



Фестиваль науки

Перечень экспонатов
выставки наиболее значимых научных достижений молодых ученых
в рамках «Фестиваля науки – 2023»,
Учреждения образования
«Белорусский государственный технологический университет»
2 сентября 2023 г., Ботанический сад НАН Беларуси, г. Минск

№ п.п.	Наименование экспоната
1.1	Импортозамещающая технология производства термостойкой керамики с использованием отечественных сырьевых материалов
1.2	Декоративные электрохимические бронзовые покрытия с биоцидными свойствами
1.3	Антибактериальные полуфриттованные глазури

Выставка презентаций
новых подходов к обучению студентов в УВО,
мастер-классов, квизов в рамках «Фестиваля науки – 2023»,
Учреждения образования
«Белорусский государственный технологический университет»
2 сентября 2023 г., Ботанический сад НАН Беларуси, г. Минск

№ п.п.	Время начала и окончания	Наименование
1.1	11:00-18:00	«Система БЛА для обучения специалистов» (включая промышленный, геодезический, мультиспектральный, обучающий БЛА)»
1.2	11:00-18:00	Мобильный симулятор управления многооперационными лесозаготовительными машинами
1.3	11:00-18:00	Дополненная реальность для дизайна и проектирования мебели и интерьеров
1.4	11:00-18:00	Удивительный мир стекла
1.5	11:00-18:00	Определение содержания нитратов в овощах и фруктах



Фестиваль науки

Лектории
о наиболее современных, интересных и востребованных специальностях
УВО в рамках «Фестиваля науки – 2023»,
Учреждения образования
«Белорусский государственный технологический университет»
2 сентября 2023 г., Ботанический сад НАН Беларуси, г. Минск

№ п.п.	Время начала и окончания	Наименование
1.1	11.00-18.00	Специальности первой степени высшего образования учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» для организаций лесного хозяйства, лесной, деревообрабатывающей, химической, полиграфической промышленности, промышленности строительных материалов

Перечень экспонатов для участия в выставке-конкурсе
«100 инноваций молодых ученых» в рамках «Фестиваля науки – 2023»,
Учреждения образования
«Белорусский государственный технологический университет»
2 сентября 2023 г., Ботанический сад НАН Беларуси, г. Минск

№ п.п.	Наименование экспоната
1.1	Термостойкие керамические материалы для тепловых агрегатов
1.2	Технология получения новых видов NPKS удобрений на базе аммофосфатных и карбамид-суперфосфатных систем
1.3	Разработка составов и технологических параметров получения керамических изделий сложной формы методом 3D-печати
1.4	Кальций-фосфатные керамические изделия, полученные методом 3D-печати