

**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТОК,**  
**представленных на выставке научно-технических достижений**  
**«ОТ НАУКИ К ИННОВАЦИОННОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ»**  
**в рамках Белорусско-Узбекского инновационного форума, г. Минск,**  
**14-15 марта 2023 г., г. Минск, БНТУ**

- 1) керамические материалы для 3-D печати (асп. Подсосонная А.Д., рук. доц. Шиманская А.Н.);
- 2) материалы для альтернативных источников энергии (асп. Журавлева Я.Ю., рук. доц. Клындюк А. И.);
- 3) нескользящая резина (доц. Вишневский К.В.);
- 4) получение низкоэмиссионной фанеры с улучшенными физико-механическими свойствами (маг. Коняхина О.В., рук. доц. Леонович О.К.);
- 5) получение ценного какао-содержащего продукта для пищевой и кондитерской отрасли из отходов переработки какао-бобов (д. с.-х. наук Хиневич В.И.);
- 6) термостойкие керамические материалы для футеровки промышленных агрегатов (асп. Самсонова А.С.; рук. доц. Попов Р.Ю.);
- 7) фанера из дерева павлония (маг. Джалалов Б.Т., рук. доц. Леонович О.К.)



**БЕЛОРУССКО-УЗБЕКСКИЙ 14-15**  
**ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ марта**  
**г. Минск, Беларусь 2023**