|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Список получателей второй части финансовой поддержки**  **по конкурсу «Вперед к открытиям»** | | | |
| № | **ФИО руководителя проекта** | **Группа** | **Название проекта** |
|  | Бажина Ксения Анатольевна | МБ-207 | Разработка и исследование белкового гидролизата из продуктов переработки птицы |
|  | Волков Иван Алексеевич | КЭ-120 | Мобильное приложения для больных сахарным диабетом “DiaMeter” |
|  | Горшков Александр Андреевич | ЕТ-141 | Создание высокодисперсных наноматериалов пероксидным методом и применение их в качестве адсорбентов тяжелых металлов, фотокатализаторов для разложения органических загрязнителей |
|  | Дьяков Александр Александрович | ЕТ-331 | Анализ воспроизводимости кристаллических мотивов с галогенными связями в задачах генерирования структур с нелинейно-оптическими свойствами |
|  | Ефремов Андрей Николаевич | ЕТ-241 | Синтез и изучение строения дикарбоксилатов триарилсурьмы |
|  | Желтов Артём Сергеевич | П-286 | Согласованные по скорости электроприводы в деревообрабатывающих машинах |
|  | Зайцева Татьяна Анатольевна | ЭУ-225 | Исследование инновационных способов производства продукции на основе применения аддитивных технологий |
|  | Калита Елена Владимировна | ЕТ-241 | Синтез конденсированных гетероциклических систем, содержащих в своей структуре пиридиновый фрагмент |
|  | Крупнова Мария Николаевна | П-186 | Повышение живучести электроприводов объектов ответственного назначения |
|  | Лазаревич Егор Владимирович | АС-424 | Разработка технологии производства тяжелого магнезиального бетона на основе техногенных магнезиальных отходов |
|  | Романов Константин Валерьевич | ФТТ-403 | Устройство автономного энергообеспечения |
|  | Стругов Сергей Сергеевич | П-145 | Разработка технологии малоотходной безуклонной горячей объемной штамповки воротниковых фланцев методом раздача-выдавливание |
|  | Ускова Дарья Геннадьевна | МБ-105 | Модификация технологии йогуртов для повышения их функциональных свойств |
|  | Федосова Анастасия Александровна | ЕТ-134 | Эффективная технология утилизации отходов латуни и отработанных травильных растворов |
|  | Щурова Екатерина Игоревна | П-235 | Повышение стойкости композитных панелей космических объектов от удара микрометеоритов на основе расчета МКЭ с определением адекватных моделей материалов |