

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
«Текстильні матеріали і виробы спеціального та військового призначення»
колективу авторів Сарібекової Ю.Г., Чепелюк О.В., Семешко О.Я.,
Остапенко Н.В., Колосніченко О.В., Ванкевича П.І., Черненка А.Д.,
Прохоровського А.С.

№ з/п		Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Малинська А.М., Пашкевич К.Л., Смирнова М.Р., Колосніченко О.В. Розробка колекцій одягу: навч. посіб. К.: НВЦ ПРОФІ, 2014. 140 с.			28
2	Pashkevich K.L., Kolosnichenko M.V., Ostapenko N.V. Research of some physical and mechanical characteristics of suiting fabrics for designing the clothes. Vlakna a Textil. Bratislava, 2016. №1. P. 3–8.		6	19
3	Колосніченко М.В., Зубкова Л.І., Пашкевич К.Л., Остапенко Н.В., Колосніченко О.В. Ергономіка і дизайн. Проектування сучасних видів одягу: навч. посіб. К.: ПП «НВЦ «Профі», 2014. 386с.			17
4	Kolosnichenko O.V., Ostapenko N.V., Kolosnichenko M.V. The development of new forms of special clothes by design projecting methods. Vlakna a Textile. Bratislava, 2016. №2. P. 3–8.		2	15
5	Kolosnichenko O.V., Pryhodko-Kononenko I.O., Ostapenko N.V. Design of new articles of clothing using principles of contemporary style directions in architecture and art. Vlakna a Textil, 2016, 23(1), P. 18–23.		2	15
6	Сарібекова Ю.Г. Инновационная технология обработки шерстяного волокна / Ю.Г. Сарібекова, О.Я. Семешко, А.В. Ермолаева // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2013. № 3. – С. 79-83.		2	14
7	Pashkevich K., Kolosnichenko M., Yezhova O., Kolosnichenko O., Ostapenko N. Study of properties of overcoating fabrics during design of women's clothes in different forms. Tekstilec, 2018, 61(4), P. 224–234.		4	12
8	Semeshko O. The influence of electrical discharge nonlinear bulk cavitation on the structural and chemical changes in water during the wool fiber bleaching / O. Semeshko, J. Saribekova, T. Asauliyuk, S. Myasnikov // Chemistry & chemical technology (Ch&ChT). – 2014. – Volume 8, Number 4. – P. 410-415.		4	11
9	Kunik A. High-energy discrete processing in technology of extraction of wool grease / A. Kunik, O. Semeshko, J. Saribekova, S. Myasnikov // Ukrainian Food Journal. – 2014. – Volume 3, Issue 3. – P. 381-388.			11
10	Семешко О.Я. Исследования влияния электроразрядной нелинейной объемной кавитации на процесс крашения шерсти кислотными красителями /			11

	О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова, А.В. Ермолаева Вестник Херсонского национального технического университета. – 2010. – №1 (37). – С. 170-175.			
11	Tretiakova L.D., Ostapenko N.V. , Kolosnichenko M.V., Pashkevich K.L., Avramenko T.V. Designing of rational structure of range of insulating protective clothing on the basis of the principles of transformation. <i>Vlakna a Textil</i> , 2016. №4. Vol. 23. P. 27–35.		5	9
12	Pashkevich K., Yezhova O., Kolosnichenko M., Ostapenko N., Kolosnichenko E. Designing of the complex forms of women's clothing, considering the former properties of the materials. <i>Man-Made Textiles in India</i> , 2018. Vol. 46, Issue 11, P. 372–380.		1	9
13	Slepchuk I. Research of influence of cross-linking agents on characteristics of spatial grid and properties of urethane polymer / I. Slepchuk, O.Ya. Semeshko, Yu.G. Saribekova , I.N. Kulish, I.V. Gorokhov // <i>Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.</i> 2016. V. 59. N 7. P. 86-91.			8
14	Slepchuk I. Investigation of impact of rosslinking agents on characteristics of spatial net and properties of styrene-acrylic polymer films / I. Slepchuk, O.Ya. Semeshko, T.S. Asauluk, Yu.G. Saribekova // <i>Izv. Vyssh.Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.</i> – 2018. – Vol. 61. – №7. – P. 68-76. DOI: https://doi.org/10.6060/ivkkt.20186107.5670 .		3	6
15	Сарибекова Ю.Г. Обоснование выбора электроразрядной обработки в качестве метода модификации шерстяного волокна / Ю.Г. Сарибекова, О.Я. Семешко , Г.С. Сарибеков, И.В. Панасюк, О.А. Матвиенко // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. – 2013. – № 2. – С. 3-8.			6
16	Колосніченко М.В., Остапенко Н.В. Проектування спеціального одягу: Нормативні вимоги до спеціального захисного одягу: метод. посіб. К.: Київський національний університет технологій та дизайну, 2008. – 128 с.			6
17	Pashkevych K.L., Kolosnichenko O.V. , Veklych A.M., Ovdiienko T.A. Current trends of the use of eco-materials in the design of light industry products. <i>Art and design</i> . 2019. №3. P. 20–27.			5
18	Остапенко Н.В., Колосніченко Е.В. , Рубанка А.И., Будченко Е.В. Создание элементов специальной термозащитной одежды на основе принципа трансформации. <i>Текстиль – одежда – обувь – средства индивидуальной защиты – 21 век: материалы Междунар. науч.-практич. Конференции. (22–23 апреля 2010 г. г.Шахты.)</i> . Шахты: ГОУ ВПО «ЮРГУЭС», 2010. С. 135–138.			5
19	Skalozubova N. Designing a composition formulation of surface active substances for the pretreatment of knitted		2	4

	fabric / N. Skalozubova, A. Kunik, O. Semeshko, J. Saribyeikova, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №4/6(82). – P. 29-36. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.75027.			
20	Kunik O. Development of a two-step technology of scouring wool by the method of highenergy discrete treatment / O. Kunik, O. Semeshko , T. Asaulyuk, Yu. Saribyeikova, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Ecology. – 2016. – №4/10(82). – P. 36-43. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.76380.		3	4
21	Семешко О.Я. Електророзрядна обробка в технологіях промивки вовни та одержання вовняного жиру / О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарібскова, А.В. Єрмолаєва, М.Л. Кулігін // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – №5(77). – С. 215-218.			4
22	Асаулюк Т.С. Определение оптимальных технологических параметров электроразрядной обработки шерстяного волокна перед белением / Т.С. Асаулюк, Ю.Г. Сарибекова, О.Я. Семешко / Вісник Хмельницького національного університету. – 2013. – №5. – С. 106-109.			4
23	Колосніченко О.В. , Пашкевич К.Л., Лозко Ю.Я. Художньо-образні особливості спецодягу в дизайні ХХ століття. Art and design. 2019. №1. С 66–74.			4
24	Prykhodko-Kononenko I.O., Kolosnichenko O.V., Ostapenko N.V. , Vinnichuk M.S., Kolosnichenko M.V. Research of topography of influence and classification of the requirements for uniform of passenger car attendants. Vlákna a textil (Fibres and Textiles), 2017. № 2, Vol. 24, June. P. 11–17.		1	4
25	Михайлюк О.Ю., Колосніченко М.В., Остапенко Н.В. , Гайова І.Л., Антонюженко А.Ю. Узагальнена систематизація різновидів фактур матеріалів для дизайн-проекування одягу. Art and Design, 2018. №1(01). С. 103–112.			4
26	Колосніченко М.В., Остапенко Н.В. , Цесельська Т.В. Дослідження показників якості матеріалів для спеціального термозахисного одягу. Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины, 2011. № 2 (18). С. 206–211.			4
27	Asaulyuk T. Examining a change in the properties of coarse wool fiber under the influence of electrical discharge treatment / T. Asaulyuk, O. Semeshko, Y. Saribyeikova, A. Kunik, S. Myasnykov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Engineering technological systems. – 2017. – Vol. 4, №1 (88). – P. 50-55.		1	3
28	Асаулюк Т.С. Определение оптимальных параметров электроразрядной обработки грубого шерстяного волокна в процессе его модификации / Т.С. Асаулюк, О.Я. Семешко, А.Н. Куник, Сарибекова Ю.Г. // Вісник Херсонського національного технічного університету. –			3

	2016. – №4(59). – С. 50-56.			
29	Асаулюк Т.С. Влияние предварительной электроразрядной обработки на сохранность шерсти в процессе беления / Т.С. Асаулюк, Ю.Г. Сарибекова, О.Я. Семешко // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2013. – № 4. Серия 1. Естественные и технические науки. – С. 16-18.			3
30	Семешко О.Я. Перспективи розробки технологій надання світлостійкості текстильним матеріалам військового та цивільного призначення / О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарібєкова : збірник тез доповідей міжнародної науково-технічної конференції [«Перспективи розвитку озброєння та військової техніки сухопутних військ»], (Львів, 16-17 травня 2019 р.). – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного, 2019. – С. 90.			3
31	Колосніченко О.В., Пашкевич К.Л., Остапенко Н.В. Естетико-гармонійне формоутворення у проектуванні одягу спеціального призначення: історичний розвиток, тенденції. Art and design. 2018. №3. С. 75–84.			3
32	Остапенко Н.В., Луцкер Т.В., Рубанка А.І., Колосніченко О.В. Узагальнена систематизація виробів спеціального призначення. Теорія та практика дизайну. Технічна естетика, 2016. №10. С.122–143.			3
33	Рубанка А.І., Колосніченко О.В., Остапенко Н.В. Класифікація різновидів накладок у спеціальному одязі. Легка промисловість, 2015. № 4. С. 7–11.			3
34	Колосніченко О.В., Полька Т.О., Колосніченко М.В. Експериментальні дослідження матеріалів для створення теплозахисного спецодягу. Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. 2015. №1(82): Серія «Технічні науки». С.191–198.			3
35	Остапенко Н.В., Цесельська Т.В., Колосніченко М.В. Розробка багатофункціонального спеціального термозахисного одягу та його елементів на основі принципу трансформації. Пожежна безпека – 2009: збірник статей ІХ міжнародної науково-практичної конференції. Львів: ЛДУ БЖД, 2010. С. 112–114.			3
36	Saribyekova Yu. Development of styrene-acrylic polymeric compositions for the coating of textile materials used for packing / Yu. Saribyekova, O. Kunik, T. Asaulyuk, O. Semeshko, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Technology organic and inorganic substances. – 2017. – Vol. 5, №6 (89) – P. 35-41.		1	2
37	Семешко О.Я. Влияние предварительной электроразрядной обработки на поверхность шерстяного волокна в процессе беления / Т.С. Асаулюк, О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова // Вісник Хмельницького національного університету. – 2015. – №5. – С. 160-164.			2
38	Кулигин М.Л. Изучение эффективности силиката			2

	натрия в качестве стабилизатора пероксида водорода при низкотемпературном способе белиения хлопчатобумажных тканей / М.Л. Кулигин, Д.Г. Сарибекова, Ю.Г. Сарибекова, О.Я. Семешко // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2014. № 1 (349). – С. 82-85.			
39	Сарибекова Ю.Г. Экспериментальное исследование параметров электроразрядной нелинейной объемной кавитации в процессе модификации шерстяного волокна / Ю.Г. Сарибекова, О.Я. Семешко, С.А. Мясников Вестник Херсонского национального технического университета. – 2014. – №4 (51). – С. 128-133.			2
40	Семешко О.Я. Оптимизация процесса крашения шерстяного волокна кислотными красителями с использованием электроразрядной нелинейной объемной кавитации / О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова, А.В. Ермолаева // Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины. – 2011. – №1(17). – С. 79-84.			2
41	Struminska T.V., Prasol S.I., Kolosnichenko E.V. , Chuprina N.V., Ostapenko N.V. Designing of special clothing based on experimental researches of material properties. Vlákna a textil, 2019. № 4, Vol. 26. P. 84–95.		2	2
42	Колосніченко О.В. , Приходько-Кононенко І.О., Остапенко Н.В. , Колосніченко М.В. Художньо-композиційне формоутворення корпоративного одягу «Укрзалізниці»: естетичний аспект. Art and design. 2018. №4. С. 52–64.			2
43	Остапенко Н.В. , Луцкер Т.В., Колосніченко О.В. , Третьякова Л.Д. Розробка елементів спеціального захисного одягу на основі принципів трансформації. Теорія та практика дизайну. Технічна естетика, 2015. №8. С. 204–216.			2
44	Колосніченко О.В. Аналіз гармонійних систем пропорціонування та візуалізація художньої форми спецодягу на базі інформаційно-знакових систем. Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. 2015. №1(82): Серія «Технічні науки». С.79–85.			2
45	Луцкер Т.В., Колосніченко М.В., Колосніченко О.В. , Остапенко Н.В. Подход к формированию рациональных структур пакетов термостойкой специальной одежды. Creativitate. Tehnologie. Marketing: збірник статей III міжнародного симпозиуму. (31 жовтня – 1 листопада 2014р., Молдова). Universitatea Tehnică a Moldovei. Ch.: UTM, 2014. Vol. 3. С. 218-223.			2
46	Приходько-Кононенко І.О., Олексюк І.П., Остапенко Н.В. Розробка номенклатури показників якості одягу для провідників АТ «Укрзаліниця» та матеріалів для його виготовлення. Вісник КНУТД, 2015. №4 (88). С. 225–230.			2
47	Горіславець І.В., Рубанка А.І., Євтушик О.В.,			2

	Остапенко Н.В. Розробка вимог до спеціального одягу для рятувальників. Вісник КНУТД. Серія «Технічні науки», 2015. №6(92). С. 222–226.			
48	Tretiakova L., Podoltsev A., Ostapenko N. Numerical simulation and experimental study of electrostatic field near man with protective polymeric clothing. Universal Journal of Electrical and Electronic Engineering. 2017. № 5. P. 20–26.		1	2
49	Rubanka A.I., Ostapenko N.V. , Rubanka M.M., Kolosnichenko O.V. , Pashkevich K.L. Experimental researches on determination of reliability indexes of heat-protective materials. Vlakna a Textil, 2017. №4(24). P. 22-29.		2	2
50	Асаулюк Т.С. Механизм воздействия электрогидравлического эффекта на шерстяное волокно в процессе его модификации / Т.С. Асаулюк, О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2017. – №1 (60). – С. 86-91.			1
51	Данченко В.В. Применение катионоактивных препаратов для интенсификации процессов заключительной отделки целлюлозосодержащих текстильных материалов / В.В. Данченко, Д.Г. Сарибекова, Л.В. Салеба, О.Я. Семешко // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2015. – №2 (53). – С. 28-32.			1
52	Семешко О.Я. Влияние электроразрядной нелинейной объемной кавитации на свойства растворов кислотных красителей / О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова, О.А. Семенченко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2011. – №3. – С. 132-137.			1
53	Rubanka A., Ostapenko N. , Rubanka N., Kolosnichenko O. Determination of linear dimensions changes in heat-resistant textile materials. Nauka i studia, 2016. Vol. 24, No. 7 (161). P. 52–56.			1
54	Колосніченко О.В. , Полька Т.О., Остапенко Н.В. Дослідження теплозахисних властивостей пакетів для створення спецодягу гармонійних форм. Вісник КНУТД, 2015. №2(84). С. 104–109.			1
55	Колосніченко О.В. Застосування синергічних принципів при проектуванні термозахисного спецодягу. Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. 2013. №1. С. 158–162.			1
56	Рубанка А.І., Остапенко Н.В. , Дуб Д.М., Семенченко В.В., Узагальнена систематизація елементів для забезпечення комфортності захисного одягу. Вісник Хмельницького національного університету, 2018. №1. С.140–143.			1
57	Токар Г.М., Рубанка А.І., Остапенко Н.В. , Третьякова Л.Д. Дизайн-проекування захисного одягу для пілотів військової авіації. Міське середовище – ХХІ ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: ІІІ Міжнародний			1

	науково-практичний конгрес. (18-20 квітня 2018р., м.Холм (Польща)). Київ: НАУ, 2018. С.278–279.			
58	Колосніченко М.В., Остапенко Н.В. Основні аспекти розробки сучасного захисного одягу для рядового складу механізованих та танкових військ. Проблеми координації воєнно-технічної та оборонно-промислової політики в Україні. Перспективи розвитку озброєння та військової техніки: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. (11–12 жовтня 2017 р., Київ). Київ: ДНУ УкрІНТЕІ, 2017. С. 152–154.			1
59	Луцкер Т.В., Колосніченко М.В., Остапенко Н.В. , Винничук М.С. Теоретичне обґрунтування фізичної моделі процесу визначення теплового опору з підвищеною точністю вимірювань. Вісник КНУТД. – К.: КНУТД, 2015. № 2(84). С. 131–135.			1
60	Рубанка А.І., Луцкер Т.В., Остапенко Н.В. , Колосніченко М.В. Розробка ергономічного і естетичного захисного одягу для працівників цивільної авіації. Теорія та практика дизайну. Технічна естетика, 2015. №8. С. 250–256.			1
61	Третьякова Л.Д., Остапенко Н.В. , Колосніченко М.В., Луцкер Т.В. Зонально-модульна модель для розробки комплектів захисного одягу. Вісник Хмельницького національного університету, 2015. №2. С. 69–72.			1
62	Колосніченко М.В., Остапенко Н.В. , Донченко С.В., Цесельська Т.В. Нормативне забезпечення якості спеціального термозахисного одягу. Охорона праці та соціальний захист працівників: збірник матеріалів міжнародної наукової конференції. (19–21 листопада 2008р., м. Київ). НТУУ «КПІ». К., 2008. С. 196–199.			1
63	Stetsyshyn Y., Raczkowska J., Lishchynskiy O., Awsiuk K., Zemla J., Dąbczyński P., Kostruba A., Harhay K., Ohar H., Orzechowska B., Panchenko Y., Vankevych P. , Budkowski A. Glass transition in temperature-responsive poly(butyl methacrylate) grafted polymer brushes. Impact of thickness and temperature on wetting, morphology, and cell growth. J. Mater. Chem. B, 2018, 6(11), 1613-1621. http://dx.doi.org/10.1039/C8TB00088C		8	
64	Drobenko B., Vankevych P. , Ryzhov Y., Yakovlev M. Rational approaches to high temperature induction heating. International Journal of Engineering Science, 2017. 117, pp. 34–50. https://doi.org/10.1016/j.ijengsci.2017.05.001		6	
65	Yakymchuk D. Study of cutting presses in designing a women's costume for hospitality industry / D. Yakymchuk, O. Chepeliuk , Orlenko, I. Nosova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, 5(1-89). P. 26–36.		6	
66	Choogin V.V. Mechanisms of flat weaving technology / V.V. Choogin, P. Bandara, Chepelyuk E.V. – Oxford, Cambridge, Philadelphia, New Delhi: Woodhead Publishing Limited. – 2013. – P. 210.		6	
67	Nastishin Yu.A., Savaryn V.I., Lychkovskyy E., Yakovlev M.Yu., Vankevych P.I. , Krupych O.M., Hrabchak V.I.,		4	

	Boiko O.P., Nazarenko V.G., Lavrentovich O.D. Effect of UV-light irradiation on phase diagram of lyotropic chromonic liquid crystal. Journal of Molecular Liquids, 2018. 267. P. 96-99. https://doi.org/10.1016/j.molliq.2017.12.079			
68	Kostruba A., Stetsyshyn Y., Mayevska S., Yakovlev M., Vankevych P. , Nastishin Y., Kravets V. Composition, thickness and properties of grafted copolymer brush coatings determined by ellipsometry: calculation and prediction. Soft Matter, 2018, 14(6), p. 1016-1025. https://doi.org/10.1039/c7sm02285a		4	
69	Nastyshyn S.Yu., Bolesta I.M., Lychkovskyy E., Vankevych P.I. , Yakovlev M.Yu., Pansu B., Nastishin Yu.A. Ray tracing matrix approach for refractive index mismatch aberrations in confocal microscopy. Applied Optics, 2017. Vol. 56, Issue 9, pp. 2467-2475. https://doi.org/10.1364/AO.56.002467		4	
70	Ryzhov Y., Sakovych L., Vankevych P. , Yakovlev M., Nastishin Y. Optimization of requirements for measuring instruments at metrological service of communication tools. Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, 2018. 123. P. 19-25. https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.03.055		2	
71	Chepelyuk E.V. Geometric disposition of threads in single-layer woven structures / E.V. Chepelyuk , V.V. Choogin, J. Cousens, M. Hann // Clothing Science and Technology. – 2010. – Vol. 22, Num. 1. – P. 35-48.		2	
72	Nastyshyn S.Yu., Bolesta I.M., Tsybulia S.A., Lychkovskyy E., Yakovlev M.Yu., Ryzhov Ye., Vankevych P.I. , Nastishin Yu.A. Differential and integral Jones matrices for a cholesteric. Physical Review A, 2018. 97(5), 053804. https://doi.org/10.1103/physreva.97.053804		1	
73	Hachkevych O.R., Drobenko B.D., Vankevych P.I. et al. Optimization of the High-Temperature Induction Treatment Modes for Nonlinear Electroconductive Bodies. Strength of Materials, 2017. 49(3), pp 429–435. https://doi.org/10.1007/s11223-017-9883-3		1	
74	Vankevych P.I. Selection of the optimal tribological characteristics of materials in devices for the monitoring of temperature of moving objects. Materials Science, 2013. Volume 49, Issue 3, pp 408–412. https://doi.org/10.1007/s11003-013-9631-1		1	
Загальна кількість цитувань			87	307
h-індекс робіт			5	10