированной системы обслуживания гостиниц «Distance» | БГТУ, студент |
|  | Павловская Елена Олеговна | Разработка информационной системы анализа социальных сетей | БГТУ, аспирант |
| **Н2 – Медицина будущего** |
|  | Гайдуков Антон Павлович | Разработка инновационной методики коррекции здоровья студентов с применением массажера - тренажера СЦЕК (стимулятор циркуляции энергии и крови) | БГТУ, студент |
|  | Макарова Елена Юрьевна | Исследование костно-метаболичес- ких процессов у детей раннего возраста с нарушением двигательных функций | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №5», врач-педиатрГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия», аспирант каф. поликлинической педиатрии |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Моисеенкова Анна Викторовна | Создание комплекса психофизиологических методик профилактики и лечения сложных форм сколиоза у школьников и студентов «Стрела» | БГТУ, студент |
|  | Сидоров Игорь Владимирович | Разработка метода оценки цитогенетических нарушений у женщин с врожденными пороками развития плода, проживающих на экологически неблагополучных территориях | ГБУЗ «Патологоанатомический институт» (г. Брянск), врач-патологоанатом |
| **Н3 – Современные материалы и технологии их создания** |
|  | Макаров Григорий Николаевич | Разработка прямозубых цилиндрических зубчатых передач со сниженным уровнем шума | БГТУ, кафедра «УКСМ», аспирант |
|  | Хомякова Екатерина Николаева | Создание новых сорбентов для улавливания нефти гидрофобизацией пористых матриц | БГИТА, ИЭФ, кафедра химии, аспирант |
|  | Николаенко Андрей Владимирович | Разработка высокоэффективного полистиролбетона модифицированного комплексной нанодисперсной добавкой | БГИТА, аспирант |
|  | Новикова Надежда Николаевна | Разработка фрикционного композиционного материала для предхранительных муфт стрелочных переводов высокоскоростных магистралей | БГТУ, аспирант |
|  | Кузовов Сергей Сергеевич | Разработка технологии повышения трещиностойкости литейных сплавов | БГТУ, аспирант |
|  | Тужикова Марина Юрьевна | Разработка композиционного шлакощелочного вяжущего на основе ваграночных шлаков | БГИТА, студент |
|  | Пинчукова Ирина Николаевна | Разработка сталефибробетона для реставрационных, ремонтных и отделочных работ | БГИТА, студент |
| **Н4 – Новые приборы и аппаратные комплексы** |
|  | Субботенко Дмитрий Игоревич | Разработка аппаратного комплекса для модернизации дизельного двигателя (при капитальном ремонте), с целью достижения перспективных характеристик | БГТУ, кафедра «ТД», аспирант |
|  | Анисимов Андрей Александрович | Разработка силовых активных фильтров | БГТУ, кафедра «ЭРЭиЭС», аспирант |
|  | Филатов Роман Игоревич | Разработка аппаратно-программно- го комплекса для диагностики кривошипного пресса | БГТУ, аспирант |
|  | Долженко Александр Александрович | Исследование пескострельно-импульсно-экструзионного метода получения стержней и его применение при модернизации стержневых машин | БГТУ, аспирант |
|  | Нароленко Евгений Юрьевич | Создание преобразователя напряжения на основе модифицированной обратноходовой топологии | БГТУ, каф. «ЭРЭиЭС», аспирант |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Цепляев Игорь Игоревич | Разработка программно-аппарат- ного комплекса для идентификации и прослеживаемости производственных активов машиностроительного предприятия | БГТУ, аспирант |
|  | Митраков Артем Сергеевич | Разработка аппаратного комплекса анализа работоспособности несущих конструкций высокоскоростного подвижного состава железных дорог в режиме реального времени | БГТУ, каф. «ПСЖД», студент |
|  | Чечулин Евгений Сергеевич | Разработка аппаратного комплекса объективного контроля процесса погрузки сыпучего груза в подвижной состав открытого типа | БГТУ, каф. «ПСЖД», аспирант |
|  | Витюнов Михаил Васильевич | Разработка энергосберегающего преобразователя электроэнергии | БГТУ, каф. «ЭРЭиЭС», студент |