

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
«ЎЗБЕКИПАКСАНОАТ» УЮШМАСИ**

**ЎЗБЕКИСТОН ТАБИИЙ ТОЛАЛАР ИЛМИЙ ТАДҚИҚОТ
ИНСТИТУТИ**



**ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-ТЕХНИКАВИЙ
АНЖУМАН**

**«ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИ КОРХОНАЛАРИДА ИШЛАБ
ЧИҚАРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШДА ИЛМ-ФАН
ИНТЕГРАЦИЯЛАШУВИНИ ЎРНИ ВА ДОЛЗАРБ
МУАММОЛАР ЕЧИМИ»
(ЎзТТИТИ-80)**

*Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институтининг
80 йиллигига бағишланади*

ТАКЛИФНОМА ВА ДАСТУР

27 – 28 июл 2017 йил

Марғилон – 2017

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АССОЦИАЦИЯ «УЗБЕКИПАКСАНОАТ»**

**УЗБЕКСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
НАТУРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН**



**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ И РЕШЕНИЕ
АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

(УзНИИНВ-80)

*Посвящается 80-летию Узбекского научно-исследовательского
института натуральных волокон*

ПРИГЛАСИТЕЛЬНАЯ И ПРОГРАММА

27 – 28 июля 2017 года

Маргилан – 2017

**THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
ASSOCIATION OF «UZBEKIPAKSANOAT»**

**UZBEK SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE
OF NATURAL FIBERS**



**INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL
CONFERENCE**

**«THE ROLE OF INTEGRATION OF KNOWLEDGE-SCIENCE
IN THE ORGANIZATION OF PRODUCTION AT TEXTILE
INDUSTRY ENTERPRISES AND RESOLUTION OF TOPICAL
PROBLEMS»**

(UzSRINF-80)

*Dedicated to 80th Anniversary of Uzbek Scientific-Research Institute of
Natural Fibers*

INVITATION & PROGRAMME

July 27 – 28th 2017

Margilan – 2017

Хурматли _____ !

Сизни **2017 йил 27-28 июл** кунлари Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институтида ўтказиладиган **«Тўқимачилик саноати корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкил этишда илм-фан интеграциялашувини ўрни ва долзарб муаммолар ечими» (ЎзТТИТИ-80)** халқаро илмий-техникавий анжуманда иштирок этишга таклиф этамиз.

Анжуман Марғилон шаҳар ҳокимлиги катта мажлислар залида **27 июл соат 10:00** да очилади.

Халқаро илмий-техникавий анжуман дастури доирасида ялпи ва куйидаги йўналишлар бўйича шўъба мажлислари ўтказилиши режалаштирилган:

- 1. Ипакчилик саноати, қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини ошириш, тутчилик, ипакчилик муаммолари ва инновацион ечимлар.**
- 2. Тўқимачилик саноати техника ва технологияси муаммолари ва инновацион ечимлар.**
- 3. Тўқимачилик материаллари ва маҳсулотларини кимё технологияси, маҳсулот сифати муаммолари ва инновацион ечимлар.**
- 4. Фундаментал ва иқтисодий фанларнинг тўқимачилик саноатини ривожлантиришдаги ўрни.**

ТАШКИЛИЙ ҚЎМИТА

Манзил: 151100. Ўзбекистон Республикаси,
Марғилон шаҳри, Мустақиллик, 400.
тел.: (+998 73) 253-17-21,
(+998 97) 271-69-19.

**ИШТИРОКЧИ ТАШКИЛОТЛАР
ОРГАНИЗАЦИИ УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ**

| | |
|----|--|
| 1 | «AARDO» Африка-Осиё кишлок худудларини ривожлантириш халқаро ташкилоти |
| 2 | Аграрный университет Грузии (Грузия, Тбилиси) |
| 3 | Алматинский Технологический Университет (Алматы, Казахстан) |
| 4 | Андижон машинасозлик институти (Ўзбекистон, Андижон) |
| 5 | «Bukhara Brilliant Silk» Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги кўшма корхона (Ўзбекистон, Бухоро) |
| 6 | «BUKHARA TENNO TEKS» Маъулияти чекланган жамияти (Ўзбекистон, Бухоро) |
| 7 | Вьетнамский научно-исследовательский центр по шелководству (Ханой, Вьетнам) |
| 8 | Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт» Ташкентского Государственного Технического Университета (Узбекистан, Ташкент) |
| 9 | Донхуа университети (Шанхай, Хитой,) |
| 10 | ЗАО «Внешнеторговая фирма «Текстильмаш» (Россия, Чебоксары) |
| 11 | Ивановский государственный политехнический университет (Россия, Иваново) |
| 12 | Институт Материаловедения НПО «Физика-Солнце» Академии наук Республики Узбекистан (Узбекистан, Ташкент) |
| 13 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений им.М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан (Узбекистан, Ташкент) |
| 14 | Институт технологии и инновационного менеджмента в. г. Куляб (Таджикистан, Душанбе) |
| 15 | Институт химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан |
| 16 | Ипакчилик илмий-тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 17 | Корейское агентство международного сотрудничества (KOICA) (Сеул, Корея) |
| 18 | Қорақалпоғистон Давлат Университети (Ўзбекистон, Нукус) |
| 19 | Кўкон давлат педагогика институти (Ўзбекистон, Кўкон) |

| | |
|----|---|
| 20 | «Машиностроительная компания «Роллтекс» (Россия, г. Калининград) |
| 21 | Марғилон политехника коллежи (Ўзбекистон, Марғилон) |
| 22 | Монгольский университет науки и технологии, Отдел текстильной науки (Улан Батор, Монголия) |
| 23 | Московский Городской Педагогический Университет Экономический колледж (Россия, Москва) |
| 24 | Навоий давлат кончилик институти (Узбекистон, Навои) |
| 25 | Наманган муҳандислик –технология институти (Ўзбекистон, Наманган) |
| 26 | Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете им. Ислама Каримова (Узбекистан, Ташкент) |
| 27 | Национальная организация по шелководству, Центральный шелковый совет (Бангалор, Индия) |
| 28 | Оксфордский университет Отдел зоологии (Великобритания, Оксфорд) |
| 29 | Опытная станция шелководства (Азербайджан, Щеки) |
| 30 | «Пахтасаноат илмий маркази» Акциядорлик Жамяти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 31 | “PETROMARUZ” компанияси (Россия) |
| 32 | Региональный учебный центр по вопросам культуры в Азиатско-Тихоокеанском регионе, кафедра шелководства, Колледж животноводства, Южно-Китайский сельскохозяйственный университет (Гуанчжоу, Китай) |
| 33 | Республиканская опытная станция шелководства Таджикской Академии сельскохозяйственных наук (Таджикистан, Худжанд) |
| 34 | Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) (Россия, Москва) |
| 35 | Саратовский Государственный технический университет (Россия, Саратов) |
| 36 | Таджикский технический университет им. М.С.Осими (Таджикистан, Душанбе) |
| 37 | Таджикский технологический университет (Таджикистан, Душанбе) |
| 38 | Термезский Государственный Университет (Узбекистан, Термез) |
| 39 | Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиали (Ўзбекистон, Фарғона) |

| | |
|----|---|
| 40 | Тошкент давлат аграр университети (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 41 | Тошкент Давлат Иқтисодиёт университети (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 42 | Тошкент кимё-технология институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 43 | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 44 | Тупроқшунослик ва агрокимё илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 45 | «Ўзбекипаксаноат» Уюшмаси (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 46 | Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон) |
| 47 | Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти Тошкент бўлими (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 48 | Узбекский центр сертификации хлопковой продукции "Сифат" при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Узбекистан, Ташкент) |
| 49 | Университет мировой экономики и дипломатии (Узбекистан, Ташкент) |
| 50 | Университет Шиншу, Институт волоконной инженерии IFES (Токио, Япония) |
| 51 | Ўрта махсус, касб-хунар таълим тизимидаги кадрларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 52 | Фарғона давлат университети (Ўзбекистон, Фарғона) |
| 53 | Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона) |
| 54 | Херсонский Национальный Технический университет (Украина, Херсон) |
| 55 | Центральный научно-исследовательский и учебный институт (CSRTI) (Майсуру, Индия) |
| 56 | Шекинский региональный научный центр Национальной Академии Наук Азербайджана (Азербайджан, Шеки) |
| 57 | Школа материаловедения и инженерии Бейханг Университет (Китай, Пекин) |
| 58 | Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова (Казахстан, Шымкент) |

Ўзбекистон табиий тоалар илмий тадқиқот институтининг 80 йиллик юбилейи доирасида Марғилон шаҳрида ўтказиладиган “Тўқимачилик саноати корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкил этишда илм-фан интеграциялашувини ўрни ва долзарб муаммолар ечими” (ЎзТТИТИ-80) мавзусидаги халқаро-илмий техникавий анжумани ҳамда Фарғона, Андижон, Наманган вилоятларидаги касаначи хунармандлар томонидан ишлаб чиқарилган ипакли матоларни кўргазма-ярмаркаларини ўтказиш бўйича

КУН ТАРТИБИ

26 июл 2017 йил

- **Иштирокчиларни кутиб олиш ва уларни меҳмонхоналарга жойлаштириш.**

27 июл 2017 йил

- 08.00-09.30 - **Анжуман иштирокчиларини рўйхатга олиш.**
(*Институт биноти*)
- 09.30-10.00 - **“Бурхониддин Ал-Марғиноний” хиёбонида ташриф.**
- 10.00-10.30 - **Анжуманнинг очилиш маросими.**
(*Марғилон шаҳар ҳокимлиги катта мажлислар зали*)
- 10.30-13.00 - **Ялпи мажлис.**
(*Марғилон шаҳар ҳокимлиги катта мажлислар зали*)
- 13.00-14.00 - **Тушлик.**
(*“Истиқлол” тантаналар саройи*)
- 14.00-15.00 - **Меморандум, битимлар имзолаш.**
(*Институт биноти, мажлислар зали*)
- 15.00-16.00 - **Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти қошидаги “Ўқув-илмий комплекснинг мувофиқлаштирувчи кенгаши”нинг сайёр йиғилиши.**
(*Институт биноти, мажлислар зали*)
- 16.00-18.00 - **Шўба мажлисларидаги анжуман иштирокчиларининг маърузалари.**
(*Институт биноти*)
- 19.00-21.00 - **Кечки овқат ва бадий дастур.**
(*“Истиқлол” тантаналар саройи*)

28 июл 2017 йил

- 8.00-10.00 - Шўъба мажлисларидаги анжуман иштирокчиларининг маърузалари.
(Институт биноси)
- 10.00-13.00 - Фарғона водийсидаги касаначи хунармандлар томонидан ишлаб чиқарилган ипакли матоларни кўргазма-ярмаркалари ва модалар кўргазмаси.
(Марғилон миллий хунармандчилик маркази)
- 13.00-14.00 - Тушлик.
(“Ёдгорлик” Масъулияти чекланган жамияти)
- 14.00-17.00 - “Ўзбекипаксаноат” уюшмаси мутахассислари ва водий хунармандлари билан давра суҳбати.
(Марғилон педагогика касб-хунар коллежи)
- 17.00-18.00 - Анжуманнинг ёпилиш маросими.
(Институт биноси, мажлислар зали)
- шўъба раисларининг ҳисоботлари;
- анжуман қарорини қабул қилиш.
- 19.00-21.00 - Кечки овқат.

Ташкилий қўмита

РЕГЛАМЕНТ

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Ялпи мажлисдаги маърузалар | - 20 дақиқа |
| Шўъба мажлисларидаги маърузалар | - 10 дақиқа |
| Муҳокамалар | - 5 дақиқа |

Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институтининг 80 йиллик юбилейи доирасида Марғилон шаҳрида ўтказиладиган “Тўқимачилик саноати корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкил этишда илм-фан интеграциялашувини ўрни ва долзарб муаммолар ечими” (ЎзТТИТИ-80) мавзусидаги халқаро-илмий техникавий анжумани ҳамда Фарғона, Андижон, Наманган вилоятларидаги касаначи хунармандлар томонидан ишлаб чиқарилган ипакли матоларни кўргазма-ярмаркаларини ўтказиш бўйича
ДАСТУР

27 июл 2017 йил

| | |
|-------------------------------------|---|
| <i>Бошланиш вақти</i> | - 10.00 |
| <i>Ўтказилиш жойи</i> | - Марғилон шаҳар ҳокимлиги катта мажлислар зали |
| <i>Кириш сўзи</i> | - М.М.Убайдуллаев , Марғилон шаҳар ҳоқими |
| <i>Табрик сўзи</i> | - Ш. М. Ғаниев , Фарғона вилояти ҳоқими |
| <i>Табрик сўзи</i> | - Б.Қ. Шарипов , “Ўзбекипаксаноат” уюшмаси раиси |
| <i>Институт тарихи ва истиқболи</i> | - О.А. Ахунбабаев , Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти директори |
| <i>Табрик сўзи</i> | - Н.Е. Eng Wassfi Hassan , «AARDO» Африка-Осиё қишлоқ ҳудудларини ривожлантириш халқаро ташкилоти бош котиби |

ЯЛПИ МАЖЛИС

1. Маърузачи: **Н. Wang**, Donghua университети, профессор, Шанхай ш., Хитой.

“Хитой Халқ Республикасининг “Бир макон, бир йўл” миллий стратегиясини халқаро тўқимачиликдаги ҳамкорлик имкониятлари”.

2. Маърузачи: **А.А. Емельянов**, “Роллтекс” Машинасозлик компанияси” менежери, Калининград ш., Россия.

“Ипакли ва бошқа тўқимачилик материалларни узунлигини, энини ўлчаш, навини аниқлаш ва қайта ўраш учун инновацион жихозлар”.

3. Маърузачи: **О.А. Ахунбабаев**, Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти директори.

“Табиий ипакни ишлаб чиқариш ва қайта ишлашда чиқиндисиз технология”.

1-ШЎЪБА
ИПАКЧИЛИК САНОАТИ, ҚИШЛОҚ ҲЎЖАЛИК ЭКИНЛАРИНИНГ
ҲОСИЛДОРЛИГИНИ ОШИРИШ, ТУТЧИЛИК, ИПАКЧИЛИК МУАММОЛАРИ
ВА ИННОВАЦИОН ЕЧИМЛАР

Мажлис
27-28 июл 2017 йил

27- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 16:00 Институтнинг бош биноси

28- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 8:00 Институтнинг бош биноси

Шўъба раиси - т.ф.н., к.и.х. **М.Н. Ниязалиев**
Раис ўринбосари - магистр **У.О. Ахунбабаев**
Масъул котиб - **Ш.Х. Мухамадрасулов**

| | |
|----------|--|
| 1 | <p>ЎЗБЕКИСТОН ИПАКЧИЛИК САНОАТИНИ 2017-2021 ЙИЛЛАРДА РИВОЖЛАНТИРИШ СТРАТЕГИЯСИ ҲАҚИДА Б.Қ.Шарипов “Ўзбекипаксаноат” Уюшмаси (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 2 | <p>БЕЗОТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА Х.А. Алимова, О.А. Ахунбабаев, А.Э. Гуламов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 3 | <p>CURRENT SITUATION AND STRATEGIES OF SERICULTURE DEVELOPMENT IN GUANGDONG, SOUTH CHINA ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ШЕЛКОВОДСТВА В ГУАНДОНГЕ, ЮЖНЫЙ КИТАЙ Ji Ping Liu Джи Пин Лю Regional Sericultural Training Centre for Asia- Pacific, Dept. of Sericulture, College of Animal Science, South China Agriculture University (Guangzhou, China) Региональный учебный центр по вопросам культуры в Азиатско-Тихоокеанском регионе, кафедра шелководства, Колледж животноводства, Южно-Китайский сельскохозяйственный университет (Гуанчжоу, Китай)</p> |
| 4 | <p>VIETNAM SERICULTURE CURRENT SITUATION, PROBLEMS AND SOLUTIONS ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ, ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ ВЬЕТНАМСКОГО ШЕЛКОВОДСТВА Le Hong Van, Nguyen Thi Nhai Ле Хон Ван, Нгуен Тхи Нхай</p> |

| | |
|----|--|
| | Viet Nam Sericulture Research Centre (Ha Noi, Viet Nam) Вьетнамский научно-исследовательский центр по шелководству (Ханой, Вьетнам) |
| 5 | ЗАХКАШ ЕРЛАРНИ МЕЛИОРАТИВ ХОЛАТИНИ ЯХШИЛАШ ВА УНУМДОРЛИГИНИ ОШИРИШ ЙЎЛЛАРИ М.М. Ташкўзиев, Ш.Х. Мухамадрасулов Тупроқшунослик ва агрокимё илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент) Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилан) |
| 6 | БИОЛОГИК ФАОЛ МОДДА ҚЎЛЛАБ ТУПРОҚ УНУМДОРЛИГИНИ ОШИРИШНИНГ ЮҚОРИ САМАРАЛИ ТЕХНОЛОГИЯСИ Ш.Х. Мухамадрасулов, У.О. Ахунбабаев, Г.Н. Валиев, О.А. Ахунбабаев, Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон) |
| 7 | ТУТНИНГ ТАНЛАБ ОЛИНГАН НАВЛИККА НОМЗОД НОМЕРЛАРИ УСТИДА СЕЛЕКЦИЯ ИШЛАРИНИ ДАВОМ ЭТДИРИШНИНГ АҲАМИЯТИ С.Т. Валиев, Д. Холматов, Д. Содиков Ипакчилик илмий-тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 8 | РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПОСЕВА СЕМЯН ШЕЛКОВИЦЫ В УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА Х. Джулиева, Дж. Марупов, С. Салимджанов, Дж. Джурабоев Республиканская опытная станция шелководства (Таджикистан, Худжанд) |
| 9 | ТУТНИНГ ЖАҲОН КОЛЕКЦИЯСИНИ БОЙИТИШ, САҚЛАБ ТУРИШ ҲАМДА ЯНГИ НАВ ВА ШАКЛЛАР БИЛАН ТЎЛДИРИБ БОРИШНИ ДОЛЗАРБЛИГИ С.Т. Валиев, Д. Холматов, Д. Абдилов Ипакчилик илмий-тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 10 | ИПАКЧИЛИКНИ ВА ҲОМ ИПАК ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИ АЙРИМ ЙЎЛЛАРИ Ш. Х. Мухамадрасулов, О. А. Ахунбабаев, Г. Н. Валиев, У. О. Ахунбабаев Ўзбекистон табиий толалар илмий-тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон) |
| 11 | О ВОЗМОЖНОСТИ КОНСЕРВАЦИИ ЛИСТА ШЕЛКОВИЦЫ Б.А. Мирзаходжаев, А. Мирзаходжаев Научно-исследовательский институт шелководства (Ўзбекистон, Ташкент) |
| 12 | ТУТОВАЯ ОГНЁВКА – ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ КОРМОВОГО ФОНДА ШЕЛКОПРЯДА А.К. Тухтаев, Дж.А. Марупов Республиканская опытная станция шелководства Таджикской Академии сельскохозяйственных наук (Таджикистан) |
| 13 | STATUS PAPER ON SILKWORM SEED SECTOR IN INDIA ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ В СЕКТОРЕ ГРЕНЬ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА В ИНДИИ |

| | |
|-----------|---|
| | <p>P. Jaya Prakash, G. Srinivasa П. Джая Пракаш, Г. Шриниваса National Silkworm Seed Organization, Central Silk Board (Bangalore, India) Национальная организация по шелководству, Центральный шелковый совет (Бангалор, Индия)</p> |
| 14 | <p>ТУТ ИПАК ҚУРТИ НАСЛЧИЛИГИДА ТОЗА ЗОТЛАРНИНГ ТЕХНОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ОШИРИШ Б.У. Насириллаев, Ш.Р. Умаров Ипакчилик илмий-тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 15 | <p>ОНА КАПАЛАКЛАР ҲАЁТИ ДАВОМИЙЛИГИНИНГ ЎЗГАРУВЧАНЛИК КОЭФФИЦИЕНТИ ВА МАҲСУЛДОРЛИК БЕЛГИЛАРИ БИЛАН ЎЗАРО КОРРЕЛЯТИВ БОҒЛИҚЛИГИ С.Н. Наврузов Тошкент давлат аграр университети (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 16 | <p>ТУТ ИПАК ҚУРТИНИНГ БИРИНЧИ СУТКАДА ТУХУМ ҚЎЙИШ ИНТЕНСИВЛИГИ БЎЙИЧА ТАНЛАШНИНГ ГЕНЕТИК АСОСЛАРИ Б.У. Насириллаев, Ш.Р. Умаров, М.Ш. Жуманиёзов, К.С. Гиясова, С. Хужаматов Ипакчилик илмий-тадқиқот институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 17 | <p>ИЗЫСКАНИЕ ПЕРИОДА НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ ПРОТИВОНОЗЕМАТОЗНОЙ РЕАКЦИИ В РАЗВИТИИ ГРЕНЫ Д.А. Исматуллаева, Я.М. Зияева Научно-исследовательский институт шелководства (Ўзбекистан, Ташкент)</p> |
| 18 | <p>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ МУТАЦИЙ, ДЕТЕРМИНИРУЮЩИХ ПОВЫШЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОКОНОВ Б.У. Насириллаев Научно-исследовательский институт шелководства (Ўзбекистан, Ташкент)</p> |
| 19 | <p>INTEGRATED APPROACHES FOR SUSTAINABLE BIVOLTINE SILK PRODUCTION IN SOUTH INDIA ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ПРОИЗВОДСТВА БИВОЛЬТИННОГО ШЕЛКА В ЮЖНОЙ ИНДИИ V. Sivaprasad В. Сивапраasad Central Sericultural Research & Training Institute (CSRTI) (Mysuru, India) Центральный научно-исследовательский и учебный институт (CSRTI) (Майсуру, Индия)</p> |
| 20 | <p>РАЗВИТИЕ ШЕЛКОВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ШЕЛКА С. Салимджанов, Ю. Шукюрлу, К. Бекиров, М. Иззатов Республиканская Опытная станция шелководства (Таджикистан, Худжанд) Опытная станция шелководство (Азербайджан, Щеки)</p> |

| | |
|----|--|
| 21 | <p>ЖИНСИ НИШОНЛАНГАН СЕЛЕКЦИОН ТИЗИМЛАР ИШТИРИОКИДАГИ F₁ ДУРАГАЙНИНГ ТУХУМЛАРИ ЖОНЛАНИШИ ВА ҚУРТЛАР ҲАЁТЧАНЛИГИ</p> <p>М.Ф. Халилова Тошкент давлат аграр университети (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 22 | <p>ИПАК ҚУРТИ БОҚИШ УЧУН ЯНГИ ТУЗИЛИШДАГИ ҚУРТХОНА ВА КЎП ҚАВАТЛИ СЎКИЧАК ҚУРИЛМАСИ</p> <p>О. А. Ахунбабаев, М. М. Мирзахонов, Г. Н. Валиев, Ш. Х. Мухамадрасулов, У. О. Ахунбабаев Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон)</p> |
| 23 | <p>КРАТКИЙ ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР О СПОСОБАХ СТИМУЛИРОВАНИЯ РОСТА ГУСЕНИЦЫ</p> <p>С. Салимджанов, Х. Джулиева Республиканская опытная станция шелководства (Таджикистан, Худжанд)</p> |
| 24 | <p>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ БОРЬБЫ С НОЗЕМАТОЗОМ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА В УЗБЕКИСТАНЕ</p> <p>Д.А. Исмагуллаева Научно-исследовательский институт шелководства (Ўзбекистон, Ташкент)</p> |
| 25 | <p>EXTENSION NETWORK FOR THE SUCCESS OF SERICULTURE IN INDIA РАСШИРЕННАЯ СЕТЬ ДЛЯ УСПЕХА ШЕЛКОВОДСТВА В ИНДИИ</p> <p>G. Srinivasa, P. Jaya Prakash Г. Шриниваса, П. Джая Пракаш National Silkworm Seed Organization, Central Silk Board (Bangalore, India) Национальная организация по шелководству, Центральный шелковый совет (Бангалор, Индия)</p> |
| 26 | <p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ФИБРОИНА В ПРОЦЕССЕ БИОСИНТЕЗА</p> <p>Ю.Г. Шукюрлу, Г.М. Бакиров, З.Ю. Шукюрлова, Е.М. Бакирова Шекинский региональный научный центр Национальной Академии Наук Азербайджана (Азербайджан, Шеки)</p> |
| 27 | <p>ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ОТХОДОВ БИОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА В ПРОИЗВОДСТВЕ КОКОНОВ</p> <p>Ш.А. Сулаймонов, А.Ю. Рахимов, А.А. Абдурахмонов Андижанский машиностроительный институт (Узбекистан, Андижан)</p> |
| 28 | <p>СПОСОБ ОТБОРА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПОРОД ПЛЕМЕННЫХ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА</p> <p>С.Д. Комилова, А.С. Федюнина, Б.У. Насириллаев Ташкентское отделение Узбекского научно-исследовательского института натуральных волокон (Узбекистан, Ташкент) Научно-исследовательский институт шелководства (Узбекистан, Ташкент)</p> |

| | |
|----|--|
| 29 | ПИЛЛА ҚУРИТИШДА ҚУЁШ ЭНЕРГИЯСИДАН ФОЙДАЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ Т. Бўтаев Қўқон давлат педагогика институти (Ўзбекистон, Қўқон) |
| 30 | ПИЛЛАНИ САҚЛАШДА НУҚСОН ХОСИЛ ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАРНИ КИМЁВИЙ ПРЕПАРАТЛАР БИЛАН МОДИФИКАЦИЯЛАШ ОРҚАЛИ БАРТАРАФ ҚИЛИШ Ш.А. Сулаймонов, А.А. Абдурахмонов, А.Ю. Рахимов Андижон машинасозлик институти (Ўзбекистон, Андижон) |
| 31 | ПОИСК РЕЖИМА ЗАПАРКИ КОКОНОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГИБРИДОВ ПОСЛЕ СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКИ Б.А. Мирзаходжаев, А. Мирзаходжаев Научно-исследовательский институт шелководства (Узбекистан, Ташкент) |
| 32 | ПИЛЛАКАШЛИКДА ҚЎЛЛАШ УЧУН ЯНГИ МОДДА ОЛИШ МАСАЛАЛАРИ Н.М. Исламбекова С.У. Патхуллаев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 33 | ҒУ-2008 ПИЛЛА ЧУВИШ АВТОМАТЛАРИ ВА УЛАРДА ИШЛАБ ЧИҚАРИЛГАН ХОМ ИПАКНИ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ У.Н. Азаматов, Б.Э. Джураев, Н.М. Исламбекова, А.Э. Гуламов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 34 | СИФАТЛИ ХОМ ИПАК ИШЛАБ ЧИҚАРИШ УЧУН ПИЛЛА ИПИ ХУСУСИЯТЛАРИНИНГ ТАДҚИҚИ Х.Х. Умурзакова, Д.Х. Закирова Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 35 | DEVELOPMENT OF METHODS FOR RATIONAL APPLICATION OF DEFECTIVE SILK COCOON РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БРАКОВАННЫХ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА Z. Tskaruashvili, N. Baramidze, M. Khutsishvili, I. Gujabidze З. Цқаруашвили, Н. Барамидзе, М. Хуцишвили, И. Гуджабидзе Agricultural University of Georgia (Georgia, Tbilisi) Аграрный университет Грузии (Грузия, Тбилиси) |
| 36 | РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ШЕЛКА-СЫРЦА ИЗ ПОВРЕЖДЁННЫХ КОКОНОВ У.О.Ахунбабаев, Г.Г.Асраров, И.И.Туйчиев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) |
| 37 | ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА РАЗРЫХЛЕНИЯ ШЕЛКОВОГО ВОЛОКНА ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ И.И.Туйчиев, Г.Н.Валиев, У.О.Ахунбабаев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) |

| | |
|----|--|
| 38 | <p>ИПАК ЧИҚИНДИСИНИ КАНОП ТОЛАСИ БИЛАН АРАЛАШТИРИШГА ТАЙЁРЛАШ Ш.Р. Файзуллаев, Т.Б. Муродов, О.О. Ражапов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 39 | <p>РАЗРАБОТКА СИТАЛЛОВЫХ НИТЕВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШЕЛКОМОТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ У.О. Ахунбабаев, Ш.А. Файзиев, И.И. Туйчиев, М.С. Пайзуллаханов Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) Институт Материаловедения НПО “Физика-Солнце” АН РУз (Узбекистан, Ташкент)</p> |

2-ШЎБА
ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИ ТЕХНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯСИ
МУАММОЛАРИ ВА ИННОВАЦИОН ЕЧИМЛАР

Мажлис
27-28 июл 2017 йил

27- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 16:00 Институтнинг бош биноси

28- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 8:00 Институтнинг бош биноси

Шўба раиси - т.ф.н., к.и.х. **О.А. Ахунбабаев**
Раис ўринбосари - т.ф.н., проф. **П.С. Сидиков**
Масъул котиб - т.ф.н., к.и.х. **Г.Н. Валиев**

| | |
|----------|--|
| 1 | <p>PHYSICALLY NONLINEAR ELASTIC-VISCOPLASTICLAW OF STRAIN OFCOTTON YARNUNDER TENSION TO BREAKAGE ФИЗИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНЫЙ УПРУГО-ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКИЙ ЗАКОН ДЕФОРМИРОВАНИЯ ХЛОПКОВОЙ ПРЯЖИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ДО ОБРЫВА K.S. Sultanov, S.I. Ismoilova К.С. Султанов, С.И. Исмоилова Institute of Mechanics and Seismic Stability of Structures of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan (Uzbekistan, Tashkent) Институт механики и сейсмостойкости сооружений им.М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 2 | <p>BLENDING TECHNOLOGY OF COTTON AND RAYON FIBERS ТЕХНОЛОГИЯ СМЕШИВАНИЯ ХЛОПКОВЫХ И ВИСКОЗНЫХ ВОЛОКОН Lee, Hwan-ki Ли, Хван-ки Korea International Cooperation Agency (KOICA) (Seoul, Korea) Корейское агентство международного сотрудничества (KOICA) (Сеул, Корея)</p> |
| 3 | <p>СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ Х.А. Алимова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 4 | <p>ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ ДЛЯ ШЕЛКОПРЯДИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА О.А. Гайратходжаев, Х.А. Алимова, Ж.А. Ахмедов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |

| | |
|----|--|
| 5 | <p>НОВЫЕ БЕСЧЕЛНОЧНЫЕ ТКАЦКИЕ СТАНКИ ТИПА СТБУ-ШН ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТКАНЕЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА О.А. Ахунбабаев, А.В. Прохоров Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) ЗАО «Внешнеторговая фирма«Текстильмаш» (Россия, Чебоксары)</p> |
| 6 | <p>КРЕП ЖИЛОЛИ МАТОЛАР ВА УЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТЕХНОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИНГ ТАҲЛИЛИ А. Даминов, Х. Лукманов, Э. Алимбоев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 7 | <p>ТАБИЙ ИПАКДАН ЯНГИ ТУРДАГИ РЎМОЛБОП ТЎҚИМАЛАР ЯРАТИШ М.М. Мирзахонов, Б.Э. Джураев Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон) «Bukhara Brilliant Silk» Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги кўшма корхона (Ўзбекистон, Бухоро)</p> |
| 8 | <p>ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ НАМОТКИ НИТЕЙ НАТУРАЛЬНОГО ШЁЛКА НА БЕСФЛАНЦЕВОЙ МОТАЛЬНОЙ ПАКОВКЕ Г. Н. Валиев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 9 | <p>ЯНГИ ТАРКИБЛИ КЎЙЛАКБОП КРЕП ТЎҚИМАЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ М. М.Мирзахонов, Б.К.Хасанов Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 10 | <p>ЖУН ВА БОШҚА ТОЛАЛАР АРАЛАШМАСИДАН ЙИГИРИЛГАН ПОЛИКОМПОНЕНТ ИПЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ Д.У. Арипджанова, И.И. Туйчиев, Д.А. Хабибуллаев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон)</p> |
| 11 | <p>ТАБИЙ ИПАКДАН ЯНГИ ТАРКИБЛИ КЎЙЛАКБОП КРЕП ТЎҚИМАЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ ВА ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИ М. М. Мирзахонов, А.М. Хусанбоев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона)</p> |
| 12 | <p>СПОСОБ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОВОГО ОБРАЗЦА ШЕЛКОВОЙ ТКАНИ Д.У. Арипджанова, Х.А. Алимова, Х.Х. Умурзакова Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |

| | |
|-----------|--|
| | Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 13 | НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ ШЕЛКОВОГО СМЕСОВОГО МАТЕРИАЛА Н.Н. Набиджанова, О.Р. Касымов, Х.Д. Бастамкулова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) Наманганский инженерно - технологический институт (Узбекистан, Наманган) |
| 14 | МИЛЛИЙ ГАЗЛАМАЛАРГА ЎХШАШ ТРИКОТАЖ МАТОЛАРНИ ЯРАТИШ Ф.Х. Рахимов, П.С. Сиддиқов, Д.И. Артикова Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 15 | MAHALLIY GAZLAMALAR ASSORTIMENTI Tahlili N.G'. Obidov, I.N. Obidova Farg'ona politexnika instituti (O'zbekiston, Farg'ona) Namangan muhandislik-texnologiya instituti (O'zbekiston, Namangan) |
| 16 | ТАНДА ТАЙЁРЛАШ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИНГ ҚИЁСИЙ ТАҲЛИЛИ Б.Б. Дониёров, Э.Ш. Алимбоев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 17 | НОВЫЙ МЕТОД СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА ПЛОСКИХ МЕХАНИЗМОВ А.Д. Джураев, Ш.Х. Мадрахимов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 18 | РАЗРАБОТКА НОВОГО РЕГЕНЕРАТОРА ХЛОПКА-СЫРЦА ИЗ ОТХОДОВ ОЧИСТИТЕЛЕЙ Р.А. Гуляев, П.Н. Бородин, Э.Б. Курбанбаев, Ш.Ш. Хакимов, .Е. Лугачев, АО «Пахтасаноат илмий маркази», (Узбекистан, Ташкент) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 19 | ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ ВОЛОКНА ТРУДНООЧИЩАЕМЫХ СЕЛЕКЦИЙ Р.Ш. Сулаймонов, К. Жуманиязов, Б.Х. Маруфханов, У.К. Каримов АО «Рахтасаноат ilmiy markazi» (Узбекистан, Ташкент) |
| 20 | ДВИЖЕНИЕ ЛЕТУЧКИ ХЛОПКА-СЫРЦА ПО ПОВЕРХНОСТИ КОЛКА БАРАБАНА ДО НАПРАВЛЯЮЩЕГО КОЗЫРЬКА Ж.А. Усманов, Х.Э. Халилова, Н.К. Искандарова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 21 | ЖИН МАШИНАСИДАН ЧИКАЁТГАН ТОЛАСИ БОР ЧИГИТЛАРНИ АЖРАТИБ ОЛИШНИНГ ЯНГИЧА УСУЛИ С. Ражаббоев, М. Эргашев, Х. Ахмедходжаев |

| | |
|----|---|
| | Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган) |
| 22 | ҚУВУРЛАРДА ТАШИЛАЁТГАН ПАХТАНИ ҲАВОДАН АЖРАТИБ БЕРУВЧИ СЕПАРАТОР КОНСТРУКЦИЯСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ О.Маматкулов, Х.Исаханов, Р.Мурадов Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган) |
| 23 | NEW TECHNOLOGY FOR HUMIDIFYING SEED COTTON AND COTTON FIBER AT COTTON GINNERIES НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УВЛАЖНЕНИЯ ХЛОПКА-СЫРЦА И ХЛОПКОВОГО ВОЛОКНА НА ХЛОПКОЗАВОДАХ R.A. Gulyaev, R.R. Nazirov, B.M. Mardonov, A.E. Lugachev Р.А.Гуляев, Р.Р. Назиров, Б.М. Мардонов, А.Е. Лугачев, «Pakhtasanoat Ilmiy Markazi» JSC (Uzbekistan, Tashkent) Tashkent institute of textile and light industry (Uzbekistan, Tashkent) АО «Пахтасаноат илмий маркази» (Ташкент, Узбекистан) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент, Узбекистан) |
| 24 | ПАХТА СЕПАРАТОРИДА ТОЛА ЙЎҚОЛИШИ ВА ЧИГИТ ШИКАСТЛАНИШИНИ АНИҚЛАШ М.Салоҳиддинова, О.Маматкулов, Р.Мурадов Наманган муҳандислик-технология институти |
| 25 | ОБ УСТРОЙСТВЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧИ ЛИСТОВОГО МАТЕРИАЛА В ЗОНУ ОБРАБОТКИ Г.А. Бахадиров, А. Абдукаримов, Ш.Р. Хуррамов, А.П. Уринов Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете им. Ислама Каримова (Узбекистан, Ташкент) |
| 26 | MOMIQ TOZALOVCHI LINTER MASHINASI K.Ortiqova, S.Dolimova, N.Nasriddinov Namangan muhandislik-texnologiya instituti (O`zbekiston, Namangan) |
| 27 | ТЕБРАНМА ТЎРЛИ ЮЗАЛИ ПАХТАНИ МАЙДА ИФЛОСЛИКЛАРДАН ТОЗАЛОВЧИ ҚУРИЛМАНИ ЯРАТИШ Е.Тадаева, А.Рахманов, Х.Исаханов Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган) |
| 28 | ИННОВАЦИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ХЛОПКА-СЫРЦА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОЛОКНА И ПРЯЖИ Х.И. Иброгимов, Б.Д. Курбонов, О.А. Амиров Технологический университет Таджикистана, Институт технологии и инновационного менеджмента в. г. Куляб (Таджикистан, Душанбе) |

| | |
|----|--|
| 29 | <p>ПНЕВМОТРАНСПОРТ УСКУНАЛАРИДА ПАХТА ТАРКИБИДАН МАЙДА ИФЛОСЛИКЛАРНИ АЖРАТИБ ОЛИШ Е. Тадаева, М. Муталов , Ш.Ш. Халиков Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 30 | <p>ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИДА ҚУРИТИШ ЖАРАЁНИНИНГ ТАҲЛИЛИ Ш.Ш. Халиков, Р. Мурадов, Н.З. Камалов Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган) Пахтасаноат илмий маркази АЖ (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 31 | <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТОРМОЗНОГО УСТРОЙСТВА В РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ А.Д. Джураев, Д.А. Маматова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент)</p> |
| 32 | <p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА С УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПРИ СХОДЕ РЕМНЯ В ПЛОСКОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ Ю.У. Мирзаханов, Н.Б. Давидбоева Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана)</p> |
| 33 | <p>РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ КОЛКОВОГО БАРАБАНА ОЧИСТИТЕЛЯ ХЛОПКА А.П. Мавлянов, А. Джураев , Ш. Далиев , О. Ражабов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент)</p> |
| 34 | <p>ЖИН МАШИНАСИДА ЧИГИТНИНГ ШИКАСТЛАНИШИНИ ВА КАЛТА ТОЛАЛАР ЧИҚИШИНИ КАМАЙТИРИШ ЙЎЛЛАРИ А. Саримсаков, Ж. Эргашев, Р. Мурадов Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 35 | <p>ПАХТА ТОЛАСИНИ ЧИГИТДАН АЖРАТИШДА ЯНГИ ПНЕВМОМЕХАНИК ЖИН МАШИНАСИНИ ЯРАТИЛИШИ ВА ТАДҚИҚОТЛАР ТАҲЛИЛИ. Б.Т. Алиев, Р.К. Абдуллаев, Р.М. Мурадов Наманган муҳандислик – технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 36 | <p>АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ КОЛОСНИКА НА УПРУГИХ ОПОРАХ ОЧИСТИТЕЛЯ ШЕРСТИ ОТ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРИМЕСЕЙ Дж. Мирахмедов, А. Джураев, С. Элмонов, Д. Ташпулатов, О. Муродов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 37 | <p>ТЕХНОЛОГИК ЖИХОЗЛАР ИШЧИ ОРГАНЛАРИНИНГ ТОЛА ХОМ АШЁСИ СИФАТИГА ТАЪСИРИ М.М. Абдуллаев Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона)</p> |

| | |
|----|---|
| 38 | МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ СДВИГА АМОРТИЗАТОРА-ВТУЛКИ СОСТАВНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС ПЕРЕДАЧИ Ш. Кенжабоев, А. Джураев, Л. Бобомродова, М.А. Мансурова, Д.С. Мансурова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент) |
| 39 | ПАХТА ТОЛАСИНИ СИФАТ КЎРСАТГИЧЛАРИНИ АНИҚЛАНИШИДА ЗАМОНАВИЙ ЛАБОРАТОРИЯ УСКУНАЛАРИНИ АҲАМИЯТИ Р.К. Абдуллаев, Р.М. Мурадов, Ш.Ш. Халиков Наманган муҳандислик технология институти (Ўзбекистон, Наманган) |
| 40 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТИТЕЛЯ ХЛОПКА УХК С УПРУГОЙ ПОДШИПНИКОВОЙ ОПОРОЙ ПИЛЬНЫХ ЦИЛИНДРОВ Ш.С. Худойкулов, А. Джураев, Д.Ю. Мирахмедов, О. Ражабов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 41 | ЖИНЛАШ ЖАРАЁНИДА ИШЧИ КАМЕРАДАН ТОЛАДАН АЖРАГАН ЧИГИТЛАРНИ ЧИҚАРИШНИ ТЕЗЛАШТИРИШ ЙЎЛЛАРИ Р. Мурадов, А. Саримсаков, Д. Курбонов Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган) |
| 42 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗБЫТОЧНЫХ СВЯЗИ И В КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАХ КУЛАЧКОВЫХ МЕХАНИЗМОВ Ш. Мадрахимов, Ш. Кенжабоев, А. Джураев Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент) |
| 43 | ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ШАГА ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ НА ЖЕСТКОСТЬ УПРУГОЙ ВТУЛКИ СОСТАВНОГО РОЛИКА А. Мамаханов, А. Джураев, Ш. Кенжабоев, К. Юлдашев Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент) |
| 44 | ОБ АЛГОРИТМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕКТОРНОГО КРИТЕРИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ХЛОПКА-СЫРЦА Н.З. Камалов, Ш.З. Камалов, Ж.Н. Камалов, С.Н. Камалов Акционерное общество «Пахтасаноат илмий маркази» (Узбекистан, Ташкент) |
| 45 | ЙИГИРИШ ЖАРАЁНИ ЎТИМЛАРИ БЎЙИЧА ТОЛА УЗУНЛИГИГА АРАЛАШМА ТАРКИБИНИНГ ТАЪСИРИ К.З.Юнусов, З.Ф.Валиева, О.О.Ражапов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 46 | YAKKA IPLARNI QAYTA O`RASH JARAYONIDA ULARNING MEKANIK XOSSALARINI O`ZGARISHI Sh.A. Qorabayev, A.A. Yusupov, D.D. Atambayev Namangan muhandislik-texnologiya instituti (O`zbekiston, Namangan) |
| 47 | ЖУН ТОЛАСИГА ДАСТЛАБКИ ИШЛОВ БЕРИШ УЧУН МЎЛЖАЛЛАНГАН ТАКОМИЛЛАШТИРИЛГАН МИНИ ЮВИШ |

| | |
|----|---|
| | <p>МАШИНАСИ А.О. Ахунбабаев, И.И. Туйчиев, А.К. Холматов Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон)</p> |
| 48 | <p>ЗУБЧАТО-РЫЧАЖНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ (ЗРДМ) В МАШИНАХ И ОБОРУДОВАНИЯХ ТКАЦКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ А.Абдукаримов., Г.А.Бахадиров., А.П.Уринов Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете им. Ислама Каримова (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 49 | <p>РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ ПАРАШЮТНОЙ ТКАНИ С УЧЕТОМ ЕЕ ПОРЯДКА ФАЗЫ СТРОЕНИЯ О.А.Каракова, С.Д.Николаев Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)</p> |
| 50 | <p>ЯНГИ ТАРКИБЛИ АДРАС МАТОСИ ВА УНИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ХУСУСИЯТЛАРИ У.Б.Ражапова, И.А.Набиева, Э.Ш.Алимбаев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 51 | <p>ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТЫ НА ТОЛЩИНУ ТКАНИ Д.Н.Кадирова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 52 | <p>ЯНГИ ТАРКИБЛИ СОЧИҚБОП МАТОЛАР ТАДҚИҚИ У.Т.Абдуллаев, Ш.Р.Умарова, М.Т.Шамуратов U.T.Abdullayev, Sh.R.Umarova, M.T.Shamuratov Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) Қорақалпоғистон Давлат Университети (Ўзбекистон, Нукус)</p> |
| 53 | <p>RESEARCH A TENSION OF THE WEFT YARN IN THE WEAVING LOOM WHICH FILLING WITH PROJECTILE ИССЛЕДОВАНИЯ НАТЯЖЕНИЯ УТОЧИНЫ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ С МИКРОПРОКЛАДЧИКАМИ Н.Ю.Расулов, С.С.Рахимходжаев, Д.Н.Кадирова, О.А.Тошбеков Х.Ю.Расулов, С.С.Рахимходжаев, Д.Н.Кадирова, О.А.Тошбеков Tashkent Institute of Textile and Light Industry (Uzbekistan, Tashkent) Termez State University (Uzbekistan, Termez) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) Термезский Государственный Университет (Узбекистан, Термез)</p> |
| 54 | <p>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СТРУКТУР ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН КАК ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Т.Ю. Карева</p> |

| | |
|-----------|--|
| | Ивановский государственный политехнический университет (Россия, Иваново) |
| 55 | ФУТЕР ТРИКОТАЖ ТЎҚИМАЛАРИНИ ТЕХНОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ТАДҚИҚОТИ Н.М.Мусаев, М.М.Мусаева, К.З.Юнусов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 56 | НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ТКАЦКИХ СТАНКОВ СТБ А.В. Прохоров, В.А. Кожевников ЗАО «Внешнеторговая фирма «Текстильмаш» (Россия, Чебоксары) |
| 57 | ТРИКОТАЖ АССОРТИМЕНТ ТУРЛАРИНИ ТУРЛИ РАППОРТЛИ ФУТЕР ТЎҚИМАЛАРИ ХИСОБИГА КЕНГАЙТИРИШ Н.М.Мусаев, О.А.Ортиқов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 58 | КОСТЮМБОП ГАЗЛАМАЛАРНИНГ МЕХАНИК ХУСУСИЯТЛАРИ А.Б.Зоиров, Т.А.Тойирова, М.К.Кулметов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 59 | ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ Б.Х. Баймуратов, Р.Д. Акбаров Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 60 | ТАНДА ВА АРҚОҚ ИПЛАР ДИАМЕТРИНИ ТЎҚУВ ДАСТГОҲИ УНУМДОРЛИГИГА ВА ТЎҚИМА ТУЗИЛИШИГА ТАЪСИРИ Ш.Р. Умарова, У.Т. Абдуллаев, Н.Б. Юсупова, Э.Ш. Алимбаев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 61 | ОСОБЕННОСТИ ВЫРАБОТКИ ОСОБОПЛОТНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ А.В. Прохоров, Г.В. Шумов ЗАО «Внешнеторговая фирма «Текстильмаш» (Россия, Чебоксары) |
| 62 | ПАРАМЕТРЫ СТРОЕНИЯ МЕЛКОУЗОРЧАТЫХ ТКАНЕЙ О.А.Ортиқов, С.С.Рахимходжаев Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 63 | ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ, ШИРИНЫ, РАЗБРАКОВКИ И ПЕРЕМОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ М.М. Парыгина ООО «Машиностроительная компания «Роллтекс» (Россия, г. Калининград) |
| 64 | ВЛИЯНИЕ ПЕРЕМЕННОГО РАППОРТА И ЧИСЛА ПЕРЕХОДА НИТЕЙ В ПЕРЕПЛЕТЕНИИ НА ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ ОДЕЖНЫХ ТКАНЕЙ |

| | |
|----|--|
| | <p>О.А.Ортиков,С.С.Рахимходжаев Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 65 | <p>ЭНИ СЕРБАР ЧОЙШАББОП ТЎҚИМАНИ ЯНГИ ТУРЛАРИНИ ЯРАТИШ ВА «ВУКНАРА ТЕННО ТЕКС» КОРХОНАСИДА ИШЛАБ ЧИҚАРИШГА ЖОРИЙ ЭТИШ Ж.К. Жабборов, М.М. Мирзахонов, Г.Н. Валиев «ВУКНАРА ТЕННО ТЕКС» Маъулияти чекланган жамияти (Ўзбекистон, Бухоро) Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон)</p> |
| 66 | <p>ТЎҚУВ-ТИКУВ МАШИНАЛАРИНИНГ ИШЧИ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ЛОЙИХАЛАШ А.А.Мурадов, А.У.Пирназаров, Наманган муҳандислик –технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 67 | <p>ТИКУВ БУЮМЛАРИНИНГ “ФОРСАЖ ТЕКСТИЛ” ТАЛАБЛАРИ ТАДҚИҚИ С.А.Юсупов Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 68 | <p>ЭФФЕКТИВНАЯ РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА ДЛЯ ПРИВОДА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ М.А. Мансурова, Д.С. Мансурова, А. Касимов, О. Ражабов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент)</p> |

3-ШЎЪБА
ТЎҚИМАЧИЛИК МАТЕРИАЛЛАРИ ВА МАХСУЛОТЛАРИНИ КИМЁ
ТЕХНОЛОГИЯСИ, МАХСУЛОТ СИФАТИ МУАММОЛАРИ ВА ИННОВАЦИОН
ЕЧИМЛАР

Мажлис
27-28 июл 2017 йил

27- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 16:00 Институтнинг бош биноси

28- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 8:00 Институтнинг бош биноси

Шўъба раиси - т.ф.д., доц. **И.А. Набиева**
Раис ўринбосари - х.ф.н., С.Д. **Комилова**
Масъул котиб - **М.М. Мирзахонов**

| | |
|----------|--|
| 1 | <p>DEVELOPMENT OF NEW DYE COMPOSITIONS BASED ON SALTS OF POLYVALENT METAL FOR DYEING NATURAL AND SYNTHETIC FIBERS РАЗРАБОТКА НОВЫХ КРАСЯЩИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ ПОЛИВАЛЕНТНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ КРАШЕНИЯ ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН S.S.Negmatov, Sh.N.Rasulova, M.N.Negmatova. С.С.Негматов, Ш.Н.Расулова, М.Н.Негматова State Unitary Enterprise "Fan va tarakkiyot" TashGTU (Uzbekistan, Tashkent) Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт» ТашГТУ (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 2 | <p>DYNAMIC MECHANICAL THERMAL ANALYSIS (DMTA) AS A PRACTICAL TOOL FOR SILK QUALITY CONTROL ДИНАМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕПЛОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ (DMTA) КАК ПРАКТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ШЕЛКА Juan Guan, Fritz Vollrath, Хуан Гуан, Фриц Воллрах School of Materials Science and Engineering, Beihang University (China, Beijing) Department of Zoology University of Oxford (Great Britain, Oxford) Школа материаловедения и инженерии Бейханг Университет (Китай, Пекин) Оксфордский университет Отдел зоологии (Великобритания, Оксфорд)</p> |
| 3 | <p>БЎЯШ ЖАРАЁНИНИ ЖАДАЛЛАШТИРИШДА ТУРЛИ БИФУНКЦИОНАЛ МОДДАЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ Д.Б. Худайбердиева, Г.Қ. Садикова, С. Ахмаджанова Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |

| | |
|----|--|
| 4 | <p>ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОЛОЧКИ КОКОНА ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА А.Б. Ишматов, З.К. Мухидинов Таджикский технологический университет (Таджикистан, Душанбе) Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ</p> |
| 5 | <p>UNTRADITIONAL DYEING COMPOSITIONS ON THE BASIS OF SALTS OF POLYVALENT METALS FOR DYEING OF NATURAL SILK НЕТРАДИЦИОННЫЕ КРАСЯЩИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ ПОЛИВАЛЕНТНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ КРАШЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ШЁЛКА Sh.N. Rasulova, M.N. Negmatova Ш.Н. Расулова, М.Н. Негматова State Unitary Enterprise "Fan va tarakkiyot" TashGTU (Uzbekistan, Tashkent) Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт» ТашГТУ (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 6 | <p>СОВМЕЩЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КРАШЕНИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ М.Х. Мирзахмедова, Д.Б. Худайбердиева Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Ташкент, Узбекистан)</p> |
| 7 | <p>ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИ МАХСУЛОТИ СИФАТИНИ ЗАМОНАВИЙ КОЛОРИМЕТРИК ТИЗИМЛАР ОРҚАЛИ БАХОЛАШ С.Р. Камалова, С.Д. Комилова Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) Ўзбекистон табиий тоналар илмий тадқиқот институти Тошкент бўлими (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 8 | <p>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИВИНИЛФТОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВОЛОКНА НА ИХ ОСНОВЕ Б.Ф. Мухиддинов, Х.М. Вапоев, М. Самадова Навоий давлат кончилиқ институти НДКИ (Узбекистон, Навои)</p> |
| 9 | <p>METHOD OF SURFACE MODIFICATION OF COARSE WOOL FIBER СПОСОБ ПОВЕРХНОСТНОЙ МОДИФИКАЦИИ ГРУБОГО ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА T.S. Asauliyuk, O.Ya. Semeshko, Yu.G. Saribekova Т.С. Асаулюк, О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова Kherson National Technical University (Ukraine) Херсонский Национальный Технический университет (Украина)</p> |
| 10 | <p>IKKILAMCHI POLIETILENTEREFTALATNI MODIFIKASIYALASH R.A. Abdullaev, G.A. Normatov, G. Ismoilova, M. Abduxalilova Namangan muhandislik-texnologiya instituti (O'zbekiston, Namangan)</p> |
| 11 | <p>ПОЛУЧЕНИЕ ХРОМИТОВЫХ ПИГМЕНТОВ ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ И</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>СМЕШАННЫХ ТКАНЯХ Б.Б. Туракулов, Б.Е. Жакипбаев Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова (Казахстан, Шымкент)</p> |
| 12 | <p>ИККИЛАМЧИ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ АЛКОГОЛИЗ МАҲСУЛОТИ АСОСИДА ҚАТТИҚ КЎПИК ПОЛИУРЕТАНЛАР ОЛИШ Р.А. Абдуллаев, Ш. Абубакирова Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 13 | <p>ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ОЛИГОМЕРОВ Р.А. Абдуллаев, Ш. Абубакирова, Н.В. Борисова Наманганский инженерно-технологический институт (Узбекистан, Ташкент) Саратовский Государственный технический университет (Россия, Саратов)</p> |
| 14 | <p>РАЗРАБОТКА ИНТЕНСИФИЦИРОВАННОЙ СОВМЕЩЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КРАШЕНИЯ И МАЛОУСАДОЧНОЙ ОТДЕЛКИ Х/Б ТКАНЕЙ. Қ.М.Юсупов, М.Х.Мирзахмедова, Д.Б.Худайбердиева М.З.Абдукаримова. Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 15 | <p>ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОД В КРАШЕНИИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТА МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ И МЕДНОГО КОМПЛЕКСА ХЛОРОФИЛЛА Ф.Р. Ташмухамедов, А.Ж. Кутжанова Алматинский Технологический Университет (Алматы, Казахстан)</p> |
| 16 | <p>ПАХТА ВА ПОЛИЭФИР ТОЛАЛИ ТЎҚИМАЧИЛИК МАТЕРИАЛЛАРИНИ БЎЯШ ЖАРАЁНИНИНГ САМАРАЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ Шамукумова М. Б., Хасанова М.Ш., Набиева И.А. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 17 | <p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА КРАСЯЩИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ Ш.Н.Расулова, Ш.Г.Маджидова ГУП «Фан ва тараккиёт» («Наука и прогресс») Ташкентского Государственного Технического Университета. (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 18 | <p>БАМБУК ТОЛАСИ АСОСИДАГИ МАТОЛАРНИ КИМЎВИЙ ПАРДОЗЛАШ К.Ф.Қодирова, М.Ш.Хасанова. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 19 | <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АППРЕТА НА ОСНОВЕ ПРЕПАРАТА К-4 ДЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ Н.З. Сайдалиева, М.Т. Кулахметова, Д.Б. Худайбердиева Ташкентский институт текстильной легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 20 | <p>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН НА ОСНОВЕ ХЛОПКО-НИТРОНОВОЙ ПРЯЖИ Н.Д.Набиев, А.А. Миратаев. Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 21 | <p>ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГИДРОЛИЗОВАННОГО ПАН ДЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ Н.З. Сайдалиева Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 22 | <p>IDENTIFICATION OF ANIMAL FIBERS BY FT-IR SPECTRUM ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЛОКОН ЖИВОТНЫХ С ПОМОЩЬЮ FT-IR SPECTRUM Myadagmaa Rentsenkhundev, Shouhei Koyama, Hiroaki Ishizawa Мядагма Ренисенихундев, Шоухи Кояма, Хироаки Ишизава Mongolian University of Science and Technology, Textile Science Department (Ulan Bator, Mongolia) Shinshu University, Institute for Fiber Engineering IFES (Tokio, Japan) Монгольский университет науки и технологии, Отдел текстильной науки (Улан Батор, Монголия), Университет Шиншу, Институт волоконной инженерии IFES (Токио, Япония)</p> |
| 23 | <p>ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ БЕЛОКСОДЕРЖАЩЕГО ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНОГО ВОЛОКНА Ш.Х. Шаманов, С.Х. Хасанова, И.А.Набиева Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 24 | <p>INVESTIGATION OF POLYMER COMPOSITIONS FOR FORMATION OF ANTIBACTERIAL COATING ON TEXTILE MATERIAL ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ТЕКСТИЛЬНОМ МАТЕРИАЛЕ Т.С. Asaulyuk, О.Я. Semeshko, Yu.G. Saribekova Т.С. Асаулюк, О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова Kherson National Technical University (Ukraine) Херсонский Национальный Технический университет (Украина)</p> |
| 25 | <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОЛОКНИСТОГО СОСТАВА НА СВОЙСТВА ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ТКАНЕЙ</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>Д.У.Арипджанова, Д.А.Хабибуллаев, М.Р.Мадумарова Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 26 | <p>ПАХТА МОМИФИДАН ОЛИНГАН ЦЕЛЛЮЛОЗАНИНГ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ЎРГАНИШ У.Д. Мухитдинов, Э.А. Эгамбердиев, Р.С. Сайфутдинов, Ғ.А.Норматов Тошкент кимё-технология институти (Ўзбекистон, Тошкент) Наманган муҳандислик-технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 27 | <p>МЕЛАНЖ ИПЛАРНИНГ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ О.Ш. Абдурасулов, Х.Т. Бобожонов, Қ.Ғ. Ғофуров Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 28 | <p>ФОРМООБРАЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА И ФОРМОВОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ Д.У. Арипджанова, Д.А. Хабибуллаев, М.Р. Мадумарова Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 29 | <p>ЕНГИЛ АВТОМОБИЛ САЛОНИ ҚОПЛАМАЛАРИ УЧУН ИШЛАТИЛАДИГАН ТЎҚИМАЧИЛИК КОМПОЗИТ МАТЕРИАЛЛАРИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ Н.Ж.Қобулова Андижон машинасозлик институти (Ўзбекистон, Андижон)</p> |
| 30 | <p>КРИТЕРИИ SCI ТИПОВЫХ СОРТИРОВОК ХЛОПКОВОГО ВОЛОКНА Р.М.Муродов Узбекский центр сертификации хлопковой продукции "Сифат" при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 31 | <p>ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИДА СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ У.Х.Мелибоев А.Р.Оқбоев Наманган муҳандислик –технология институти (Ўзбекистон, Наманган)</p> |
| 32 | <p>О ГРАДУИРОВКЕ АКУСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОПУШЕННОСТИ СЕМЯН ХЛОПЧАТНИКА СЕЛЕКЦИОННОГО СОРТА АНДИЖАН 36 А. Ахмедов, А.Е. Лугачев, Ю.Д. Якубова АО "Рахтасаноат ilmiy markazi" (Узбекистан, Ташкент) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 33 | <p>ТО`ҚИМАЧИЛИК SOHASI STANDARTLARIDAGI ATAMALAR TADQIQI S.A. Yusupov, Z.F. Valieva, B.A. Ergashov Namangan muhandislik-texnologiya instituti (O`zbekiston, Namangan) Toshkent to`qimachilik va yengil sanoat instituti (O`zbekiston, Toshkent)</p> |

| | |
|-----------|--|
| 34 | ДИАГРАММА РАСТВОРИМОСТИ СИСТЕМЫ ХЛОРАТ МАГНИЯ – ФОСФАТ ТРИЭТАНОЛАММОНИЯ – ВОДА Д.Т. Кодирова, С.М. Солижонова, С. Тухтаев Ферганский политехнический институт (Ўзбекистон, Фарғона) |
|-----------|--|

4-ШЎЪБА
ФУНДАМЕНТАЛ ВА ИҚТИСОДИЙ ФАНЛАРНИНГ ТЎҚИМАЧИЛИК
САНОАТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШДАГИ ЎРНИ

Мажлис
27-28 июл 2017 йил

27- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 16:00 Институтнинг бош биноси

28- июл 2017 йил
Бошланиш вақти - 8:00 Институтнинг бош биноси

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Шўъба раиси | - т.ф.д., проф. М. Эргашов |
| Раис ўринбосари | - т.ф.д., проф. Ф.А. Хошимов |
| Масъул котиб | - Г.Г. Мавлянбердиева |

| | |
|----------|---|
| 1 | ИНТЕГРАЦИЯ ВА ЮКСАЛИШЛАРГА ЗАМОНАВИЙ ЁНДАШУВ М.А. Рахматов, Ф.Х. Раҳимов, Б.З. Зарипов “PETROMARUZ” компанияси (Россия) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 2 | ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЯ РАВНОВЕСИЯ И СКОЛЬЖЕНИЯ ШЕЛКОВЫХ НИТЕЙ ПО ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДОГО ТЕЛА О.А. Ахунбабаев, Б.Х. Боймуратов, М. Эргашов Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) Институт повышения квалификации и переподготовки кадров системы среднего специального, профессионального образования (Узбекистан, Ташкент) |
| 3 | ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ТЕКСТИЛЬНЫХ НИТЕЙ О.Р. Касимов, А.Д. Даминов, Х.А. Алимова Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 4 | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕСОРБЦИИ КОКОННЫХ ОБОЛОЧЕК А. Бадалов, С. Салимджанов, М. Иззатов, М. Махмудов Таджикский технический университет им. М.С.Осими (Таджикистан, Душанбе) Республиканская опытная станция шелководства (Таджикистан, Худжанд) |
| 5 | ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ОБОЛОЧКУ КОКОНА Ю. Мамасадиқов Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана) |

| | |
|----|---|
| 6 | <p>ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ НИТИ ПО ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДОГО ТЕЛА О.А. Ахунбабаев, Б.Х. Боймуратов, М. Эргашов Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) Институт повышения квалификации и переподготовки кадров системы среднего специального, профессионального образования (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 7 | <p>ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ ОДНОВОЛНОВОГО ОПТОЭЛЕКТРОННОГО МЕТОДА ДЛЯ КОНТРОЛЯ МОЩНОСТИ ОБОЛОЧКИ КОКОНОВ Ю. Мамасадилов Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана)</p> |
| 8 | <p>ТЎҚИМАЧИЛИК ҚОРХОНАЛАРДА ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРНИ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ МУАММОЛАРИНИНГ ЗАМОНАВИЙ ЕЧИМЛАРИ С.М. Абдурахмонов, И.У. Нишонов Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона)</p> |
| 9 | <p>ДВУХВОЛНОВОЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ МЕТОД ДЛЯ КОНТРОЛЯ МОЩНОСТИ ОБОЛОЧКИ КОКОНА З.Ю. Мамасадилова Андижанский машиностроительный институт (Узбекистан, Андижан)</p> |
| 10 | <p>ТЎҚИМАЛАРНИ БЕЗАШДА ТЎҚУВ ЎРИЛИШЛАРИНИ ДАСТУРЛАШ ВА КОДЛАШ Б.Х. Баймуратов, Н.Т. Урманов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент)</p> |
| 11 | <p>ИПАКЧИЛИКНИНГ ТАШКИЛИЙ ИҚТИСОДИЙ ВА ИЖТИМОЙ САМАРАДОРЛИГИ О. Қ. Умаров, Ш. Х. Мухамадрасулов Фарғона давлат университети (Ўзбекистон, Фарғона) Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон)</p> |
| 12 | <p>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОКОНОМОТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА Ф.А. Хошимов, Г.Г. Мавлянбердиева, У.О. Ахунбабаев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 13 | <p>ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТАНКАХ ТКАЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА К.М.Эргашев, И.У.Нишонов, О.А.Тоштемиров Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана)</p> |

| | |
|----|--|
| 14 | ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОГРЕШНОСТИ ОДНОВОЛНОВЫХ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ Г.Т. Урозалиев Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана) |
| 15 | ОПТИМИЗАЦИЯ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ НАГРУЗКИ Ш.Ю. Усмонов, Д.Т. Кучкарова Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана) |
| 16 | LOSSES IN ELECTRIC SUPPLY IN SERICULTURE AND AGRICULTURE ПОТЕРИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ ШЕЛКОВОДСТВА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА E.M.Begmatov, M.M.Begmatova Э.М. Бегматов, М.М. Бегматова Fergana polytechnic institute (Uzbekistan, Ferghana) Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана) |
| 17 | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УХОДА ЧАСТИЦ СОРНЫХ ПРИМЕСЕЙ ИЗ СОСТАВА ДВИЖУЩЕЙСЯ МАССЫ ХЛОПКА СЫРЦА ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ Б. Марданов, Е. Тадаева, А.И. Каримов Ташкентский текстильный институт легкой промышленности (Ўзбекистан, Ташкент) Наманганский инженерно технологический институт (Ўзбекистан, Наманган) |
| 18 | ПАХТА ХОМ АШЁСИНИ ЖИН МАШИНАСИНИНГ СЕТКАЛИ СИРТ ВА ТАЪМИНЛОВЧИ БАРАБАН СИРТИДАГИ ҲАРАКАТ ПАРАМЕТРЛАРИНИ АНИҚЛАШ М.Х. Ахмедов, М.Д. Шорахмедова, М. Эргашов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) Ўрта махсус, касб-хунар таълим тизимидаги кадрларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 19 | СТРУКТУРНЫЙ СОСТАВ И АЛГОРИТМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ Н.З.Камалов Акционерное общество «Пахтасаноат илмий маркази» (Узбекистан, Ташкент) |
| 20 | АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВКИ ХЛОПКА-СЫРЦА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РЕЗЕРВОВ ЕГО ОЧИСТКИ М.Т. Хожиев, Б.М. Мардонов, Х.С. Усманов, М.Ш. Джураева Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 21 | ПАХТА ХОМ АШЁСИНИ ЖИНЛАШ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ ҲАҚИДА М.Д. Шорахмедова, М.Х. Ахмедов, М. Эргашов |

| | |
|----|---|
| | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) Ўрта махсус, касб-хунар таълим тизимидаги кадрларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 22 | ОПТИМИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ВОЛОКНООТДЕЛЕНИЯ Ш.З. Камалов, Н.З. Камалов Акционерное общество «Пахтасаноат илмий маркази» (Узбекистан, Ташкент) |
| 23 | К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗОНЫ НЕПОДВИЖНОСТИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗЕРНИСТОЙ СРЕДЫ В РАБОЧЕЙ КАМЕРЕ ЛИНТЕРА Р.Ш. Сулаймонов, Б.М. Мардонов, Ш.З. Камалов АО «Пахтасаноат ilmiy markazi»(Узбекистан, Ташкент) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент) |
| 24 | ЖИНЛАШ МАШИНАСИННИГ ТАЪМИНЛОВЧИ БАРАБАНИНИ ПАХТА ХОМ-АШЁСИГА МЕХАНИК ТАЪСИРИНИ БАҲОЛАШ М.Х. Ахмедов, М.Д. Шорахмедова, М. Эргашов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) Ўрта махсус, касб-хунар таълим тизимидаги кадрларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 25 | MATHEMATICAL MODELING AND OPTIMIZATION OF PARAMETERS OF SPINNING PROCESS МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ПРЯДЕНИЯ S.B. Atajanova, B.B. Khamdamov С.Б. Атажанова, Б.Б. Хамдамов Andijan machine-building institute (Uzbekistan, Andijan) Андижанский машиностроительный институт (Узбекистан, Андижан) |
| 26 | АВТОМАТИЗАЦИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПРЯДЕНИЯ ХЛОПКА С.Б. Атажанова, У.Б. Рустамов Андижанский машиностроительный институт (Узбекистан, Андижан) Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана) |
| 27 | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО ЭЛЕМЕНТА ТКАНИ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ О.А. Ахунбабаев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан) |
| 28 | ТРИКОТАЖНЫЕ ПОЛОТНА С ПОЗИЦИИ ТЕОРИИ УЗЛОВ И ТЕОРИИ КОС О.Р. Касимов Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, |

| | |
|----|---|
| | Ташкент) |
| 29 | <p>АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ КРЕСТОВОЙ НАМОТКИ НА ЕЁ ОСНОВАНИЕ ВДОЛЬ ОСИ ПАКОВКИ</p> <p>Г. Н. Валиев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 30 | <p>ANALYTICAL RESEARCH OF A TENSION OF THE WEFT YARN IN PROJECTILE LOOM АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАТЯЖЕНИЯ УТОЧИНЫ НА МИКРОЧЕЛНОЧНЫХ СТАНКАХ</p> <p>H.Yu.Rasulov, S.S.Rakhimkhodjaev, D.N.Kadirova X.Ю.Расулов, С.С.Рахимходжаев, Д.Н.Кадирова Tashkent Institute of Textile and Light Industry (Uzbekistan, Tashkent) Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (Узбекистан, Ташкент)</p> |
| 31 | <p>НОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАМОТКИ МОТАЛЬНОЙ ПАКОВКИ И ПОЛУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>Г. Н. Валиев Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон (Узбекистан, Маргилан)</p> |
| 32 | <p>ҚЎШИМЧА СКАЛОЛИ ТЎҚУВ ДАСТГОХЛАРИДА ТАНДА ИПИНИ ТЎҚУВ ҒАЛТАГИДАГИ ДЕФОРМАЦИЯ ИШИНИ ХИСОБЛАШ ДАСТУРИНИ ЯРАТИШ</p> <p>Ш.Д. Таджибаев, О.А. Ахунбабаев Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон)</p> |
| 33 | <p>CURRENT STATE AND DEVELOPMENT TRENDS OF LIGHT INDUSTRY IN UZBEKISTAN СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКИСТАНА</p> <p>D. N. Khakimov, K.I. Kurpayanidi, U.A. Tishabayeva Д.Н. Хакимов, К.И. Курпаяниди, У.А. Тишабаева Fergana Polytechnic Institute (Uzbekistan, Fergana) Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана)</p> |
| 34 | <p>DEVELOPMENT STRATEGY OF THE TEXTILE INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</p> <p>T.D. Akbarov, N.A. Mahmudova, K.I. Kurpayanidi Т.Д. Акбаров, Н.А. Махмудова, К.И. Курпаяниди Fergana Polytechnic Institute (Uzbekistan, Fergana) Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана)</p> |

| | |
|----|---|
| 35 | EVALUATION OF TEXTILE ENTERPRISES IN THE CORPORATION ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОРПОРАЦИИ L.E. Zernova Л.Е.Зернова Russian State University by the name of A.N.Kosygin (Russia, Moscow) Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина (Россия, Москва) |
| 36 | ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ Ш.С. Ташпулатов Университет мировой экономики и дипломатии (Узбекистан, Ташкент) |
| 37 | ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КЛИМАТА В КОЛЛЕКТИВЕ Н.А. Виноградская Московский Городской Педагогический Университет Экономический колледж (Россия, Москва) |
| 38 | ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИ ЭКСПОРТ САЛОҲИЯТИНИ ОШИРИШ ЙЎЛЛАРИ И.Б. Жуманиязов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 39 | КОРҲОНА ИШЧАНЛИК ФАОЛЛИГИ ВА УНИ БОШҚАРИШНИНГ МОҲИЯТИ Ш.С. Махмудов, А.О. Ахунбабаев, Н.М. Махмудов Тошкент Давлат Иқтисодиёт университети (Ўзбекистон, Тошкент) Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти (Ўзбекистон, Марғилон) |
| 40 | ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИ РИВОЖИДА ХОРИЖИЙ ИНВЕСТИЦИЯЛАРНИНГ ЎРНИ И.Б. Жуманиязов Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 41 | ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ВЫРАБОТКИ СУРОВЫХ ТКАНЕЙ НА ТКАЦКИХ СТАНКАХ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ А.В. Прохоров, Н.В. Салмин ЗАО «Внешнеторговая фирма «Текстильмаш» (Россия, Чебоксары) |
| 42 | ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШДА БОШҚАРУВ ҲИСОБИНИНГ АҲАМИЯТИ А.А. Эрматов Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона) |
| 43 | САНОАТ ТАРАҚҚИЁТИ ИҚТИСОДИЙ БАРҚАРОРЛИК ОМИЛИ А.М. Кадиров Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиали (Ўзбекистон, |

| | |
|-----------|--|
| | Фарғона) |
| 44 | ИНҚИРОЗГА УЧРАГАН КОРХОНАЛАРДА ИННОВАЦИОН МЕХАНИЗМНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИ Ж.Х. Камбаров Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона) |
| 45 | ИННОВАЦИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Х.Х. Хакимжонова Институт повышения квалификации и переподготовки кадров системы среднего специального, профессионального образования (Ўзбекистон, Ташкент) |
| 46 | ЕНГИЛ САНОАТ КОРХОНАЛАРИДА СИФАТ МЕНЕЖМЕНТИ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ЭТИШ САМАРАДОРЛИГИ Р.А.Исаев Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 47 | ИҚТИСОДИЙ НАЗАРИЯЛАР - ИЛМИЙ ТАДҚИҚОТЛАРНИНГ МЕТОДОЛОГИК АСОСИ Р.Д. Дусмуратов Тошкент давлат аграр университети (Ўзбекистон, Тошкент) |
| 48 | ТЎҚИМАЧИЛИК КОРХОНАЛАРИДА ИНВЕСТИЦИЯЛАР АУДИТИНИ ЎТКАЗИШ УСЛУБЛАРИ А.А.Эрматов, А.Ташпулатов Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона) |
| 49 | ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИНГ ИНТЕГРАЦИЯЛАШУВИ ВА МАЛАКАЛИ МУТАХАССИСЛАР ТАЙЁРЛАШ Б.Ф. Мухиддинов, Х.М. Вапоев Навоий давлат кончилиқ институти (Ўзбекистон, Навои) |
| 50 | АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН Д.М. Мухаммадиев, Х.А. Ахмедов, Ф.Х. Ибрагимов, Б.Х. Примов Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан (Ўзбекистан, Ташкент) |
| 51 | УПРАВЛЕНИЕ И ВЫБОР МОЩНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ Г.А. Бахадиров, А. Абдукаримов, К. Хусанов, Б.Т. Умаров Институт механики и сейсмостойкости сооружений им. М.Т. Уразбаева АН РУз, (Ўзбекистан, Ташкент) Ферганский политехнический институт (Ўзбекистан, Фергана) |
| 52 | СИФАТЛИ ВА УЗЛУКСИЗ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ САНОАТ РИВОЖИНИНГ КАФОЛАТИ А. Абдуллаев, З. Абдуллаева, А. Абдумаликов Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона) Марғилон политехника коллежи (Ўзбекистон, Марғилон) |

| | |
|----|--|
| 53 | <p>ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИНИ ЭЛЕКТР БИЛАН ТАЪМИНЛАШ МАСАЛАЛАРИ ВА ХАВФСИЗЛИК ТЕХНИКАСИ ТЎҒРИСИДА Қ.Х. Ахунов, А.Қ. Хомидов Фарғона политехника институти (Ўзбекистон, Фарғона)</p> |
| 54 | <p>ТЎҚИМАЧИЛИК ЦЕХЛАРИДА ЁНГИНИ АНИҚЛАШ ҚУРИЛМАСИНИНГ БЛОК СХЕМАСИ Т. Бўтаев Қўқон давлат педагогика институти (Ўзбекистон, Қўқон)</p> |