**Приложение 10**

**Резюме профессорско-преподавательского состава**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.:** Умралиева Бэла Илларидановна | |
| **Образование:**   * 1976-1982 г. закончила Джамбулский технологический институт легкой и пищевой промышленности по специальности «Технология швейных изделий» с присвоением квалификации –инженер-технолог. * 1982 г.-1983 г.-мастер 1 швейного цеха АПШО им.1 Мая, г. Алма-Аты.. * В 1894 г. была принята ассистентом кафедры «Технология швейных изделий» Джамбульского технологического института легкой и пищевой промышленности. * С 1988-1991г. Обучение в аспирантуре Ленинградского института текстильной и легкой промышленности им. С.М.Кирова. * 1992 г.-Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 - «Технология швейных изделий» в ученом Совете Санкт-Петербургской текстильной академии. * 2003г — получение ученого звания доцента по специальности «Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности». * 1992-1993 г.г Работа ассистентом кафедры «Технология швейных изделий » - ДТИЛПП,Тар.ГУ им. М.Х.Дулати; * 1993-2005 г.г.Работа доцентом кафедры «Технология швейных изделий » - ДТИЛПП, Тар.ГУим. М.Х.Дулати - * 2005-2007г.г.,- Работа в в ЕНУ им. Гумилева в качестве зав.кафедрой «Дизайн» -далее переход на должность старшего научного сотрудника, работа наддиссертацией на соискание ученой степени доктора наук по специальности«Техническая эстетика и дизайн» в Академии Дизайна и Технологии «Сымбат»,г.Алматы, диссертация была выполнена, в связи с закрытием Советов защита несостоялась. * 2011- 2012 г.г. зав.кафедрой «Сценография и декоративное искусство» КазНУИ * 2012- 2014-Доцент университета «Туран-Астана»,г.Астана * 2014-2015-Декан технологического факультета КазУТБ, г.Астана * 2015-Проректор по науке и инновациям КазУТБ, г.Астана * 2016 -2018-Ассоциированный профессор университета «Туран-Астана»,г.Астана * 2018 -Декан технологического факультета КазУТБ, г.Астана * 2019-Профессор кафедры «Технология легкой промышленности и Дизайн», - * Отраслевой эксперт * Руководитель Ресурсного центра КГУ «профессионально-технический колледж » акимата города Нур-Султан, * Генеральный директор Международного научно-ислледовательского фонда легкой промышленности * Зам.генерального директора Республиканского НИИ «Институт дизайна и технологииСән Әлемі» | |
| **Опыт работы:**   * 2018-2020- Работа по совместительству Отраслевой эксперт * 2018-2019- Зам.генерального директора Республиканского НИИ «Институт дизайна и технологииСән Әлемі» * 2019-2020- Руководитель Ресурсного центра КГУ «профессионально-технический колледж » акимата города Нур-Султан * 2019-2020-Генеральный директор Международного научно-ислледовательского фонда легкой промышленности * 2007-2020-экспертиза диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04- Технология швейных изделий;степени доктора философии (PhD), по специальности 6D072600 - Технология и конструирование изделий легкой промышленности; * 2005-2020г.г.-экспертиза учебников Центра «Учебник»; * 2020г. -эксперт НЦТ. * 2014-2019 гг.-опыт работы экспертом специализированной акредитации, * 2016-2020 г.г.-экспертиза организаций полного цикла швейного производства. | |
| **Повышение квалификации:** нет | |
| **Членство в профессиональных организациях:** член партии «Нұротан». | |
|  |  |
| **Награды и премии:**   * почетная грамота министра по инвесициям и развитию РК-2015 г.; * почетная грамота министра МОН РК -2018 г. | |
| **Деятельность в сфере услуг:** нет | |
| **Публикации и презентации:**  1.Разработка методов обеспечения огнестойкости и его внедрение при производстве тканей для спецодежды. -Материалы II международной научно-практической конференции «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий». Сингапур, 18-20 октября 2017 г.- С. 233-239.  2.Исследование влияния различных факторов на продолжительность релаксации материалов при воздействии открытого пламени -Материалы II международной научно-практической конференции «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий». Сингапур, 18-20 октября 2017 г.- С.240-246.  3.Разработка автоматизированного испытательного комплекса (АИК) для оценки и прогнозирования термозащитных свойств и его внедрение при производстве материалов спецодежды -Материалы II международной научно-практической конференции «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий». Сингапур, 18-20 октября 2017 г.- С.246-251.  4.Проектирование спецодежды с учетом принципов дизайн-концепции.-Материалы II международной научно-практической конференции «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий». Сингапур, 18-20 октября 2017 г.- С.251-255.  5.Проектирование швейного робота с искусственным интеллектом с использованием метода дизайн-мышления.-Материалы II международной научно-практической конференции «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий». Сингапур, 18-20 октября 2017 г.- С.256-261.  6.Использование метода дизайн мышления при разработке швейного робота с искусственным интеллектом для слабозрячих-Вестник КазУТБ № 1, 2018 г.-С.28-32  Современное состояние проектирования адаптационной одежды для инвалидов колясочников для промышленного внедрения-Сборник материалов Международной НПК «Экономика современного Казахстана; Проблемы и перспективы развития».Астана, КазУТБ.- С. 367-368.  7. Подходы к формированию капсульной коллекции для школьников подросткового возраста-Сборник материалов Международной НПК «Экономика современного Казахстана; Проблемы и перспективы развития».Астана, КазУТБ.- С. 365-367.  8.Принципы дизайн-мышления при разработке устройства для определения горючести текстильных материалов-LVI Международной научно-практической конференции евразийского научного объединения, Россия, г.Москва, 30-31 октября 2019 г., стр.137-139.  9. Производство термозащитных материалов для спецодежды на основе использования автоматизированного испытательного комплекса-LVI Международной научно-практической конференции евразийского научного объединения, Россия, г.Мсоква, 30-31 октября 2019 г., стр.139-141.  10. Разработка термозащитной спецодежды с учетом принципов дизайн-мышления-LVI Международной научно-практической конференции евразийского научного объединения, Россия, г.Москва, 30-31 октября 2019 г., стр.141-143. | |
| **Новые научные разработки:** нет | |
| **Дополнительная информация:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Публикации | 2015-2016 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021  (1 полугодие) |
| 1. | - монографий, из них: |  |  |  |  |  |
| - на русском языке |  |  |  |  |  |
| - на казахском языке |  |  |  |  |  |
| **-** всего: |  |  |  |  |  |
| 2. | - в журналах:  - с импакт-фактором |  |  |  |  |  |
| - зарубежных |  |  |  |  |  |
| - республиканских |  |  | 1 |  |  |
| всего: |  |  | 1 |  |  |
| 3. | -в материалах конференций:  -в международных | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 |
| -в республиканских | 1 |  |  |  |  |
| всего: | 6 | 6 | 6 | 3 |  |
|  | итого: | 6 | 6 |  | 3 |  |

**Приложение 10**

**Резюме профессорско-преподавательского состава**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Full name :**Umraliyeva Bela Illaridanovna  **Education:**  -1976-1982 graduated from the Dzhambul Institute of Technological Institute of Light and Food Industry with a degree in the technology of sewing products with qualification assignment-engineer-technologist.  - 1982-1983 master 1 sewing workshop of APCHO Name, May 1, Alma-Ata ..  - in 1894 it was adopted by the assistant of the department "Technology of sewing products" of the Dzhambul Institute of Technology of Light and Food Industry.  - since 1988-1991. Training in graduate school of the Leningrad Institute of Textile and Light Industry named after S.M. Kirova.  - 1992, the protection of the dissertation for the degree of candidate of technical sciences in the specialty 05.19.04-“Technology of sewing products” in the scientific council of the St. Petersburg Textile Academy.  - 2003 - obtaining a scientific title of associate professor in the specialty "Technology of materials and products of textile and light industry."  - 1992-1993. Work as an assistant department of the department "Technology of sewing products" - DTLPP, Tar.W. M.Kh. Dulati;  - 1993-2005. The work of the department "Technology of sewing products" - DTLPP, Tar. Guum. M.Kh. Dulati  - 2005-2007,- work in ENU named after Gumilyov, as a head of the design “Design”, is the transition to the post of senior researcher, work by a subscription for the degree of Doctor of Sciences in the specialty “Technical Aesthetics and Design” at the Symbat Academy and Technology, Almaty and the dissertation was performed , due to the closure of the Soviets, the defense failed.  - 2011-22 Head of the Caphedride "Scenography and Decorative Art" Territory  - 2012- 2014-report of the University of Turan-Astana, Astana  - 2014-2015-Decns of the Faculty of Technology of KazTB, Astana  - 2015 Rector for Science and Innovation of KazTB, Astana  - 2016 -2018 Associated professor of the University of Turan-Astana, Astana  - 2018 -Faculty of Technology of KazTB, Astana  - 2019 -Professor of the Department of Light Industry and Design Technology, -  - industry expert  - Head of the resource center of KSU "Professional and Technical College" Akimat of the city of Nur-Sultan,  - General Director of the International Scientific Research Fund of Light Industry Deputy Gene «san alemi»  **Experience:**  - 2018-2020- part-time work industry expert  - 2018-2019- Deputy General Director of the Republican Research Institute "Institute of Design and Technology «san alemi»  - 2019-2020-head of the resource center of KSU "Professional and Technical College" Akimat of the city of Nur-Sultan  - 2019-2020-General Director of the International Scientific and Rescue Fund of Light Industry  - 2007-2020-experts of dissertations for the degree of candidate of technical sciences in the specialty 05.19.04- Technology of sewing products; degree of Doctor of Philosophy (PhD), in the specialty of 6D072600- technology and design of light industry products;  - 2005-2020 years-expertise of textbooks of the Center "Textbook";  - 2020 -Expert NCT.  - 2014-2019-the work of the work expert of specialized acreditation,  - 2016-2020.-expertise of the full cycle of sewing production.  **Advanced training:** no  Membership in professional organizations: member of the Nurotan  **Awards and prizes:**  - Honorary of the Minister for Investments and Development of the RK-2015;  - Certificate of honor of the Minister of the Mon of the Republic of Kazakhstan -2018  **Activities in the field of services:** no  **Publications and presentations:**  1. The development of methods for ensuring fire resistance and its implementation in the production of fabrics for workwear. -Materials of the II International Scientific and Practical Conference “Membership in the WTO: Prospects for Scientific Research and the International Technology Market”. Singapore, October 18-20, 2017-S. 233-239.  2. The study of the influence of various factors on the duration of relaxation of materials when exposed to open flames -materials of the II International Scientific and Practical Conference “Membership in the WTO: Prospects for Scientific Research and the International Technology Market”. Singapore, October 18-20, 2017-p. 240-246.  3. The development of an automated test complex (AIC) for evaluating and predicting thermal protection properties and its implementation in the production of workwear -materials of the II International Scientific and Practical Conference “Membership in the WTO: Prospects for Scientific Research and the International Technology Market”. Singapore, October 18-20, 2017-p. 246-251.  4. Projecting workwear, taking into account the principles of design concepts. Materials of the II International Scientific and Practical Conference “Membership in the WTO: Prospects for Scientific Research and the International Technology Market”. Singapore, October 18-20, 2017-P.251-255.  5. Projecting a sewing robot with artificial intelligence using the design method. Materials of the II International Scientific and Practical Conference “Membership in the WTO: Prospects for Scientific Research and the International Technology Market”. Singapore, October 18-20, 2017-P.256-261.  6. Putation of the method of thinking design in the development of a sewing robot with artificial intelligence for the slightly healthy CASUTB No. 1, 2018-S.28-32  The current state of designing adaptive clothing for disabled stroller for industrial implementation-collection of materials of the international NPK "Economics of modern Kazakhstan; Problems and development prospects. "ASASTAN, CAZUTB.- S. 367-368.  7. Approaches to the formation of a capsule collection for adolescence schoolchildren-collection of materials of the international NPK "Economics of modern Kazakhstan; Problems and development prospects. "ASASTAN, CAZUTB.- S. 365-367.  8. Principles of design thinking in the development of a device for determining the combustibility of textile materials-LVI International Scientific and Practical Conference of the Eurasian Scientific Association, Russia, Moscow, October 30-31, 2019, pp. 137-139.  9. The production of thermal protection materials for workwear based on the use of the automated test complex-LVI International Scientific and Practical Conference of the Eurasian Scientific Association, Russia, Moscow, October 30-31, 2019, pp. 139-141.  10. Development of heat-protective workwear, taking into account the principles of design-thinking-LVI International  **New scientific developments: no**  **Additional Information:**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | publication | 2015-2016 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021  (1 полугодие) | | 1. | 1. - monographs, of them: |  |  |  |  |  | | in Russian |  |  |  |  |  | | - in Kazakh |  |  |  |  |  | | total |  |  |  |  |  | | 2. | 2. - In magazines:  With an impact factor |  |  |  |  |  | | - Foreign |  |  |  |  |  | | - Republican 1 |  |  | 1 |  |  | | total: 1 |  |  | 1 |  |  | | 3. | -in the materials of the conferences:  -in international | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | | -in republican | 1 |  |  |  |  | | total: | 6 | 6 | 6 | 3 |  | |  | total: | 6 | 6 |  | 3 |  | |