**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**БУХОРО МУҲАНДИСЛИК-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ
БУХАРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

***«ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШДА ИЛМ-ФАН ВА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР»***

***«******НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ»***

**МАТЕРИАЛЫ**

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

***(2022 йил 21-22 октябрь)***



**БУХОРО – 2022**

***Ташкилий қўмита аъзолари***

***Члены организационного комитета***

*т.ф.д. проф*. Баракаев Н.Р. - раис

т.ф.н. Курбанов М.Т. - раис уринбосари

Музафарова Х.М. - масъул котиб.

***Дастурий қўмита аъзолари***

***Члены программного комитета***

*проф.Шарипов М.З., проф.Исабаев И.Б., проф.Нарзиев М.С., проф.Фозилов С.Ф., проф.Дустов Х.Б., проф. Низомов А.Б., проф. д.т.н. Жалилов Р.Б., DSc Мажидова Н.К., доц.Эргашева Х.Б., доц.Бахриддинова Н.М., доц. Зиявитдинова Н., PhD Собирова Н. доц. Тоиров Б.Б.*

В сборник включены материалы Международной н**аучно­ практической конференции «*НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ*»,** проведенной 21-22 октября 2022 года в Бухарском инженерно-технологическом институте. Материалы основаны на последних достижениях науки и технологии. Сборник рекомендован к печати научно­ техническим советом Бухарского инженерно-технологического института.

Тўпламда 2022 йил 21-22 октябрда ***ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШДА ИЛМ-ФАН ВА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР*» мавзусидаги Халқаро илмий-амалий конференцияси** материаллари киритилган. Конференция материалларининг охирги ютуқ ва муаммоларига асосланган. Тўплам Бухоро муҳандислик-технология институтини илмий-техник кенгаши томонидан нашрга тавсия этилган.

**2022 йил 21 октябрь куни соат 1430 институт 1-биноси 202-хонасида анжуманнинг ялпи мажлиси бўлиб ўтади.**

**Время проведения пленарного заседания: 21.10.22 г в 14-30**

**Подключиться к конференции Zoom** [**https://zoom.us/j/6681169791?pwd=bUFER3I5emt3NGVueDBYYW9SZThLUT09**](https://zoom.us/j/6681169791?pwd=bUFER3I5emt3NGVueDBYYW9SZThLUT09)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Н.Р.Баракаев т.ф.д.,проф.,ректор БМТИ | 1430 | Кириш сўзи |
| 2 | М.З.Шарипов ф.м.д.,проф., ИИБ проректор | 1445 | Пути совершенствования научной и инновационной деятельности Бухарского инженерно-технологического института. |
| 3 | **Алексеенка Елена Викторовна** д. т. н., профессор, Московский Государственный Университет Пищевых Производств, Российская Федерация,  | 1500 | Приветствие |
| 4 | Первый проректор Таджикистанского государственного технического университета д.э.н. проф. **Тошматов Мухмуд Негматович** | 1510 | Приветствие  |
| 5 | Проректор Ошского технологического университета имени Адышева, д.с-х. наук, проф Танаков Нурлан Токтогулович | 1515 | Конкурентоспособность в развитии и интеграции высшего образования Кыргызской Республике и его место в рыночной экономике |
| 6 | А.Б.Низомов .т.ф.д.,проф., Магистратура бўлими бошлиғи | 1530 | Ёғ-мой саноати корхоналарини илмий - технологик модернизациялаш хусусиятлари |

**Секции научной конференции.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1- секция | Развитие пищевой промышленности и отраслей. | Корпус-3 Зал собраний |
| 2- секция | Новые инновационные разработки в сельском хозяйстве и его отраслях. | Корпус-3 Аудитория-300 |
| 3- секция | Технологическая модернизация и использование цифровых программ на промышленных предприятиях. | Корпус-2 Аудитория-418 |
| 4-секция | Проблемы повышения качества продукции и обеспечения безопасности. | Корпус-3 Аудитория-201 |
| 5-секция | Проблемы экологии и охраны окружающей среды в пищевой и легкой промышленности. | Корпус-1Аудитория-213 |
| 6-секция | Социально-экономические проблемы и их решение на промышленных предприятиях. | Корпус-2 Аудитория-502 |
| 7-секция | Значение современных энерго- и ресурсосберегающих техник и технологий в нефтегазохимической промышленности. | Корпус-3 Аудитория-420 |
| 8-секция | Повышение качества образования в высших учебных заведениях, решение проблем его участия в широкомасштабных реформах. | Корпус-3 Аудитория-201 |
| 9-секция | Использование нетрадиционных источников и цифровизация отраслей энергетики. | Корпус-2 Аудитория-203 |

**Илмий анжуман шўъбалари.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1-шўъба | Озиқ-овқат саноати ва соҳаларининг ривожланиши | Корпус-3 Зал собраний |
| 2-шўъба | Қишлоқ хўжалиги ва унинг тармоқларида янги инновацион ишланмалар. | Корпус-3 Аудитория-300 |
| 3-шўъба | Саноат корхоналарида технологик модернизация ва рақамли дастурлардан фойдаланиш. | Корпус-2 Аудитория-418 |
| 4-шўъба | Маҳсулот сифатини ошириш ва хавфсизлигини таъминлаш муаммолари. | Корпус-3 Аудитория-201 |
| 5-шўъба | Озиқ-овқат ва енгил саноатда экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш муаммолари. | Корпус-1Аудитория-213 |
| 6-шўъба | Саноат корхоналаридаги ижтимоий-иқтисодий муаммолар ва уларни ҳал қилиш. | Корпус-2 Аудитория-502 |
| 7-шўъба | Нефть-кимё саноатида энергия ва ресурсларни тежайдиган замонавий техника ва технологияларнинг аҳамияти. | Корпус-3 Аудитория-420 |
| 8-шўъба | Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш, унинг кенг кўламли ислоҳотларда иштирок этиш муаммоларини ҳал этиш. | Корпус-3 Аудитория-201 |
| 9-шўъба | Ноанъанавий манбалардан фойдаланиш ва энергетика тармоқларини рақамлаштириш. | Корпус-2 Аудитория-203 |