Список участников, прошедших в финальный тур

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Участник** | **Название «гранта»** | **Принадлежность к организации** |
| ***Н1 Информационные технологии*** | | | |
|  | Аниканов Василий Васильевич | Разработка автоматизированной системы учёта и сопровождения деятельности управляющих компаний | БГТУ, аспирант |
|  | Дадыкин Валерий Сергеевич | Разработка и реализация Геоинформа- ционной аналитической системы (ГИАС) в недропользовании на территории Брянской области | БГТУ, доц. каф. «ЭОПУ» |
|  | Ковалев Павел Алексеевич | Разработка автоматизированной системы проектирования локальной вычисли- тельной сети в защищенном исполнении | БГТУ, аспирант |
|  | Гамов Александр Анатольевич | Разработка предложений по развитию корпоративной IP-телефонии в органах государственной власти и местного самоуправления | РАНХиГС, магистрант |
|  | Кузьменко Александр Анатольевич | Разработка программного обеспечения для автоматизации обработки данных и моделирования экологических рядов в сигма-синтаксономических исследованиях | БГТУ, доцент |
|  | Калевко Виктор Васильевич | Разработка программного комплекса учета посещаемости и успеваемости студентов ВУЗа | БГТУ, аспирант |
|  | Колякин Владислав Валерьевич | Разработка автоматизированной системы трехмерной реконструкции сложных моделей реальных объектов | БГТУ, аспирант |
|  | Лапковская Екатерина Ивановна | Разработка программного комплекса отслеживания общественного транспорта | БГТУ, студент |
|  | Маркелов Роман Михайлович | Разработка интеллектуальной советующей подсистемы для региональной меди- цинской информационной системы | БГТУ, аспирант |
|  | Журин Владислав Олегович | Разработка платформы для создания информационно-аналитических систем мониторинга и прогнозирования | БГТУ, студент |
| ***Н2 Медицина будущего*** | | | |
|  | Брягиня Ольга Вячеславовна | Разработка метода оценки вариабельности сердечного ритма у физкультурников | БГУ им. акад. И.Г. Петровского, студент |
|  | Каменева Ангелина Игоревна | Разработка метода оценки психо- физиологического состояния студентов в различные периоды учебного процесса | БГУ им. акад. И.Г. Петровского, студент |
|  | Першикова Анастасия Андреевна | Разработка программы коррекции нару- шений опорно-двигательного аппарата | БГУ им. акад. И.Г. Петровского, студент |
|  | Чекалина Ирина Игоревна | Изучение биофизических аспектов адаптации у спортсменов | БГУ им. акад. И.Г. Петровского, студент |
| ***Н3 Современные материалы и технологии их создания*** | | | |
|  | Александрова Марина Николаевна | Разработка дисперсно-армированных изделий из беспесчаного полистирол- бетона, модифицированного силикатными пастами | БГИТУ, студент 4 курса |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Участник** | **Название «гранта»** | **Принадлежность к организации** |
|  | Аверьяненко Юлия Александровна | Разработка конструкционно-теплоизоля- ционных блоков из крупнопористого бетона на основе наномодифицированного гравия | БГИТУ, магистрант |
|  | Новикова Виктория Игоревна | Разработка слоистого пористого гравия и легких бетонов на его основе | БГИТУ, магистрант |
|  | Ривоненко Яна Александровна | Разработка и исследование наномо- дифицированного полистиролбетона | БГИТУ, магистрант |
| ***Н4 Новые приборы и аппаратные комплексы*** | | | |
|  | Войновский Максим Геннадиевич | Исследование влияния дефектов элемен- тов конструкции вагона на динамические характеристики подвижного состава и создание прибора для их регистрации | БГТУ, аспирант |
|  | Васина Мария Сергеевна | Разработка автоматизированной само- регулируемой системы управления светофором на основе системы анализа плотности потока и оповещение движущихся транспортных средств при приближении к затору с использованием радар-детектора | ООО «Жуковский веломотозавод», Инженер по нормированию труда |
|  | Конохов Дмитрий Владимирович | Разработка системы энергоэффективного двухзонного регулирования асинхронного электропривода с прямым управлением моментом | БГТУ, кафедра «ЭРЭиЭС» |
|  | Вокрячко Евгений Сергеевич | Разработка вибрационного преобразо- вателя энергии | БГТУ, студент |
|  | Андрейкин Александр Игоревич | Разработка датчика для определения мгновенных тепловых потоков | БГТУ, студент |
|  | Борисенков Константин Сергеевич | Разработка устройства для подзарядки аккумуляторов | БГТУ, студент |
|  | Михальцов Дмитрий Юрьевич | Разработка и исследование интел- лектуальных силовых инверторов для систем бесперебойного питания | БГТУ, студент |
|  | Новиков Максим Александрович | Разработка реечно-зубчатого, бес- кривошипно-шатунного преобразующего механизма для поршневых двигателей | БГТУ, студент |
|  | Самсоненко Александр Сергеевич | Разработка модуля программно-аппаратного комплекса по распоз- наванию дефектов электронных плат в технологии поверхностного монтажа | БГТУ, аспирант |
| ***Н5 Биотехнологии*** | | | |
|  | Коптюх Александра Владимировна | Разработка условий микроклонального размножения ягодных культур с исполь- зованием новых регуляторов роста | БГАУ, лаборант-исследователь |
|  | Якуб Иван Александрович | Исследование низкоинтенсивного лазер- ного излучения (НИЛИ) для стимуляции регенерационных и мутационных процес- сов растений invitro | БГАУ, лаборант-исследователь |
|  | Похомов Александр Владимирович | Разработка и внедрение технологии адвентивного органогенеза смородины черной в культуре invitro | БГАУ, аспирант |
| **№** | **Участник** | **Название «гранта»** | **Принадлежность к организации** |
|  | Чиколаева Наталья Васильевна | Изучение влияния различных форм микроудобрений на рост, развитие и биологическую продуктивность яровой пшеницы | БГАУ, студент |
|  | Комарова Наталья Павловна | Использование биотехнологического потенциала доместицированных попу- ляций дождевых компостных червей | БГУ им. акад. И.Г. Петровского, студент |