



ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

**ДОНИШГОҲИ ТЕХНОЛОГИИ ТОҶИКИСТОН**  
дар ҳамроҳангӣ бо **ДОНИШГОҲИ ТЕХНОЛОГИИ АЛМААТО**



## **БАРНОМАИ ФОРУМИ БАЙНАЛМИЛАЛӢ**

**«Ҳамкории илмӣ дар фазои Авруосиё: рақамикунонӣ ва  
модернизатсияи саноат бо истифода аз зеҳни сунъӣ»**

*бахшида ба 35-солагии Донишгоҳи технологии Тоҷикистон  
(10 апрели соли 2025)*

**Душанбе - 2025**

**Вузы-Партнёры:**





## БАРНОМА

<b>Макон:</b>	Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Неъмат Қарабаев, 63/3, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон
<b>Сана:</b>	10 апрели соли 2025
<b>Забонҳои корӣ:</b>	тоҷикӣ, русӣ, англисӣ
<b>Бақайдгирӣ:</b>	08:00-09:00
<b>Кофе-брейк:</b>	09:00-10:00
<b>Модератор:</b>	Муовини ректор оид ба илм ва татбиқот – Яминзода Заррина Акрам

## МАРОСИМИ ИФТИТОҶИ ФОРУМ

10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup>	<b>Раҳмонзода Зоир Файзалӣ</b> – ректори Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>Намояндаи Ҳукумат</b>
10 <sup>20</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Намояндаи Вазорати саноат ва технологияҳои нави Ҷумҳурии Тоҷикистон</b>
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>40</sup>	<b>Намояндаи Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон</b>
10 <sup>40</sup> – 10 <sup>50</sup>	<b>Кулажанов Талгат Куралбекович</b> – ректори Донишгоҳи технологияи Алмаато, Ҷумҳурии Қазоқистон ( <b>бархат/онлайн</b> )
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Примкулов Бехзод Шералиевич</b> – ректори Донишгоҳи давлатии муҳандисӣ ва агротехнологияи Термиз, Ҷумҳурии Ўзбекистон
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>10</sup>	<b>Голубев Юрий Петрович</b> – ректори Донишгоҳи давлатии Брест ба номи А.С. Пушкин, Ҷумҳурии Беларус ( <b>бархат/онлайн</b> )
11 <sup>10</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>Буланов Исмаилжон Абдулмомунович</b> – муовини ректори Институти саноати сабук ва нассोजии Тошканд, Ҷумҳурии Ўзбекистон
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>Ирен Калиари</b> – профессори Донишгоҳи Падова, Итолиё
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>40</sup>	<b>Одинцова Ольга Ивановна</b> – профессори Донишгоҳи давлатии химиявӣ-технологии Иваново, Федератсияи Русия
11 <sup>40</sup> – 11 <sup>50</sup>	<b>Азанова Альбина Альбертовна</b> – профессори Донишгоҳи миллии таҳқиқотиҳои технологияи Қазон, Федератсияи Русия
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Танаффуси нисфирӯзӣ</b>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Маросими бастани шартномаҳои ҳамкорӣ байни донишгоҳҳо</b>
14 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>КОРИ БАХШҶО</b>
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>ЧАЛАСАИ ЧОРАБИНӢ. Паёми модераторони бахшҳо. Чамъбасти кори Форум. Ҷойи баргузорӣ: китобхонаи илмӣ.</b>

### Вузы-Партнёры:





## ТАДОРУКОТ:

**Раҳмонзода З.Ф.** – ректори Донишгоҳи технологи Тоҷикистон, раиси кумитаи тадорукот.

**Кулажанов Т.К.** – ректори Донишгоҳи давлатии Алмаато, Ҷумҳурии Қазоқистон, муовини раиси кумитаи тадорукот

**Вахобов Д.А.** – ректори Донишқадаи нассочӣ ва саноати сабуки Тошканд, Ҷумҳурии Ўзбекистон

**Голубев Ю.П.** – ректори Донишгоҳи давлатии Брест ба номи А.С. Пушкин, Ҷумҳурии Беларус

**Романовский Ю.Я.** – ректори Донишгоҳи давлатии Полотск ба номи Евфросинияи Полотск, Ҷумҳурии Беларус

**Примкулов Б.Ш.** – ректори Донишгоҳи давлатии муҳандисӣ ва агротехнологии Термиз, Ҷумҳурии Ўзбекистон

**Саидов С.Б.** – ректори Донишгоҳи давлатии техникии Бухоро, Ҷумҳурии Ўзбекистон

**Гордина Н.Е.** – ректори Донишгоҳи давлатии химиявӣ-технологии Иваново, Федератсияи Русия

**Хайрулина Э.Р.** – директори Институти саноати сабук, мӯд ва дизайни Донишгоҳи миллии тадқиқотиҳои технологияи Қазон, Федератсияи Русия

**Битус Е.И.** – профессори Донишгоҳи биотехнологии Россия

**Ирен Каллиари** – профессори Донишгоҳи Падова, Италия

**Насриддинзода М.Ш.** – муовини аввал, муовини ректор оид ба таълим ва идораи сифати таҳсилот, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

**Яминзода З.А.** – муовини ректор оид ба илм ва татбиқот, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

**Ғафоров Ф.М.** – муовини ректор оид ба татбиқи стратегияҳо ва рушди технологияҳои инноватсионӣ, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

**Икромӣ Х.И.** – муовини ректор оид ба равобити байналмилалӣ, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

**Шарифзода И.У.** – муовини ректор оид ба корҳои таъликию тарбиявӣ ва идеологӣ, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

**Тошматов М.Н.** – мушовири ректори Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

**Сафарзода Ғ.** – мушовири ректори Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

## Бузы-Партнёры:







## БАҲШИ 1: РАҚАМИКУНОНИИ САНОАТИ НАССОЧӢ

**Модератор:** СОДИҚОВА САЙЁРА АБДУРАҚИБОВНА

**Котиб:** Иматова Рамзия

**Макон:** Толори калони Донишгоҳи технологии Тоҷикистон

### Масъалаҳои муҳокимашаванда:

- Таъсири рақамикунонӣ ба ҳудудкунонии равандҳои нассочӣ.
- Маводи нав ва истифодаи онҳо дар саноати сабук.
- Нақши ҳамкориҳои байналмилалӣ дар рушди истеҳсолоти нассочӣ.
- Кадом технологияҳои инноватсионӣ дар истеҳсолоти нассочии муосир талаботи бештар доранд?
- Чӣ тавр афзорҳои рақамӣ тарзи таҳия ва тарроҳии матоъро тағйир медиҳанд?
- Дар саноати нассочии фазои Авруосиё кадом равишҳои аз ҷиҳати экологӣ тоза истифода мешаванд ва онҳо ба рушди устувор чӣ гуна мусоидат мекунанд?
- Маводи нассочии “зеҳнӣ” бо ҳамгирии сенсор дар рушди саноат чӣ нақиро мебозанд ва онҳо чӣ гуна дурнамоҳоро мекушоянд?
- Технологияҳои зеҳни сунъӣ дар саноати нассочӣ.

### МАЪРӮЗАЧИЁН:

**1. Одинцова Ольга Ивановна, д.и.т., профессори Донишгоҳи давлатии химиявӣ-технологии Иваново – Таҳияи маводҳои функционалӣ барои пардозии матоъҳои нассочӣ (шаҳри Иваново, Федератсияи Русия).**

**2. Азанова Альбина Альбертовна, д.и.т., профессори Донишгоҳи миллии таҳқиқотиҳои технологии Қазон – Технологияҳои плазмавӣ дар пардозии маснуоти нассочӣ (шаҳри Қазон, Федератсияи Русия).**

**3. Жилисбаева Раушан Озаровна, д.и.т., профессори Донишгоҳи технологии Алмаато – Таҳлили ҳолати муосир ҳангоми тарроҳии либос аз чарм (шаҳри Алмаато, Ҷумҳурии Қазоқистон) – тариқи бархат/онлайн.**

**4. Таишулатов Салих Шукуровиҷ, академики Академияи байналмилалӣ илм ва муҳандисии Чин, д.и.т., профессори Донишгадаи саноати нассочӣ ва сабуки Тошканд – Ҳамкориҳои байнисарҳадӣ дар илм: мушкilot ва дурнамо (шаҳри Тошканд, Ҷумҳурии Ўзбекистон) – тариқи бархат/онлайн.**

**5. Битус Евгений Иванович, д.и.т., профессори Донишгоҳи биотехнологияи Россия – Истифодаи рангҳои хӯрокворӣ ва маҳлӯлҳои табиӣ дар рангуборкунии нассочӣ (шаҳри Москва, Федератсияи Русия) – тариқи бархат/онлайн.**

**6. Ишматов Аскаралӣ Бозоровиҷ, д.и.т., профессори Донишгоҳи технологии Тоҷикистон – Мушкilot ва дурнамои абрешимпарварӣ дар Тоҷикистон (шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон).**

**7. Насимова Манижа Муминхоҷаевна, н.и.т., дотсенти Донишгадаи политехникии Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ дар шаҳри Хуҷанд – Синтези оптимизатсионии механизми сӯзанҳои мошини дӯзандагӣ бо захираи энергия (шаҳри Хуҷанд, Ҷумҳурии Тоҷикистон).**

### Вузы-Партнёры:





## БАХШИ 2: ТЕХНОЛОГИЯҲОИ ИННОВАТСИОНӢ ДАР САНОАТИ ХӢРОКВОРӢ

**Модератор:** ИКРОМӢ МУҲАББАТ БОБОЕВНА  
**Котиб:** Меҳринигори Булбулназар  
**Макон:** Толори Шӯрои олимони Донишгоҳи технологии Тоҷикистон

### Масъалаҳои муҳокимашаванда:

- Истифодаи дастгоҳҳои зеҳнӣ барои назорат ва идоракунии равандҳои истеҳсолӣ.
- Навовариҳо дар бастабандӣ ва интиқоли гизо.
- Технологияҳои муосири коркард ва нигоҳдории гизо.
- Истифодаи барномасозӣ барои баланд бардоштани самаранокии истеҳсоли маҳсулоти хӯрокворӣ.
- Амнияти гизо ва назорати сифат бо истифода аз воситаҳои рақамӣ.
- Истифодаи зеҳни сунъӣ барои баланд бардоштани ҳосилнокии ва худкоркунонии равандҳо (масалан, навъбандии маҳсулот, назорати сифат).
- Татбиқи технологияҳо барои таҳияи маҳсулоти гизоии функционалӣ ва устувор.

### МАБРӢЗАЧИЁН:

1. **Элеманова Римма Шукуровна, д.и.т., профессори Донишгоҳи давлатии техникии Қирғизистон ба номи И. Раззоқов** – Беҳинсозии ретсептураи атсидогурт бо усули амсиласозии риёзӣ (шаҳри Бишкек, Ҷумҳурии Қирғизистон) – тариқи бархат/онлайн.

2. **Лимарева Наталья Сергеевна, н.и.т., дотсенти Институти Пятигорски Донишгоҳи федеролии Қафқози Шимоли** – Истифодаи маҳсулоти коркарди ангур барои истеҳсоли маҳсулоти гизоии функционалӣ (шаҳри Пятигорск, Федератсияи Русия) – тариқи бархат/онлайн.

3. **Ирина Кулитане, профессори Донишгоҳи илмҳои табиатиносоӣ ва технологияҳои Латвия** – Дастовардҳои Донишгоҳи кушодаи инноватсияҳои гизо дар доираи лоиҳаи байналмилалӣ Erasmus+ (таҳкими нерӯ дар таҳсилоти олии) (шаҳри Рига, Ҷумҳурии Латвия) – тариқи бархат/онлайн.

4. **Азимова Саеавбар Туғулуковна, профессори Донишгоҳи технологии Алмаато** – Истифодаи ашёи хоми дорои хосиятҳои детоксикатсионӣ дар саноати хӯроквории Ҷумҳурии Қазоқистон. (шаҳри Алмаато, Ҷумҳурии Қазоқистон) – тариқи бархат/онлайн.

5. **Назаров Шӯҳратҷон Абдуғуломович, н.и.т., дотсенти Донишгоҳи технологии Тоҷикистон** – Идораи сайёрияти академии донишҷӯён ва омӯзгорони саноати хӯрокворӣ ва сабук дар ҷаҳорҷӯбаи лоиҳаҳои байналмилалӣ (шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон).

### Вузы-Партнёры:





### БАХШИ 3: НАҚШИ ТАҲСИЛОТИ ОЛӢ ДАР ФАЗОИ АВРУОСИЁ: ҲАМКОРИҲОИ БАЙНАЛМИЛАЛӢ ВА ТРАНСФОРМАТСИЯИ РАҚАМӢ ДАР НИЗОМИ МАОРИФ ВА ИЛМ

**Модератор:** НАЗАРЗОДА РУСТАМ САИДМУРОД  
**Котиб:** Парвонаева Хандон  
**Макон:** Китобхонаи илмӣи Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

#### Масъалаҳои муҳокимашаванда:

- Ҳамкориҳои байналмилалӣ дар соҳаи маориф ва илм дар арсаи рақамикунонӣ.
- Дигаргунсозии рақамии таълим: технология, усул ва воситаҳо.
- Ҳамгироии технологияҳои рақамӣ ба равандҳои таълимӣ ва илмӣ.
- Рақамикунонии равандҳои истеҳсолӣ: аз худкорсозӣ то дугоникҳои рақамӣ.
- Барномасозӣ ҳамчун муҳаррики рушд дар саноати нассочӣ ва хӯрокворӣ.
- Донишгоҳҳо ва саноат: шарикҳои рақамӣ ва мубодилаи донишҳо.

#### МАЪРӮЗАЧИЁН:

**1. Панков Павел Сергеевич, аъзо-корреспонденти Академияи илмҳои Ҷумҳурии Қирғизистон, профессори Донишгоҳи миллии Қирғизистон** – Коркарди муштараки муаррифии интерактивии забонҳо ва имтиҳонҳои комплексӣ (шаҳри Бишкек, Ҷумҳурии Қирғизистон).

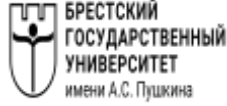
**2. Ирен Калиари, д.и.т., профессори Донишгоҳи Падова** – Донишгоҳи Падова дар масири байналмилалишавӣ: илм, таҳсилот ва ҳамкориҳои байналмилалӣ (шаҳри Падова, Итолиё).

**3. Ғайбуллоева Зумрат Ҳабибовна, д.и.т., профессори Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ** – Моделҳо ва технологияҳо барои ташкили платформаҳои ҳамкориҳои муштарак байни донишгоҳҳо ва корхонаҳои саноатӣ (шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон).

**4. Ғуломов Шерзод Раҷабоевич, д.и.т., декани факултети амнияти киберии Донишгоҳи технологияҳои иттилоотии Тошканд ба номи Муҳаммад ал-Хоразмӣ** – Истифодаи низомии зеҳнӣ дар фаъолияти шӯбаи кредити муассисаи таҳсилоти олӣ (шаҳри Тошканд, Ҷумҳурии Ўзбекистон) – тариқи бархат/онлайн.

**5. Ҷафаров Аҳрор Сайдолимович, сардори идораи татбиқи стратегияҳо ва технологияҳои инноватсионии Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон** – Рақамисозии таҳсилоти олӣ: тамоюлҳои асосӣ (шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон).

#### Вузы-Партнёры:







МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТАДЖИКИСТАНА**  
совместно с АЛМАТИНСКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ



**ПРОГРАММА  
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА**  
**«Научное сотрудничество в Евразийском пространстве:  
цифровизация и модернизация промышленности с применением  
искусственного интеллекта»,**  
*посвящённого 35-летию  
Технологического университета Таджикистана  
10 апреля 2025 года*

Душанбе - 2025

Вузы-Партнёры:





## ПРОГРАММА

**Место проведения:** Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаева 63/3, Технологический университет Таджикистана

**Дата проведения:** 10 апреля 2025 года.

**Рабочие языки:** Таджикский, русский, английский.

**Начало регистрации участников Форума:** 08:00-09:00

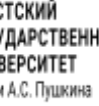
**Приветственный кофе-брейк:** 9:00-10:00.

**Модератор:** проректор по науке и внедрению ТУТ - Яминзода Заррина Акрам.

## ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ФОРУМА:

10 <sup>00</sup> -10 <sup>10</sup>	<b>Рахмонзода Зоир Файзали</b> – Приветственное слово ректора Технологического университета Таджикистана, доктора экономических наук, профессора
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан</b>
10 <sup>20</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Министерство образования и науки Республики Таджикистан</b>
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>40</sup>	<b>Правительство Республики Таджикистан</b>
10 <sup>40</sup> – 10 <sup>50</sup>	<b>Кулажанов Талгат Куралбекович</b> – ректор Алматинского технологического университета (онлайн), соорганизатор мероприятия
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Примкулов Бехзод Шералиевич</b> – ректор Термезского государственного университета инженерии и агротехнологий
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>10</sup>	<b>Саидов Собир Бахрамович</b> – ректор Бухарского государственного технического университета, ВУЗ-партнёр
11 <sup>10</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>Голубев Юрий Петрович</b> – ректор Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина (онлайн), ВУЗ-партнёр
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>Буланов Исмаилжон Абдулмомунович</b> – проректор Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности, ВУЗ-партнёр
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>40</sup>	<b>Ирен Калиари</b> – профессор Падуанского университета Италии, ВУЗ-партнёр
11 <sup>40</sup> – 11 <sup>50</sup>	<b>Азанова Альбина Альбертовна</b> – профессор Казанского национального исследовательского технологического университета, ВУЗ-партнёр
11 <sup>50</sup> – 12 <sup>00</sup>	<b>Одинцова Ольга Ивановна</b> – профессор Ивановского государственного химико-технологического университета, ВУЗ-партнёр
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Церемония подписания меморандумов о сотрудничестве между университетами</b>
14 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ</b>
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.</b> Сообщение модераторов секций. Подведение итогов работы конференции. Место проведения: научная библиотека.

Вузы-Партнёры:







## ОРГКОМИТЕТ:

**Рахмонзода З.Ф.** – ректор Технологического университета Таджикистана, председатель оргкомитета;

**Кулажанов Т.К.** – ректор Алматинского технологического университета, зам. председателя Оргкомитета;

**Вахобов Д.А.** – ректор Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности;

**Голубев Ю.П.** – ректор Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина;

**Романовский Ю.Я.** – ректор Полоцкого государственного университета имени Евфросинии Полоцкой;

**Примкулов Б.Ш.** – ректор Термезского государственного университета инженерии и агротехнологий;

**Саидов С.Б.** – ректор Бухарского государственного технического университета;

**Гордина Н.Е.** – ректор Ивановского государственного химико-технологического университета;

**Хайрулина Э.Р.** – директор Института лёгкой промышленности, моды и дизайна Казанского национального исследовательского технологического университета;

**Битус Е.И.** – профессор Российского биотехнологического университета;

**Ирен Каллиари** – профессор Падуанского университета Италии;

**Насридинзода М.Ш.** – первый проректор Технологического университета Таджикистана;

**Яминзода З.А.** – проректор по науке и внедрению Технологического университета Таджикистана;

**Гафоров Ф.М.** – проректор по реализации стратегий и развитию инновационных технологий Технологического университета Таджикистана;

**Икромӣ Х.И.** – проректор по международным отношениям Технологического университета Таджикистана;

**Шарифзода И.У.** – проректор по воспитательной и идеологической работе Технологического университета Таджикистана;

**Тошматов М.Н.** – советник ректора Технологического университета Таджикистана;

**Сафарзода Г.** – советник ректора Технологического университета Таджикистана.

## Вузы-Партнёры:





## СЕКЦИЯ 1: ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Модератор:** СОДИКОВА САЙЁРА АБДУРАКИБОВНА

**Секретарь:** Иматова Рамзия

**Место проведения:** зал учёного совета

**Тема:**

- *Влияние цифровизации на автоматизацию текстильных процессов.*
- *Новые материалы и их применение в лёгкой промышленности.*
- *Роль международного сотрудничества в развитии текстильного производства.*
- *Какие инновационные технологии наиболее востребованы в современном производстве текстильной продукции?*
- *Как цифровые инструменты меняют подходы к разработке и проектированию тканей?*
- *Какие экологичные подходы используются в текстильной промышленности Евразийского пространства, и как они способствуют устойчивому развитию?*
- *Какую роль играют "умные" текстильные изделия с интеграцией сенсоров в развитии отрасли, и какие перспективы они открывают?*
- *Какие задачи решают технологии искусственного интеллекта в текстильной отрасли, включая автоматизацию производства, контроль качества и прогнозирование спроса?*

### СПИКЕРЫ:

**1. Одинцова Ольга Ивановна, д.т.н., профессор, Ивановский государственный химико-технологический университет** – Разработка функциональных препаратов для отделки текстильных материалов, Иваново, РФ;

**2. Азанова Альбина Альбертовна, д.т.н., профессор, Казанский национальный исследовательский технологический университет** – Плазменные технологии в отделке текстиля, Казань, РФ;

**3. Жилисбаева Раушан Озаровна, д.т.н., профессор, Алматинский технологический университет** – Анализ современного состояния при проектировании одежды из кожи (онлайн), Алмата, Казахстан;

**4. Ташпулатов Салих Шукурович, д.т.н., профессор, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности** – Трансграничное взаимодействие в науке: проблемы и перспективы (онлайн), Ташкент, Узбекистан.

**5. Битус Е.И., д.т.н., профессор, Российский биотехнологический университет** – Применение пищевых красителей и натуральных экстрактов в текстильном крашении (онлайн), Москва, Россия;

**6. Ишматов А.Б., д.т.н., профессор, Технологический университет Таджикистана** – Проблемы и перспективы шелководства в Таджикистане, Душанбе, Таджикистан;

**7. Насимова Манижа Муминходжаевна, к.т.н., Худжандский политехнический институт ТТУ им. академика М.С. Осими** – Оптимизационный синтез механизма иглы швейной машины с накопителем энергии, Худжанд, Таджикистан.

### Вузы-Партнёры:





## СЕКЦИЯ 2: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Модератор:** ИКРОМИ МУХАББАТ БОБОЕВНА

**Секретарь:** Мехринигори Булбулназар

**Место проведения:** Актовый зал

### Тема:

- *Использование умных устройств для контроля и управления производственными процессами.*
- *Инновации в упаковке и транспортировке продуктов питания.*
- *Современные технологии переработки и хранения пищевых продуктов.*
- *Применение программирования для повышения эффективности пищевых производств.*
- *Безопасность и контроль качества продуктов питания с использованием цифровых систем.*
- *Применение искусственного интеллекта для повышения производительности и автоматизации процессов (например, сортировка продукции, контроль качества).*
- *Внедрение технологий для разработки функциональных и экологичных продуктов питания.*

### СПИКЕРЫ:

1. **Элеманова Римма Шукуровна, д.т.н., профессор, Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова** – *Оптимизация рецептуры ацидогурта методом математического моделирования (онлайн), Бишкек, Кыргызстан.*

2. **Лимарева Наталья Сергеевна, к.т.н., доцент, Пятигорский институт СКФУ** – *Использование продуктов переработки виноградных выжимок для производства продуктов функционального питания (онлайн), Пятигорск, РФ.*

3. **Ирина Кулитане, профессор, Латвийский университет естественных наук и здоровья** - *Достижение открытого университета пищевых инноваций в рамках международного проекта Erasmus+ (усиление потенциала в высшем образовании). Латвия (онлайн).*

4. **Азимова Санавбар Тугулуковна, профессор, Алматинский технологический университет** *Использование сырья с детоксикационными свойствами в пищевой промышленности Республики Казахстан. Алмата, Казахстан.*

5. **Назаров Шухратджон Абдугуломович, к.т.н., доцент, Технологический университет Таджикистана** – *Управление академической мобильностью студентов и преподавателей пищевой и лёгкой промышленности в структуре международных проектов, Душанбе, Таджикистан.*

### Вузы-Партнёры:







### СЕКЦИЯ 3: РОЛЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**Модератор:** НАЗАРЗОДА РУСТАМ САИДМУРОД

**Секретарь:** Парвонаева Хандон

**Место проведения:** Научная библиотека

**Тема:**

- *Международное сотрудничество в образовании и науке в эпоху цифровизации;*
- *Цифровая трансформация образования: технологии, методы и инструменты;*
- *Интеграция цифровых технологий в образовательный и научный процессы;*
- *Цифровизация производственных процессов: от автоматизации к цифровым двойникам;*
- *Программирование как драйвер развития в текстильной и пищевой промышленности;*
- *Университеты и промышленность: цифровое партнёрство и обмен знаниями.*

#### СПИКЕРЫ:

1. **Панков Павел Сергеевич**, член кор. АНКР, профессор, Кыргызский национальный университет – Совместная разработка интерактивного представления языков и комплексных экзаменов (Collaborative development of interactive presentation of languages and complex examinations), Бишкек, Кыргызстан.

2. **Ирен Калиари, д.т.н., профессор, Падуанский университет Италии** – Падуанский университет на пути к интернационализации: наука, образование и международное сотрудничество, Падова, Италия.

3. **Гайбуллаева Зумрат, д.т.н., профессор, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими** – Модели и технологии для создания совместных исследовательских платформ между университетами и промышленными компаниями, Душанбе, Таджикистан.

4. **Гуломов Шерзод Ражабоевич**, декан факультета Кибербезопасности Ташкентского университета информационных технологий имени Мухамада ал-Хорезми - Использование интеллектуальной системы в работе отдела кредита в высшем учебном заведении. Ташкент, Узбекистан. (Онлайн).

5. **Джафаров Ахрор Сайдолимович**, начальник управления внедрения стратегий и инновационных технологий Технологического университета Таджикистана - Цифровизация высшего образования: основные тенденции. Душанбе, Таджикистан

#### Вузы-Партнёры:







**РАҚАМИКУНОНИИ САНОАТИ НАССОҶӢ**  
**ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**DIGITALIZATION OF THE TEXTILE INDUSTRY**

1. *Абдубанонова У.А., Ташпулатов С.Ш. Анализ методов проектирования изделий из натуральной кожи на основе ресурсосбережения. Наманган, Узбекистан*
2. *Абдуллоев С., Иброхимзода Р.Х. Влияние степени очистки хлопка-сырца на качественные показатели волокна и хлопковой пряжи. Душанбе, Таджикистан*
3. *Abdurakhimova M., Kulmetov M. Influence of different rapports of fleecy knitting structures. Tashkent, Uzbekistan*
4. *Азанова А.А., Сайфутдинова И.Ф., Абуталипова Л.Н. Плазменные технологии в отделке текстиля. Казань, Россия*
5. *Анушервони Ш. Обоснование применения новых поверхностно-активных веществ в процессах подготовки и крашения текстильных материалов. Душанбе, Таджикистан*
6. *Асадова С.С., Хамроева М.Р. Разработка и оценка многофункциональной системы защитной одежды для сварки. Бухара, Узбекистан*
7. *Битус Е.И. Применение пищевых красителей и натуральных экстрактов в текстильном крашении. Москва, Россия*
8. *Борисов В.А. Обзор цифровых решений для переработки регенерированного хлопкового волокна. Москва, Россия*
9. *Бугенова А.А., Талгатбекова А.Ж., Григорьева О.В. Инновационные материалы и экологические подходы в создании туристической экипировки. Алмата, Казахстан*
10. *Быков Ф.А., Владимирцева Е.Л. Бентонит в отделке текстильных материалов различной химической природы. Иваново, Россия*
11. *Владимирцева Е.Л., Соловьёва А.А., Кулакова В.А., Шибанова А.К. Цифровые технологии в оценке колористических характеристик трикотажных материалов. Иваново, Россия*
12. *Гришин Р.А., Козлова О.В., Санжеева Е.Б. Текстильные материалы с высокой теплоотражающей способностью. Иваново, Россия*
13. *Гуламов А.Э., Улугбек А.Б., Эшмирзаев А.П., Хакимова М.А. Перспективы эффективного использования искусственного интеллекта в текстильной и лёгкой промышленности. Ташкент, Узбекистан*
14. *Давронов Б.В., Ахунбабаев О.А. Анализ процессов подготовки сырья при создании нового вида ткани из смеси природных волокон. Фергана, Узбекистан*
15. *Дадажанов А.К. Повышение эффективности работы колосников волокноочистителя. Наманган, Узбекистан*
16. *Зуфарова З.У., Ташпулатов С.Ш., Азимов Ш.Б. Разработка функционального дизайна гидрокостюма. Ташкент, Узбекистан*
17. *Иброгимов Х.И., Сафаров Ф.М. Дастгоҳи худкори намноккунии нах дар корхонаҳои коркарди аввалини пахта. Душанбе, Тоҷикистон*
18. *Ismoyilov I.B., Kuldashv E.I., Ismoyilov F.B. Effective technology for cleaning coarse wool fibers. Bukhara, Uzbekistan*

**Вузы-Партнёры:**





19. **Кочкорбаева Ч.Т., Ташпулатов С.Ш.** Требования к специальной одежде для строителей. Наманган, Узбекистан
20. **Куанышова Ж.К., Курмангали А.Д., Жилибаева Р.О.** Анализ современного состояния при проектировании одежды из кожи. Алмата, Казахстан
21. **Мадалиева З.В., Содикова С.А.** Эргономические подходы к проектированию школьной формы для детей младшего школьного возраста. Душанбе, Таджикистан
22. **Махмудова Ф.М.** Цифровая трансформация лёгкой промышленности: технологии, тренды и перспективы. Худжанд, Таджикистан
23. **Мирходжаев М.М., Эргашева Ш.Х.** Технология изготовления нового состава проволочных тканей из местного сырья. Наманган, Узбекистан
24. **Мухаметишина Э.Т., Хожиев М., Мурадов Р.М.** Анализ исследования по совершенствованию пневмотранспортных элементов хлопкоочистительных предприятий. Наманган, Узбекистан
25. **Мухтарова З.Н.** Типы мотокуртки и её роль в современной жизни. Бухара, Узбекистан
26. **Набиев А.Г., Ханхаджаева Н.Р.** Технологические возможности плосковязальных машин для получения различного рисунка на трикотажных изделиях. Душанбе, Таджикистан
27. **Набиева И.А., Исхакова Д.Ш.** Применение водорастворимого эфира целлюлозы в качестве шлихтующего компонента в текстильной промышленности. Ташкент, Узбекистан
28. **Nabiyeva I.A., Azamjonova S.Sh.** Study of the possibilities of dyeing natural silk fabric with polyvalent metal salts. Tashkent, Uzbekistan
29. **Нарзиев М.С., Мавлонова И.Р.** Анализ состава и перспективы переработки шёлкового лоса. Бухара, Ташкент
30. **Насимова М.М., Абдуллоева Ш.А., Файзиева С.Н.** Лоиҳасозии либос барои духтарон дар барномаи GRAFIS бо истифодаи элементҳои трансформатсия. Хуҷанд, Тоҷикистон
31. **Насимова М.М.** Оптимизационный синтез механизма иглы швейной машины с накопителем энергии. Худжанд, Таджикистан
32. **Нажмидинов Б.З.** Формирование концепции цифровизации в контексте инновационного развития швейной промышленности Республики Таджикистан. Душанбе, Таджикистан
33. **Одинцова О.И., Ерзунов К.А., Петрова Л.С.** Разработка функциональных препаратов для отделки текстильных материалов. Иваново, Россия
34. **Одинцова О.И., Малыгина А.А., Трегубов А.В., Власкина Е.С.** Совершенствование акарицидно-репеллентной отделки текстильных материалов. Иваново, Россия
35. **Олимбойзода П.А.** «Умные» ткани: современные технологии и инновации. Душанбе, Таджикистан
36. **Островская А.В., Шагивалиева Р.Р.** О возможном укреплении меховых шкур путём обработки их аминокислотами. Казань, Россия
37. **Рахимов Ф.Х., Шеркулов У.Д.** Новая технология получения меланжевого трикотажа. Ташкент, Узбекистан
38. **Saidova A.S.** Analysis of fiber extraction technology from textile waste based on resource efficiency in the textile industry. Bukhara, Uzbekistan

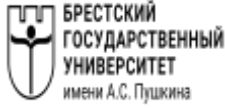
**Вузы-Партнёры:**





39. **Сайдалиева У.Р.** Цифровые инструменты в разработке и проектировании текстиля: новые подходы и возможности. Ташкент, Узбекистан
40. **Таиходжаева М.А., Расулмухамедова Б.А., Таишулатов С.Ш.** Влияние компонентов пакета швейных изделий на его теплоизоляционные свойства. Ташкент, Узбекистан
41. **Тураходжаева Н.Н., Ханхаджаева Н.Р., Набиев А.Г.** Влияние структуры переплетений на прочность трикотажа. Ташкент, Узбекистан
42. **Турдиев Х.Э., Рузметов Р.И., Туйчиев Т.О.** Влияние технических характеристик колкового очистителя на процесс отделения сорных примесей. Фергана, Узбекистан
43. **Турсунова Ш.Ф., Таишулатов С.Ш.** Печатные устройства, обеспечивающие чёткость изображений в текстильных материалах. Наманган, Узбекистан
44. **Умарова А.С.** Национальный орнамент таджиков в цифровом мире: новые возможности для искусства и дизайна. Душанбе, Таджикистан
45. **Усманова Н.А., Камолова М.З., Абдукаримова М.А.** Методы прогнозирования модных элементов женской одежды с использованием временных рядов. Ташкент, Узбекистан
46. **Usnatdinova E.F.** Physical and mechanical properties of double-layer knitted fabrics with blended composition. Tashkent, Uzbekistan
47. **Файзов А.М., Бобиев О.Г.** Комплексообразования Си (II) с аминокислотами. Душанбе, Таджикистан
48. **Фаттахов М.А., Нурматова М.Х.** Изучение технологии кокономотания в размотке коконов в электроактивированных водных растворах серицина. Ташкент, Узбекистан
49. **Хазратова Т.Я.** Экспериментальное определение влияния предварительного натяжения на прочность хлопковой пряжи. Ташкент, Узбекистан
50. **Hakimov Sh.Sh., Salimov A.M., Orazbayeva G.R.** Analysis of the wool washing technological process. Tashkent, Uzbekistan
51. **Hakimov Sh.Sh., Inatova Z.N., Xusainova M.X.** Comparative analysis of the technological characteristics of seeds and technical cotton. Tashkent, Uzbekistan
52. **Хакимова З.Г., Бобиев О.Г.** Химические свойства базальтового волокна. Душанбе, Тоҷикистон
53. **Холиков К.М., Нурмаматова О.И., Таишулатов С.Ш.** Исследование влияния структуры переплетения на свойства плюшевого трикотажа. Наманган, Узбекистан
54. **Ҷалилов Ф.Р., Ҳакимова З.Ғ., Ишматов А.Б., Шохмузафари С.** Наҳи базалт: истеҳсол, ҳосиятҳо, бартарӣ ва истифодаи он. Душанбе, Тоҷикистон
55. **Чешкова А.В., Лапина Е.А., Яминзода З.А., Юсупова Ш.А.** Оптимизация прямой цифровой печати на хлопчатобумажных тканях. Иваново, Россия
56. **Чориева М.М., Садиков Д.** Разработка рационального пакета спецодежды для работников в сфере нефтепромышленности. Бухара, Узбекистан
57. **Шоева А.Д.** Ароматические и антибактериальные свойства шёлковых тканей. Душанбе, Таджикистан
58. **Юсупова Ш.А.** Цифровая трансформация текстильной промышленности Таджикистана: между традицией иката и современными технологиями. Душанбе, Таджикистан

**Вузы-Партнёры:**







59. **Яминзода З.А.** Зелёные технологии в текстильной промышленности как инструмент устойчивой модернизации с применением природных ресурсов. Душанбе, Таджикистан  
**ТЕХНОЛОГИЯҲОИ ИННОВАТСИОНӢ ДАР САНОАТИ ХӢРОКВОРӢ**  
**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE FOOD INDUSTRY**
60. **Байысбаева М.П., Сейсеналы М.Е.** Исследование качества бездрожжевого хлеба с использованием полбяной муки. Алмата, Казахстан
61. **Гуломсафдаров А.Г., Ниятбекзода Ф.Л.** Автоматизированные системы сортировки и упаковки продуктов питания на основе ИИ. Душанбе, Таджикистан
62. **Yesirkep G.E., Dikhanbayeva F.T., Umyanova S.J., Narmandakh Zh.** Development of products technology made from domestic raw materials based on melon crops. Astana, Kazakhstan
63. **Ibragimov U.M.** Advancing juice quality assessment: spectroscopic analysis and predictive modeling in the Erasmus+ ECAMPUZ project. Bukhara, Uzbekistan
64. **Иброгимов Ф.Д., Ҳочаев М.М.** Усули нави муайян намудани нишондиҳандаи адади кислотагии равғанҳо. Душанбе, Тоҷикистон
65. **Иброхимзода Д.Э., Махмудзода Т.М.** Улучшение качества хлопкового и льняного масел с использованием антиоксидантов. Душанбе, Таджикистан
66. **Кененбай Ш.Ы., Төлеуханқызы А., Аубакирова М., Туватаева Л.** Жир горба верблюда - уникальный источник липидов. Алмата, Казахстан
67. **Куйколакова М.М., Байгазиева Г.И., Сергеева И.Ю.** Обогащение функционального напитка с использованием растительного экстракта ALHAGI. Алмата, Казахстан.
68. **Лимарева Н.С., Холодова Е.Н.** Обоснование использования лимонника китайского при моделировании напитков для спортивного питания. Пятигорск, Россия
69. **Мирзозода Г.Х., Саидов Ш.** Хосиятҳои химиявӣ ва табобатии равған аз донакҳои ангур. Душанбе, Тоҷикистон
70. **Назаров Ш.А.** Управление качеством и безопасности молока и молочных продуктов. Душанбе, Таджикистан
71. **Ниёзматова З.З.** Экологически чистые технологии в выращивании сазана. Худжанд, Таджикистан
72. **Никифорова Т.Е., Воронина М.С., Погорелая П.А.** Биоразлагаемая плёнка на основе крахмала и целлюлозы для упаковки пищевых продуктов. Иваново, Россия
73. **Олейник А.Н., Шевченко Н.П., Шевченко А.И.** Разработка функциональных и экологических продуктов питания с использованием технологии СУ-ВИД. Белгород, Россия
74. **Pak Z., Bekturganova A.A.** Main trends in modern confectionery production development. Astana, Kazakhstan
75. **Рскелдиев Б.А., Кененбай Ш.Ы., Красников А.С.** Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов из конины. Алмата, Казахстан
76. **Саркисова В.И., Гончаров А.Н., Яроцкая О.А.** Инновации в индустрии питания и сервиса. Пятигорск, Россия

Вузы-Партнёры:







77. *Саркисова В.И., Луговская А.А. Локальные растительные добавки для производства функциональных мясных рубленых изделий. Пятигорск, Россия*
78. *Собиров Р.Э., Гафаров А.А., Негматуллоева М.Н. Ферментная добавка для улучшения хлебопекарных свойств пшеничной муки. Душанбе, Таджикистан*
79. *Узаков Я.М., Абилямжинова Н.К., Кенес А.Н. Совершенствование технологии мясо-овощных консервов из нетрадиционного мяса. Алмата, Казахстан*
80. *Хакимова М.А. Использование искусственного интеллекта в области пищевой промышленности для контроля и прогнозирования качества пищевых продуктов. Шахрисабз, Узбекистан*
81. *Шалтумаев Т.Ш., Саркисова В.И., Луговская А.А. Инновации в сфере кондитерского производства. Пятигорск, Россия*
82. *Шалтумаев Т.Ш., Трубников П.С. Инструменты цифровизации для повышения эффективности функционирования предприятий питания. Пятигорск, Россия*
83. *Шипулин В.И., Лупандина Н.Д., Савва А.В., Дружинин А.В. Современные молочно-белковые препараты: использование в производстве мясопродуктов с учётом функционально-технологических свойств. Пятигорск, Россия*
84. *Урматбек кызы Аймарал, Элеманова Р.Ш., Мусульманова М.М. Оптимизация рецептуры ацидогурта методом математического моделирования. Бишкек, Кыргызстан*

**НАҚШИ ТАҲСИЛОТИ ОЛӢ ДАР ФАЗОИ АВРУОСИЁ: ҲАМКОРИҲОИ БАЙНАЛМИЛАЛӢ ВА  
ТРАНСФОРМАТСИЯИ РАҚАМӢ ДАР НИЗОМИ МАОРИФ ВА ИЛМ**

РОЛЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ: МЕЖДУНАРОДНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**THE ROLE OF HIGHER EDUCATION IN THE EURASIAN SPACE: INTERNATIONAL COOPERATION AND  
DIGITAL TRANSFORMATION IN THE EDUCATION AND SCIENCE SYSTEM**

85. *Abdulina M.Ye. Artificial intelligence in the training of future preschool teachers. Almaty, Kazakhstan*
86. *Абдухаминов М.А., Сайнаков В.Д. Автоматизация пищевой промышленности с помощью «больших данных». Душанбе, Таджикистан*
87. *Azamov T.N., Berdanov U.A., Nishanova S.X. Register of scientific and innovative organizations: structure and capabilities. Tashkent, Uzbekistan*
88. *Арбобов С.С. Усулҳои асосии беҳтарсозии рушди бизнес-инкубаторҳо ҳамчун унсური муҳими инфрасохтори инноватсионӣ, Душанбе, Тоҷикистон*
89. *Артёмьев В.С. Автоматизация производственного контура текстильного предприятия через внедрение адаптивных цифровых решений. Москва, Россия*
90. *Аттокуров У.Т. Интеллектуальный анализ данных базы нейронных сетей. Ош, Кыргызстан*
91. *Ашурова Н.Э. Преимущества новых технологий, как большие данные и искусственный интеллект в управлении водно-энергетическими ресурсами. Душанбе, Таджикистан*
92. *Байматова Н.И. Совместные исследования и обмен опытом в области использования технологий в образовательных процессах. Душанбе, Таджикистан*
93. *Бобозода А.А. Роль искусственного интеллекта в образовании и науке. Худжанд, Таджикистан*

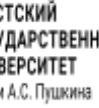
**Бузы-Партнёры:**





94. **Бубликова О.В.** Игровые технологии и смешанное обучение в действии: цифровое приложение *Akelius* и «Ротация станций» для разноуровневой группы. Алмата, Казахстан
95. **Гайбуллаева З.Х., Гадоев Т.Х., Рахимов Ф.М., Бахриддинзода Ш.Б.** Цифровизация процесса автоматического управления промышленного производства карбамида на ОАО «АЗОТ». Душанбе, Таджикистан
96. **Гафоров Ф.М., Ризвонова У.М.** Масъалаҳои амнияти иттилоотӣ дар шароити муосир. Душанбе, Тоҷикистон
97. **Гуламов А.Э., Авазов К.Р., Бобатов У.А.** Аспекты использования искусственного интеллекта при подготовке кадров инженерных направлений. Ташкент, Узбекистан
98. **Гуломов Ш.Р., Сайфуллаев Ш.Б.** Использование интеллектуальной системы в работе отдела кредита в высшем учебном заведении. Ташкент, Узбекистан
99. **Давронов Б.В., Ахунбабаев О.А.** Инновационная запись в двухкомпонентном IP-производстве. Фергана, Узбекистан
100. **Дадабоев М., Мираҳмадов С.** Иқтисодиёти рақамӣ ҳамчун омили рушди саноатикунони кишвар. Исфара, Тоҷикистон
101. **Yerzatuly T.** Biometric Security in Smart Buildings: A New Era in Automation, Privacy, and Efficiency. Astana, Kazakhstan
102. **Yesbosinova N.P.** Educational programs in digital technologies are necessary for professional training of personnel. Tashkent, Uzbekistan
103. **Есенова Э.М.** Цифровизация образования и роль английского языка в подготовке специалистов текстильной и пищевой промышленности. Алмата, Казахстан
104. **Иброгимзаде Д.Э., Саидзода П.Х.** Разработка рекомендаций по реализации моделей обеспечения устойчивого функционирования учебного процесса по подготовке специалистов «Инженерная защита окружающей среды». Душанбе, Таджикистан
105. **Инамов Н.Д.** Процессы профориентации и профессиональной подготовки студентов. Наманган, Узбекистан
106. **Исмоилова Д.А.** Таҳлили муқоисавии услҳои мавҷудаи баҳодиҳии дониши донишҷӯён бо истифода аз зеҳни сунъӣ. Хуҷанд, Тоҷикистон
107. **Kapitonova D.Z., Akhmetova Zh.Zh.** Phishing URL detection: a comparative study of heuristic methods, machine learning, and temporal analysis. Astana, Kazakhstan
108. **Кенжебулатова Д.Т., Расилова А.С.** Использование цифровых технологий в преподавании деловой коммуникации будущим IT-специалистам. Алмата, Казахстан
109. **Курочка К.С.** Сравнительный анализ нейросетевых моделей для контроля ношения специальной одежды на рабочем персонале с целью соблюдения требований ОТиТБ. Гомель, Белоруссия
110. **Мавлоназаров С.С., Исматуллои Ш.** Имкониятҳои технологияи рақамӣ дар ҷаҳон муосир. Душанбе, Тоҷикистон
111. **Максудова З.Дж.** Цифровая трансформация как один из методов модернизации образования. Исфара, Таджикистан

**Вузы-Партнёры:**





112. **Манцевич А.Ю.** Методика проведения научно-исследовательской работы студентов направления 54.03.01 - Дизайн в рамках практических занятий. Москва, Россия
113. **Матисаков Жу.К., Матисаков Жо.К., Мийзамов А.Ж., Касымбекова Ч.М.** Особенности создания и реализации пользовательских функций в SQLite и Python. Ош, Кыргызстан
114. **Матисаков Жу.К., Матисаков Жо.К., Мийзамов А.Ж., Касымбекова Ч.М.** Особенности создания и реализации хранимых процедур в SQLite и Python. Ош, Кыргызстан
115. **Муродов П.С.** Анализ текста с помощью языка Python. Душанбе, Таджикистан
116. **Муродова Ш.С.** Цифровая трансформация образования как фактор формирования профессиональных компетенций педагогов на основе мирового опыта. Душанбе, Таджикистан
117. **Муродова Ш.С., Саиджонов З.Д.** Стратегии информационной и кибербезопасности - обработка данных в эпоху цифровой нестабильности. Душанбе, Таджикистан
118. **Назарзода Р.С.** Нақши зеҳни сунъӣ дар пешрафти истеҳсолот: ҳолати кунунӣ ва дурнамои рушди саноати наассоҷӣ, сабук ва ҳӯроқа. Душанбе, Тоҷикистон
119. **Назаров Ш.А.** Виртуальная академическая мобильность как инструмент развития единого образовательного пространства. Душанбе, Таджикистан
120. **Низомиддинов С.Ш., Узоқова Г.М.** Коркардунадагони шаҳрвандӣ: нақши онҳо дар трансформатсияи рақамӣ. Хучанд, Тоҷикистон
121. **Нурибметов Р.И., Лямкина В.А.** Актуальность внедрения концепции «Предпринимательский университет» в контексте цифровой трансформации экономики. Ташкент, Узбекистан
122. **Озодбекова Н.Б., Айдармамадов А.Г.** Методическое обеспечение преподавания математики в среде электронного обучения. Душанбе, Таджикистан
123. **Олимджонзода У.О.** Виртуальная лаборатория - интерактивный метод обучения и технология повышения качества образования в условиях современных проблем. Душанбе, Таджикистан
124. **Okhunov B.Kh.** The importance of english fluency in the technical and medical sphere. Dushanbe, Tajikistan
125. **Pankov P.S., Bayachorova B.J., Jusup B.K.** Collaborative development of interactive presentation of languages and complex examinations. Bishkek, Kyrgyzstan
126. **Пархоменко А.Р., Козлова Е.А.** Анализ уровня цифровизации предприятия перед внедрением инновационных технологий на примере ОАО «Компании Могнат». Могилев, Беларуссия
127. **Рабиева Т.М.** Состояние и перспективы развития международного сотрудничества в текстильной промышленности Таджикистана. Душанбе, Таджикистан
128. **Рахимзода Х.Ш., Назарова Ш.Х.** Становление специальности 1-520201 - «Технология и оборудование ювелирного производства» в рамках развития высшей школы Таджикистана. Бустон, Таджикистан
129. **Раҳмонзода З.Ф.** Технологический университет Таджикистана в зеркале прорывных цифровых технологий. Душанбе, Таджикистан
130. **Раҳмонзода З.Ф.** Усулҳои такмил ва роҳҳои танзими низоми идоракунии хизматрасониҳои таълимӣ дар зинаи ТОК дар шароити гузариши ба иқтисоди рақамӣ ва технологияҳои инноватсионии тариқи зеҳни сунъӣ идорашаванда. Душанбе, Тоҷикистон

**Вузы-Партнёры:**







131. *Ризвонова У.М. Технологияҳои рақамӣ дар фазои таҳсилот. Душанбе, Тоҷикистон*
132. *Садриддинзода Н., Мақсудов Х.Т. Шинохти тасвирҳо бо усулҳои омӯзиши мошинӣ дар системаҳои иттилоотии корхона: баррасӣ ва интиҳоб. Хуҷанд, Тоҷикистон*
133. *Сайдалиева У.Р., Умирзокова М.Б. Взаимодействие образовательных учреждений разных стран в контексте цифровой трансформации. Ташкент, Узбекистан*
134. *Сайдалиева У.Р., Худойназарова К.Ш. Применение искусственного интеллекта для повышения производительности и автоматизации процессов контроля качества. Ташкент, Узбекистан*
135. *Сафиева Д.Р. Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе РУз. Ташкент, Узбекистан*
136. *Тасанова Г.Д., Байдаирова К.Б., Ауесбекова А.А. Информационная эпоха и общество. Астана, Казахстан*
137. *Топанов Т.А. Разработка инновационного проекта защиты информации компьютерных систем. Астана, Казахстан*
138. *Тошматова З.М. Цифровая трансформация образовательных систем как элемент международного сотрудничества. Душанбе, Таджикистан*
139. *Усманова М.А., Усманова С.С. Искусственный интеллект в системе высшего образования: вызовы и перспективы. Душанбе, Таджикистан*
140. *Хамидова Д.Н., Шарипов Б.Р. Влияние цифровых технологий на образовательный процесс. Куляб, Таджикистан*
141. *Ҳақёров И. З. Унсурҳои низоми худкорсозӣ дар барномаи Multisim 14. Душанбе, Тоҷикистон*
142. *Ҷафаров А.С. Рақамисозии таҳсилоти олий: тамоюлҳои асосӣ. Душанбе, Тоҷикистон*
143. *Ҷаъфарова Д.Ф., Муродова Ш.С., Қурбонова А.А. Бартариҳои ҷорӣ намудани иқтисоди сабз дар Ҷумҳурии Тоҷикистон. Душанбе, Тоҷикистон*
144. *Чубаро С.В. Формирование информационно - коммуникационной компетентности будущих учителей географии в условиях цифровизации системы образования. Витебск, Белоруссия*
145. *Шаропова Н.Х., Умарова М.У. Основные риски цифровой экономики. Исфара, Таджикистан*
146. *Шаропова Н.Х., Шерматова Р.Л. Воситаҳо ва платформаҳои рақамӣ барои муассисаҳои таълимӣ. Исфара, Тоҷикистон*
147. *Шохиён Н.Н., Иброхимов М.Ф., Шохиён А.Н. Особенности применения цифровых технологий с учётом использования естественного и искусственного интеллекта в контексте подготовки кадров отраслей лёгкой промышленности. Душанбе, Таджикистан*
148. *Шохиён Н.Н., Икромии Х.И., Шохиён А.Н. Дидактические принципы реализации дуального обучения, отражающие «проектирование» использования искусственного интеллекта в процессе подготовки будущих специалистов отраслей пищевой промышленности. Душанбе, Таджикистан*
149. *Юрченко О.А., Козлова Е.А. Внедрение системы предиктивного обслуживания оборудования как один из элементов автоматизации технологических процессов. Могилёв, Белоруссия.*

#### Вузы-Партнёры:

