



ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ ҶУМҲУРИИ ТОЗИКИСТОН

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОЗИКИСТОН

**ДОНИШГОҲИ ТЕХНОЛОГИИ ТОЗИКИСТОН**  
дар ҳамоҳангӣ бо **ДОНИШГОҲИ ТЕХНОЛОГИИ АЛМААТО**



**БАРНОМАИ  
ФОРУМИ БАЙНАЛМИЛАӢ**

**«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:



БРЕСТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.С. Пушкина





## БАРНОМА

<b>Макон:</b>	Чумхурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Невмат Қарабаев, 63/3, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон
<b>Сана:</b>	10 апрели соли 2025
<b>Забонҳои корӣ:</b>	тоҷикӣ, русӣ, англисӣ
<b>Бақайдигирӣ:</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 ИФТИХОҲИ ФОРУМ

10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup>	<b>Раҳмонзода Зоир Файзали</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>Кулажсанов Талгат Куралбекович</b> – ректори Донишгоҳи технологияи Алмаато, Ҷумҳурии Қазоқистон (барҳат/онлайн)
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 (барҳат/онлайн)
11 <sup>10</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>Буланов Исмаилжон Абдулмомунович</b> – муовини ректори Институти саноати сабук ва нассочии 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 таҳқиқотии 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 БАҲШҲО</b>
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>ҶАЛАСАИ ЧОРАБИНӢ.</b> Паёми модераторони баҳихо. Ҷамъбастӣ кори Форум. Ҷойи баргузорӣ: китобхонаи илмӣ.

Вузы-Партнёры:



БРЕСТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.С. Пушкина





## ТАДОРУКОТ:

**Рахмонзода З.Ф.** – ректори Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон, раиси кумитаи тадорукот.

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

**Ваҳобов Д.А.** – ректори Донишкадаи нассочӣ ва саноати сабуки Тошканд, Ҷумҳурии Ўзбекистон

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

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

**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, мӯద ва дизайни Донишгоҳи миллии тадқиқотии 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 ташкилию тарбиявӣ ва идеологӣ, Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

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

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

## Вузы-Партнёры:





## БАХШИ 1: РАҚАМИКУНОНИИ САНОАТИ НАССОЧЙ

**Модератор:** СОДИҚОВА САЙЁРА АБДУРАҚИБОВНА

**Котиб:** Иматова Рамзия

**Макон:** Толори калони Донишгоҳи технологији Тоҷикистон

### Масъалаҳои муҳокимашавандагӣ:

- Таъсирини рақамикунонӣ ба худкоркунони равандҳои нассочӣ.
- Маводи нав ва истифодаи онҳо дар саноати сабук.
- Нақши ҳамкориҳои байнамилалӣ дар рушди истеҳсолоти нассочӣ.
- Кадом технологияҳои инновацисионӣ дар истеҳсолоти нассочии мусоир талаботи бештар доранд?
- Чӣ тавр афзорҳои рақамӣ тарзи таҳия ва тарроҳии матоъро тағйир медиҳанд?
- Дар саноати нассочии фазои Авруосиё кадом равшиҳои аз ҷиҳати экологӣ тоза истифода мешаванд ва онҳо ба рушди устувор чӣ гуна мусоидат мекунанд?
- Маводи нассочии “зехнӣ” бо ҳамгирии сенсор дар рушди саноат чӣ нақшро мебозанд ва онҳо чӣ гуна дурнамоҳоро мекушоянд?
- Технологияҳои зехни сунъӣ дар саноати нассочӣ.

### МАЪРӯЗАЧИЁН:

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

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

**3. Жилисбаева Раушан Озаровна, д.и.т., профессори Донишгоҳи технологији Алмаато –** Таҳлили ҳолати мусоир ҳангоми тарроҳии либос аз ҷарм (шаҳри Алмаато, Ҷумҳурии Қазоқистон) – тариқи барҳат/онлайн.

**4. Ташиулатов Салих Шукурович, академики Академияи байнамилалии илм ва муҳандисии Чин, д.и.т., профессори Донишкадаи саноати нассочӣ ва сабуки Тошканд – Ҳамкории байнисарҳадӣ дар илм: мушкилот ва дурнамо (шаҳри Тошканд, Ҷумҳурии Ўзбекистон) – тариқи барҳат/онлайн.**

**5. Битус Евгений Иванович, д.и.т., профессори Донишгоҳи биотехнологии Россия –** Истифодаи рангҳои хӯрокворӣ ва маҳлулҳои табии дар рангуборкуни нассочӣ (шаҳри Москва, Федератсияи Русия) – тариқи барҳат/онлайн.

**6. Ишматов Аскаралӣ Бозоровиҷ, д.и.т., профессори Донишгоҳи технологији Тоҷикистон –** Мушкилот ва дурнамои абрешишпарварӣ дар Тоҷикистон (шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон).

**7. Насимова Манижса Муминҳоҷаевна, н.и.т., дотсенти Донишкадаи политехникии Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ дар шаҳри Хӯҷанд –** Синтези оптимизацисионии механизми сӯзанҳои мошини дӯзандагӣ бо захираи энергия (шаҳри Хӯҷанд, Ҷумҳурии Тоҷикистон).

### Вузы-Партнёры:





## БАХШИ 2: ТЕХНОЛОГИЯХОИ ИННОВАЦИОНӢ ДАР САНОАТИ ХӮРОКВОРӢ

**Модератор:** ИКРОМӢ МУҲАББАТ БОБОЕВНА

**Котиб:** Мехринигори Булбулназар

**Макон:** Толори Шӯрои олимони Донишгоҳи технологи Тоҷикистон

### Масъалаҳои муҳокимашавандагӣ:

- Истифодаи дастгоҳҳои зеҳнӣ барои назорат ва идорақуни 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 ҳосилнокӣ ва худкоркунонии равандҳо (масалан, навъбандии маҳсулот, назорати сифат).
- Татбиқи технологияҳо барои таҳияи маҳсулоти гизоии функционали ва устувор.

### МАЪРӯЗАЧИЁН:

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

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

**3. Ирина Кулитане, профессори Донишгоҳи илмҳои табиатшиносӣ ва технологияҳои Латвия –** Даствардҳои Донишгоҳи кушодай инноватсияҳои гизо дар доираи лоиҳаи байналмилалии Erasmus+ (таҳқими нерӯ дар таҳсилоти олий) (шаҳри Рига, Ҷумҳурии Латвия) – тариқи барҳат/онлайн.

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

**5. Назаров Шӯҳратҷон Абдугуловович, н.и.т., дотсенти Донишгоҳи технологи Тоҷикистон –** Идораи сайёрияти академии донишҷӯён ва омӯзгорони саноати хӯрокворӣ ва сабук дар ҷаҳорчӯбаи лоиҳаҳои байналмилалий (шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон).

### Вузы-Партнёры:





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

Модератор: НАЗАРЗОДА РУСТАМ САИДМУРОД

Котиб: Парвонаева Хандон

Макон: Китобхонаи илмии Донишгоҳи технологий Тоҷикистон

### Масъалаҳои муҳокимашаванда:

- Ҳамкории байналмилали дар соҳаи маориф ва илм дар арсаи рақамикунонӣ.
- Дигаргунсозии рақамии таълим: технология, усул ва воситаҳо.
- Ҳамгирои технологияҳои рақамӣ ба равандҳои таълимӣ ва илмӣ.
- Рақамикунони равандҳои истеҳсолӣ: аз худкорсозӣ то дугоникҳои рақамӣ.
- Барномасозӣ ҳамчун муҳаррики рушд дар саноати нассочӣ ва ҳӯрокворӣ.
- Донишгоҳҳо ва саноат: шарқии 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 ҳамкории байналмилали (шаҳри Падова, Итолиё).

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

4. Ғуломов Шерзод Раҷабовиҷ, д.и.т., декани факултети амнияти киберии Донишгоҳи технологияҳои иттилоотии Тошканд ба номи Муҳаммад ал-Хоразмӣ – Истифодаи низоми зеҳнӣ дар фаъолияти шуъбаи кредити муассисаи таҳсилоти оли (шаҳри Тошканд, Ҷумҳурии Ӯзбекистон) – тариқи барҳат/онлайн.

5. Ҷафаров Аҳрор Сайдолимовиҷ, сардори идораи татбиқи стратегияҳо ва технологияҳои инноватсионии Донишгоҳи технологий Тоҷикистон – Рақамисозии таҳсилоти оли: 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>Сайдов Собир Баҳрамовиҷ</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 Исаилжон 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;

**Кулаажанов 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;

**Сайдов 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), Алматы, Казахстан;**
4. **Ташуплатов 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 Шукuroвна, 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. Алматы, Казахстан.

5. Назаров Шухратджон Абдугуловович, 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:





**РАҚАМИКУНОНИЙ САНОАТИ НАССОЧЙ**  
**ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**DIGITALIZATION OF THE TEXTILE INDUSTRY**

1. **Абдубанонова У.А., Ташиулатов 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. Алматы, Казахстан
10. **Быков Ф.А., Владимирицева Е.Л.** Бентонит в отделке текстильных материалов различной химической природы. Иваново, Россия
11. **Владимирицева 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., Эшмиризаев 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. **Дадаеванов А.К.** Повышение эффективности работы колосников волокноочистителя. Наманган, Узбекистан
16. **Зуфарова З.У., Ташиулатов С.Ш., Азимов Ш.Б.** Разработка функционального дизайна гидрокостюма. Ташкент, Узбекистан
17. **Иброгимов Х.И., Сафаров Ф.М.** Дастаноҳи худкори намоққунии нах дар корхонаҳои коркарди аввалини пахта. Душанбе, Таджикистан
18. **Ismoilov I.B., Kuldashov E.I., Ismoilov F.B.** Effective technology for cleaning coarse wool fibers. Bukhara, Uzbekistan

**Вузы-Партнёры:**





19. **Кочкорбаева Ч.Т., Ташиулатов 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. Алматы, 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. **Мухаметшина 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 шкурок путём обработки их аминосмолами. 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. **Ташиходжаева М.А., Расулмухамедова Б.А., Ташиулатов 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. **Турдиеев Х.Э., Рузметов Р.И., Туйчиев Т.О.** Влияние технических характеристик колкового очистителя на процесс отделения сорных примесей. Фергана, Узбекистан
43. **Турсунова Ш.Ф., Ташиулатов 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 серцина. Ташкент, Узбекистан
49. **Хазратова Т.Я.** Экспериментальное определение влияния предварительного натяжения на прочность хлопковой пряжи. Ташкент, Узбекистан
50. **Xakimov Sh.Sh., Salimov A.M., Orazbayeva G.R.** Analysis of the wool washing technological process. Tashkent, Uzbekistan
51. **Xakimov Sh.Sh., Inamova 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., Ташиулатов С.Ш.** Исследование влияния структуры переплетения на свойства плюшевого трикотажа. Наманган, Узбекистан
54. **Чалилов Ф.Р., Ҳакимова З.Ғ., Ишматов А.Б., Шоҳмузафари С.** Нахи базалт: истеҳсол, хосиятҳо, 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  
**ТЕХНОЛОГИЯХОИ ИННОВАЦИОНӢ ДАР САНОАТИ ХӮРОКВОРӢ**  
**ИНОВАЦИОННЫЕ 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. Алматы, 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+ ECAMPUS project. Bukhara, Uzbekistan
64. **Иброгимов Ф.Д., Хочаев М.М.** Усули нави муайян намудани нишондиҳандай адади кислотагии равганҳо. Душанбе, Тоҷикистон
65. **Иброҳимзода 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. Алматы, Казахстан
67. **Куйколакова М.М., Байгазиева Г.И., Сергеева И.Ю.** Обогащение функционального напитка с использованием растительного экстракта ALHAGI. Алматы, Казахстан.
68. **Лимарева Н.С., Холодова Е.Н.** Обоснование использования лимонника китайского при моделировании напитков для спортивного питания. Пятигорск, Россия
69. **Мирзозода Г.Х., Сайдов Ш.** Хосиятҳои химиявӣ ва табобатии равған аз донақҳои 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 экологичных 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. **Рекслдиеев Б.А., Кененбай Ш.Ы., Красников А.С.** Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов из конины. Алматы, 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., Абильмажиснова Н.К., Кенес А.Н.** Совершенствование технологии мясо-овощных консервов из нетрадиционного мяса. Алматы, 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 БАЙНАЛМИЛАЙ ВА ТРАНСФОРМАТСИЯИ РАҶАМӢ 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. Almata, 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 унсури муҳими инфрасоҳтори инноватсионӣ, Душанбе, Тоҷикистон
89. **Артемьев В.С.** Автоматизация производственного контура текстильного предприятия через внедрение адаптивных цифровых решений. Москва, Россия
90. **Аттакуров У.Т.** Интеллектуальный анализ базы нейронных сетей. Ош, Кыргызстан
91. **Ашуррова 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

**Вузы-Партнёры:**





94. **Бубликова О.В.** Игровые технологии и смешанное обучение в действии: цифровое приложение *Akelius* и «Ротация станций» для разноуровневой группы. Алматы, Казахстан
95. **Гайбуллаева З.Х., Гадоев Т.Х., Рахимов Ф.М., Бахридинзода Ш.Б.** Цифровизация процесса автоматического управления промышленного производства карбамида на ОАО «АЗОТ». Душанбе, Таджикистан
96. **Фафоров Ф.М., Риззонова 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 кредитов 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 рушиди саноатиқунони 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. Алматы, Казахстан
104. **Иброгимзаде Д.Э., Сайдзода 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 Даҳида.** Таҳлили муқоисавии усулҳои мавҷудаи баҳодиҳии дониии донишҷӯён бо истифода аз зеҳни сунъӣ. Хӯҷанд, Тоҷикистон
107. **Каритонова 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 ИТ-специалистам. Алматы, 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., Сайджонов 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 нассочӣ, сабук ва хӯрок. Душанбе, Тоҷикистон
119. **Назаров Ш.А.** Виртуальная академическая мобильность как инструмент развития единого образовательного пространства. Душанбе, Таджикистан
120. **Низомиддинов С.Ш., Узоқова Г.М.** Коркардкунандагони шаҳрвандӣ: нақши онҳо дар трансформатсияи рақамӣ. Хуҷанд, Тоҷикистон
121. **Нуримбетов 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. **Рахмонзода З.Ф.** Технологический университет Таджикистана в зеркале прорывных цифровых технологий. Душанбе, Таджикистан
130. **Рахмонзода З.Ф.** Усулҳои такмил ва роҳҳои танзими низоми идорақунии хизматрасониҳои маълими дар зинаи ТОК дар шароити гузарии ба иқтисоди рақамӣ ва технологияҳои инновационии тариқи зеҳни сунъӣ идорашиаванда. Душанбе, Тоҷикистон

**Вузы-Партнёры:**





131. **Ризвонова У.М.** Технологияҳои рақамӣ дар фазои таҳсилот. Душанбе, Тоҷикистон
132. **Садриддинзода Н., Мақсадов Х.Т.** Шинохти тасвирҳо бо усулҳои омӯзиши мошинӣ дар системаҳои иттилоотии корхона: баррасӣ ва интихоб. Ҳуҷанд, Тоҷикистон
133. **Сайдалиева У.Р., Умирзокова М.Б.** Взаимодействие образовательных учреждений разных стран в контексте цифровой трансформации. Ташкент, Узбекистан
134. **Сайдалиева У.Р., Ҳудойназарова К.Ш.** Применение искусственного интеллекта для повышения производительности и автоматизации процессов контроля качества. Ташкент, Узбекистан
135. **Сафаева Д.Р.** Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе РУз. Ташкент, Узбекистан
136. **Тасanova Г.Д., Байдаирова К.Б., Ауесбекова А.А.** Информационная эпоха и общество. Астана, Қазақстан
137. **Топанов Т.А.** Разработка инновационного проекта защиты информации компьютерных систем. Астана, Қазақстан
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. **Хамирова 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.** Рақамизории 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. **Ҷубаро 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.** Воспитаҳо ва платформаҳои рақамӣ барои муассисаҳои маълимиӣ. Исфара, Тоҷикистон
147. **Шоҳиён Н.Н., Иброҳимов М.Ф., Шоҳиён А.Н.** Особенности применения цифровых технологий с учётом использования естественного и искусственного интеллекта в контексте подготовки кадров отраслей лёгкой промышленности. Душанбе, Таджикистан
148. **Шоҳиён Н.Н., Икроми Х.И., Шоҳиён А.Н.** Диадемические 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:**

