**Победители программы «УМНИК»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Участник** | **Название доклада (тезисов)****+****Название «гранта»: «За…»** | **Принадлежность к Организации***(ВУЗ, институт)* |
| **1** | Алиев Сохраб Байрамович | Разработка новых протонпроводящих материалов на основе нанопористых металл-органических координационных полимеров«За разработку новых протонпроводящих материалов на основе нанопористых металл-органических координационных полимеров» | Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН |
| **2** | Барякин Дмитрий Николаевич | Разработка систем праймеров для ОТ-ПЦР диагностики немелкоклеточного рака легкого«За разработку систем праймеров для ОТ-ПЦР диагностики немелкоклеточного рака легкого» | Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН |
| **3** | Бондаренко Валентин Викторович | Автоматизированный комплекс видеомониторинга лесных пожаров«За разработку автоматизированного комплекса видеомониторинга лесных пожаров» | ООО «Автономные измерительные приборы» |
| **4** | Голубева Евгения Сергеевна | Разработка комплекса микроорганизмов с высокой целлюлозолитической активностью на основе Clostridium«За разработку комплекса микроорганизмов с высокой целлюлозолитической активностью на основе Clostridium» | Институт цитологии и генетики СО РАН |
| **5** | Демидов Евгений Александрович | Создание MALDI-TOF базы данных непатогенных микроорганизмов«За разработку MALDI-TOF базы данных непатогенных микроорганизмов» | Институт цитологии и генетики СО РАН |
| **6** | Есипов Денис Викторович | Разработка программного продукта для быстрого прототипирования и оптимизации формы изделий с учетом критерия «прочности»«За разработку программного продукта для быстрого прототипирования и оптимизации формы изделий с учетом критерия «прочности» | Институт вычислительных технологий СО РАН |
| **7** | Колташев Борис Юрьевич | Проведение медицинского испытания ИМД «Тракционный стол «НИЛИД»»«За разработку методики проведения медицинского испытания ИМД «Тракционный стол «НИЛИД»»» | ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет»  |
| **8** | Купрюшкин Максим Сергеевич | Удобный метод унифицированного синтеза ненуклеотидных амидофосфитных мономеров требуемой функциональности, для создания моно- и полифункциональных олигонуклеотидов«За разработку удобного метода унифицированного синтеза ненуклеотидных амидофосфитных мономеров требуемой функциональности, для создания моно- и полифункциональных олигонуклеотидов» | Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (ИХБФМ СОРАН) |
| **9** | Николаева Марина Игоревна | Разработка методов получения новых типов олимодальных полиэтиленов с использованием полицентровых катализаторов«За разработку методов получения новых типов олимодальных полиэтиленов с использованием полицентровых катализаторов» | Институт Катализа им. Борескова СО РАН |
| **10** | Ощепков Александр Геннадьевич | Разработка и исследование новых катализаторов реакции электроокисления водорода для щелочных топливных элементов«За разработку и исследование новых катализаторов реакции электроокисления водорода для щелочных топливных элементов» | Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ) |
| **11** | Плотников Сергей Александрович | Разработка системы комплексной диагностики и исследования электрохимических аккумуляторов совмещёнными методами электрохимии«За разработку системы комплексной диагностики и исследования электрохимических аккумуляторов совмещёнными методами электрохимии» | ФГБОУ ВПО«Новосибирский государственный технический университет» |
| **12** | Соколова Анастасия Сергеевна | Новый противовирусный препарат на основе камфоры«За разработку нового противовирусного препарата на основе камфоры» | Новосибирский институт органической химии |
| **13** | Трегубчак Татьяна Владимировна | Разработка препаратов для терапии ревматоидного артрита на основе ФНО-связывающего белка ортопоксвирусов«За разработку препаратов для терапии ревматоидного артрита на основе ФНО-связывающего белка ортопоксвирусов» | ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»  |
| **14** | Хайдуков Дмитрий Сергеевич | Разработка цифровой голографической системы для измерения деформаций«За разработку цифровой голографической системы для измерения деформаций» | Новосибирский Государственный Технический Университет |
| **15** | Эпштейн Леонид Борисович | Исследование электростимуляции подкожных рецепторов для создания тактильной графики«За разработку методики исследования электростимуляции подкожных рецепторов для создания тактильной графики» | Институт ядерной физики СО РАН |