

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının professoru tex.e.d.

MƏHƏMMƏDƏLİ NÜRƏDDİN OĞLU NURİYEVİN

2010-2022-ci illərdə çap olunmuş

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

ISCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. Nuriyev M.N., Seydaliyev I.M., Recebov I.S., Dadashova K.S., Musayeva T.T. Determining the dependences for calculating a conversion scale of profile height of the controlled packing surface // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2017, № 2/1(86), p. 58-62
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/96977/93919>
2. Nuriyev M.N., Dzhabbarova G.Z. Formation packages with a sinusoidal rate of change of the yarn feeder // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2017, №2, p.176-180. https://tftp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2017/07/368_39.pdf
3. Nuriyev M.N., Veliyev F.A., Seydaliyev İ.M., Dadaşova K.S., Jabbarova G.Z., İ.F.Allahverdiyeva Analysis of the formation of filament winding in terms of force interactions between threads // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2017, № 6/1(90) p. 11-18, <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118961/115019>
4. Nuriyev M.N., Veliyev F.A., Həmidov H.I., Sailov R.A., Seydaliyev İ.M., G. Z.Jabbarova Development of a Device for Continuously Monitoring the Parameters of the Winding Structure of Textile Bobbins // Ingeniería Solidaria, vol. 14, nº 24, pp. XX-XX, Jan. 2018. P. 1-10. doi: <https://doi.org/10.16925/.v14i24.2183>
<https://revistas.ucc.edu.co/index.php/in/article/view/2183>
5. Nuriyev M.N., Seydaliyev İ.M. Development of methods to control quality of the structure of cross-wound packages // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5/1 (95) 2018, p.61-70, DOI:<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.143825>,
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/143825/142469>
6. Nuriyev M.N., Jabbarova G.Z. Construction of algorithms to automatically determine individual indicators when assessing the shape quality of cross-wound packages // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 1/1 (97) 2019 p. 41-49
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/154923/157067> ,
7. Nuriyev M.N., Aslanov Z.Y., Abdullayeva S.M., Zeynalova M.S. Development of methods and tools for textile package structure control // International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 10, Issue 01, January 2019, pp. 1588-1594,
http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/IJMET_10_01_162/IJMET_10_01_162.pdf
8. Nuriyev M.N., Seydaliyev I.M., Veliev F. A., Safarova T.G., Aqayeva A.A., Hamidov H.I. Analysis of the operation of traverse mechanisms with scattering devices with the use of ASN // Man made textiles in india Vol. XLVII No. 2, February 2019, pp. 43-48,
<https://www.researchgate.net/publication/331978569>
9. Nuriyev M.N., Veliev F. A. Determination of the size of the spacer forces acting on the feed rollers, taking into account the elastic characteristics of raw cotton // International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 10, Issue 01, January 2019, p. 1588-1594,
http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/IJMET_10_03_061/IJMET_10_03_061.pdf
10. Nuriyev M.N., Dzhabbarova G.Z. Khalilov E.J. The method of controlling the structure of the winding by analyzing the kinematic parameters of the winding mechanism // Izvestiya

- Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2019, №2, (380) p. 77-82 http://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2019/10/380_16.pdf
11. Nuriyev M.N., Veliev F.A. Calculation of loss in tissues with variable density in the weft // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2019, №3, (381) p. 96-99 http://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2019/12/381_20.pdf
 12. Nuriyev M.N., Rudovsky P.N., Recebov I.S. Preparation of flax roving for spinning in electrochemical activated solutions // FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe 2019; 27, 6(138): p.34-38. DOI: 10.5604/01.3001.0013.4465 <http://fibtex.lodz.pl/article2147.html>
 13. Nuriyev M.N., Afandiyev E.M. Studying the quality of drill pipes clamped in a wedge clamp // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4/7 (100) 2019, p.16-21 <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/174494/175738>
 14. Nuriyev M.N., Veliev F.A. Development of a device for monitoring the parameters of the winding structure of textile bobbins // SYLWAN., 163(11). ISI Indexed, 2019
 15. Afandiyev E.M., Nuriyev M.N. Improving the retention capacity of clamping elements // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 1/1 (103) 2020, p 47-51 DOI: 10.15587/1729-4061.2020.195193 <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/195193/197137>
 16. Nuriyev M.N. Using a self-twist method to form a multi-component yarn // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, № 4 (388) 2020 p. 68-73 https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2021/01/388_11.pdf
 17. Nuriyev M.N., Rudovsky P.N., Palochkin S.V. Elimination of latent stretching of untwisted roving during winding // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, № 6 (390) 2020 p. 107-113 https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2021/03/390_20.pdf
 18. Afandiyev E.M., Nuriyev M.N. Analysis of the condition of a pipe fixed in a clamping device // EUREKA: Physics and Engineering 2021, №1 p. 78-85 <http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/1587/1486> DOI: 10.21303/2461-4262.2021.001587
 19. Afandiyev E.M., Nuriyev M.N. Analysis of reliability of the drill pipe in the clamping mechanism // EUREKA:Physics and Engineering 2021, №5 p.80-87 <http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/1765/1574> DOI: 10.21303/2461-4262.2021.001765
 20. Nuriyev M.N., Recebov I.S. Evaluation of deformation properties of elastic fibres in threads // FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe 2021; 29, 5(149): p34-36. DOI: 10.5604/01.3001.0014.9293 <http://fibtex.lodz.pl/article2329.html>
 21. Nuriyev M.N., Jafarova A.M. Development of a method for the combined control of the hardness of winding textile package // EUREKA: Physics and Engineering 2022, №1 p. 74-84 <http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2237/1839> DOI: 10.21303/2461-4262.2021.001587
 22. Nuriyev M.N., Recebov I.S. A study of air permeability of textile materials // International Journal of Mechanical Engineering Vol.7 No.1 (January, 2022), p. 4879-4888 https://kalaharijournals.com/resources/IJME_Vol7.1_467.pdf

II. Beynəlxalq nüfuzlü elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr, o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövrü elmi nəşrlər:

1. Нуриев М.Н., Тимусяк С.Ю. Обоснование необходимости контроля проницаемости паковок в процессах их формирования // Вестник Костромского государственного технологического университета, 2011, №1, с. 23-26
2. Nuriyev M.N. Разрушающие методы контроля распределения плотности в теле катушки // Научные вести Азербайджанского Технологического Университета, 2011, № 19-20
3. Nuriyev M.N., Rəcəbov İ.S. Elastik parçaların xətti ölçülərinin dəyişməsinin kompleks qiymətləndirilməsi metodunun işlənməsi // SDU-nin "Elmi xəbərləri", 2012, № 3, s. 15-18

4. Нуриев М.Н., Тимусьяк С.Ю. Экспериментальная проверка возможности выравнивания проницаемости бобин в процессе их формирования // Вестник Костромского государственного технологического университета, 2012, №1 с. 21-23
5. Нуриев М.Н., Раджабов И.С., Иманова Г.М., Самедова К.Л. Расчетный метод анализа структуры намотки // SDU-nin "Elmi xəbərləri", 2013, № 3, s. 213-216
6. Нуриев М.Н., Самедова К.Л. Методика определения линейных диссипативных свойств тел намотки // SDU-nin "Elmi xəbərləri", 2013, № 4, 298-204
7. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Keyfiyyət menecmenti sisteminə çəkilən xərclərin təhlil metodları // AMEA-ın Gəncə bölməsi, "Xəbərlər məcmuəsi" № 55, 2014, s. 95-101
8. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Keyfiyyət menecmenti sisteminin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsində bəzi yanaşmalar // "Nəzəri və tətbiqi mexanika" jurnalı, Bakı, 2014, №1, s. 123-126
9. Нуриев М.Н., Раджабов И.С. Геометрическая деформация тканей при растяжение под различным углом // "Nəzəri və tətbiqi mexanika" jurnalı, Bakı, 2014, №1, s. 185-189
10. Nuriyev M.N., Hacımuradova R.M. İpiliyin xarici görünüşün qüsurlarının və təmizlik snifinin təyini metodlarının təhlili // AzTU-nun "Elmi əsərlər" jurnalı, 2015, №3, s. 167-169.
11. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C. Dartıcı cihazların konstruktiv xüsusiyyətləri // AzTU-nun "Elmi əsərlər" jurnalı, 2015, №3, s.136-139
12. Нуриев М.Н., Мусаева Т.Т. Оценка значимости технологических процессов на текстильных предприятиях // Вестник Нац. техн. университета "ХПИ". 2015, № 36 (1145). С. 84-87.
13. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisəsində struktur bölmələri proseslərinin optimal variantının seçilməsi // Nəzəri və tətbiqi mexanika AMİU 2015, №3-4, s. 119-124
14. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C. Dartıcı cihazlar və onların müqaisəli təhlili // AMİU-nun Nəzəri və tətbiqi mexanika 2016, №1, s. 134-137
15. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C. Dartılma prosesində məhsulun keyfiyyətinə təsir edən amillərin tədqiqi // AMEA-ın Gəncə bölməsi, "Xəbərlər məcmuəsi" 2016, № 3, s. 86-93.
16. Нуриев М.Н., Мусаева Т.Т. Применение информационных технологии при анализе процессов структурных подразделений предприятий легкой промышленности // Scientific Jurnal "ScienceRise" №2/2(19)2016 p. 39-42. <http://journals.uran.ua/sciencerise/article/view/61060/56937>
17. Nuriyev M.N., Ağayeva A.Ə. Parçaların işıq və işıqlı havanın təsirindən yeyilməsi // Elmi Xəbərlər, təbiət və texniki elmlər bölməsi, cild 16, SDU, 2016, № 2, s. 129-134
18. Nuriyev M.N., Ağayeva A.Ə. İsti-nəm emallardan sonra pambıq parçaların qısalmasının təyini // AMEA-ın Gəncə bölməsi, "Xəbərlər məcmuəsi" 2016, № 2, s. 134-139
19. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisələrində keyfiyyət menecmenti sisteminin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi // AzTU-nun Elmi əsərlər, 2016, №1, s. 187-190
20. Нуриев М.Н., Hacımuradova R.M "Maşınla görmədən" istifadə etməklə ipiliyin xarici görünüş qüsurlarının təyininin avtomatlaşdırılmış metodunun işlənməsi // AzTU-nun Maşınşünaslıq, 2016, № 1, s. 23-28
21. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C. Məhsulun dartılması zamanı onun keyfiyyətinə təsir edən parametrlər // AzTU-nun Maşınşünaslıq, 2016, № 1, s. 23-28
22. Nuriyev M.N., Cabbarova Q.Z. Bobinlərin sarınması zamanı əmələ gələn qüsurların texnoloji prosesə təsiri // AzTU-nun Maşınşünaslıq, 2016, № 2, s. 21-26
23. Nuriyev M.N., Cabbarova Q.Z. Bobinlərə sapların sarınması prosesinin dinamikasının təhlili // AzTU-nun Elmi əsərləri, 2016, № 3, s. 46-49
24. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisələrində keyfiyyət menecmenti sisteminin funksional-struktur analizi metodunun işlənməsi // SDU-nun Elmi xəbərləri, 2016, № 3, s. 187-193

25. Нуриев М.Н., Мусаева Т.Т., Раджабов И.С. Влияние изменения ширины на качество растяжимых льняных и льносодержащих тканей // *Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки*. North Charleston, USA, 2016, Том 1, с. 158-162
26. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Efficiency of Quality Management System's Application In The Enterprises of Light Industry // *International Journal of Humanities & Social Science Studies (IJHSSS)*, A Peer-Reviewed Bi-monthly Bi-lingual Research Journal, Volume-II, Issue-VI, May 2016, Page No. 233-240,
27. Нуриев М.Н., Иманова Г. М. Механические и оптические методы и средства контроля геометрических размеров и формы текстильных паковок // *Бюллетень науки и практики*. Электрон. журн. 2016, №5 (6) с.65-74. <http://www.bulletennauki.com/#!/nuriyev/vzki1>
28. Нуриев М.Н., Дадашова К.С., Раджабов И.С. Разработка методов для распознавания дефектов структуры с использованием изображения поверхности паковок // *Scientific Journal «ScienceRise»* 2016, № 4/2 (21), p.6-10 <http://journals.uran.ua/sciencerrise/article/view/66143/63025>
29. Нуриев М.Н., Велиев Ф.А. Распространение тепла в массе хлопка–сырца во время самосогревания // *Бюллетень науки и практики*. Электрон. журн. 2016. № 6, (7), с. 147-152 <http://www.bulletennauki.com/#!/valieva/i5ztc>
30. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Development of algorithms surface recognition forging cross winding // *Bulletin of NTU “KhPI”. Series: Mechanical-technological systems and complexes*. – Kharkov: NTU “KhPI”, 2016. – No 49 (1221), p.52–55.
31. Nuriyev M.N., Ağayeva A.Ə. Pambıq parçaların eni və uzunluğunu istiqamətlərdə qısalmasının əsas səbəbləri // *AMİU-nun Nəzəri və tətbiqi mexanika*, 2016, № 3-4, s. 86-91.
32. Nuriyev M.N., Cabbarova Q.Z. Tekstil istehsalatlarında sapların sarınması prosesinin innovasiyalı texnologiya kimi əsaslandırılması // *AMİU-nun Nəzəri və tətbiqi mexanika*, 2016, № 3-4, səh. 95-99
33. Nuriyev M.N., Hacımuradova R.M. İpliğin qüsurlarının avtomatlaşdırılmış tamınmasının və adekvatlığının qiymətləndirilməsi // *Xəbərlər məcmuəsi, AMEA Gəncə bölməsi* 2016, № 4, s. 164-171
34. Nuriyev M.N. Destructive Methods of Controlling the Density Distribution of the Winding Body // *Progressive Technologies and Systems of Mechanical Engineering*, 2016, 4 (55), 44-48
35. Nuriyev M.N., Hacımuradova R.M., Khalilov E.J., Ağayeva A.A., Jabbarova G.Z. Analysis of errors of profile transformation scale // *Technology Audit And Production Reserves*, 2017, №1 /2(33), p. 48-54. <http://journals.uran.ua/tarp/article/view/93590/89822> DOI: 10.15587/2312-8372.2017.93590
36. Nuriyev M.N. Tekstil müəssisələrində avtomatlaşdırılmış iş yerinin alqoritminin işlənməsi // *Xəbərlər məcmuəsi, AMEA Gəncə bölməsi* 2017, № 2, s. 143-149
37. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisələrində KMS-nin tətbiqi ilə çəkilən xərclərin təyini metodu // *AzTU-nun Elmi əsərləri*, 2017, №3, s. 79-83
38. Nuriyev M.N. Методы определения комплексного показателя для оценки формы текстильных бобин // *Успехи современной науки и образования* 2017, Том 4, №4, с. 162-166.
39. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C. Dartıcı cihazın yükləmə qurğusunun yayının dözümlüliyünün hesablama metodu // *Xəbərlər məcmuəsi, AMEA Gəncə bölməsi* 2017, № 4, s. 161-169
40. Nuriyev M.N., Əzizova K.T. Yüngül sənaye müəssisələrində integrasiya olunmuş idarəetmə sistemlərinin tətbiqi // *AzTU-nun Elmi əsərləri*, 2017, №4, s. 108-113.
41. Nuriyev M.N. Yüngül sənaye müəssisələrində keyfiyyət menecmenti sisteminin tətbiqi zamanı proseslərə sərf olunan resurslar // *ADAU-nun Elmi xəbərlər*, 2017, № 1, s. 44-48
42. Nuriyev M.N. Hacımuradova R.M. İplikdə qüsurların paylanması modeləşdirilməsi // *SDU-nun Elmi xəbərləri* 2017, № 1, s. 83-87
43. Нуриев М.Н. Нелинейные вязкости текстильных паковок // *Сборник известии, НАНФ Гянджинское отделение*, 2017, № 1, с. 147-153

44. Nuriyev M.N., Seydaliyev I.M., Dadashova K.S., Jabbarova G. Z. Development of the method of constructing the graphic model of textile packages by experimental data // Technology Audit And Production Reserves, 2018, №3/1(41), p.4-10 <http://journals.uran.ua/tarp/article/view/135763/132695>
45. Promising methods for evaluating the winding structure of textile bobbins // UNEC Journal of Engineering and Applied Sciences Vol. 1, No. 1, 2021, pp. 32-40 <https://unec-jeas.com/storage/pages/91/mn-nuriyev-et-al.pdf>

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. Nuriyev M.N., Azizova K.T. Keyfiyyəti yaxşılaşdırmağa Taguchi yanaşması və onun eksperimentlərin dizaynı metodu // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Texniki Universiteti Rusiya Federasiyası Metroloji Xidmət Elmi-Tədqiqat İnstitutu “Ölçmə və keyfiyyət: problemlər, perspektivlər” mövzusunda Beynəlxalq Elmi-texniki konfransının materialları. 2018, AzTU, Bakı
2. Nuriyev M.N., Azizova K.T. Integration of iso 9001 and six sigma in terms of continuously improving quality management // Economic and Social Development - Book of Proceedings, 37th International Scientific Conference on Economic and Social Development – “Socio Economic Problems of Sustainable Development” Baku, 14-15 February 2019, ISSN 1849-6903, pages 997-1000, http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=D6enyXhH9XxsZYPu7Ga&page=3&doc=124
3. Nuriyev M.N., Umudova Kh. The role of international standards for risk management to ensure high quality at enterprises // 5 th International conference on lifelong education and leadership for all ICLEL 2019 / July 09-11, 2019/ Azerbaijan State University of Economics-Baku/AZERBAIJAN

VI. Tədris vəsaitləri

1. Nuriyev M.N., Rəcəbov İ.S. “Materialşünaslıq” fənni üçün - dərs vəsaiti. -Bakı: “İqtisad Universiteti nəşriyyatı” 2010, 185 s.
2. Nuriyev M.N., Hüseynov V.N., Rəcəbov İ.S., Musayeva T.T. “Sahə texnologiyası” fənni üzrə tədris proqramı. -Bakı: “İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2012,
3. Nuriyev M.N., Hüseynov V.N., Rəcəbov İ.S., Musayeva T.T. “Materialşünaslıq” fənni üzrə tədris proqramı. -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2012,
4. Nuriyev M.N., Hüseynov V.N., Rəcəbov İ.S., Musayeva T.T. “Materialşünaslıq” fənni üzrə tədris proqramı (rus dilində). -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2012,
5. Nuriyev M.N., Hüseynov V.N., Rəcəbov İ.S., Musayeva T.T. Pambıq zavodlarının vintilyasiyası və pnevmatik nəqliyyat qurğuları-dərs vəsaiti. -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2013
6. Nuriyev M.N. “Tədqiqatın üsul və vasitələri” tədris proqramı. -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2014
7. Nuriyev M.N., Əfəndiyev E.M., Aslanov Z.Y. Yüngül sənaye məhsulunun standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması - dərslik. -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2014, s. 298
8. Nuriyev M.N. Toxuculuq materiallarının texnologiyası. – Bakı: İqtisad Universitetinin nəşriyyatı, 2015, s.156
9. Nuriyev M.N., Aslanov Z.Y., İsgəndərov E.B., Seydaliyev İ.M., Dadaşova K.S., Rəcəbov İ.S., İmanova G.M., Qafarova N.A., Musayeva T.T. Ölçmə metodları və vasitələri. -Bakı: “Vektor”, Beynəlxalq elm mərkəzi, 2015, s. 422
10. Nuriyev M.N., Məmmədov N.R. “Sertifikatlaşdırmanın əsasları” fənni üzrə praktikum. -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2015, s. 196

11. Nuriyev M.N., Abdullayeva S.M., Əsgərova A.A., Əzizova N.B. Materialşünaslıq” fənni üzrə laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodiki göstərişlər (rus dilində). -Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2015, s. 107
12. Nuriyev M.N., Dadaşova K.S., Məmmədova G.Ə. Tədqiqatın üsul və vasitələri. – Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2019, s. 150
13. Nuriyev M.N., Dadaşova K.S. Texniki diaqnostika. – Bakı: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2019, s. 120

V. Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri

1. Nuriyev M.N., İbraqimova E.Z. Использование преобразований Хоха для анализа структуры намотки по изображению ее поверхности // 2010-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2011
2. Нуриев М.Н., Иманова Г.М. Экспериментальное определение параметров нелинейной вязкости и упругости тел намотки // 2011-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2012
3. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C., Tağıyev E.Ə. Əyricilikdə formalaşan bağlamaların xassələrinin təsnifatı // 2011-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2012
4. Nuriyev M.N., Əmircanova N.Ş. Sarınma prosesi zamanı qüsurların texnoloji prosesə təsiri // 2012-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2013
5. Nuriyev M.N., Abbasov Y.X. Sarınma quruluşunun parametrlərinə nəzarət metod və vasitələri // 2012-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2013
6. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisələrində keyfiyyət menecmenti sisteminin inkişaf yolları // “Davamlı inkişaf və texnoloji innovasiyalar” beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları, 2014, Gəncə şəh.
7. Нуриев М.Н., Гаджимурадова Р.М. Анализ качества внешнего вида пряжи // Материалы международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие и технологические инновации» 2014, г. Гянджа
8. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. KMS-nin tətbiqindən alınan nəticələrin qiymətləndirilməsi haqqında // 2013-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2014
9. Nuriyev M.N., Rəcəbov İ.S. Parçaların saplarını müxtəlif istiqamətdə deformasiyaya uğramaları haqqında // 2013-cu ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri.-Bakı: “İqtisad Universteti” nəşriyyatı, 2014
10. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Методы оценки качества формы паковок крестовой намотки // Научная дискуссия: инновации в современном мире: сб.ст.по материалам XLIX Международной научно-практической конференции «Научная дискуссия: инновации в современном мире». - №5 (48). – М.: Изд. «Интернаука», 2016.
11. Nuriyev M.N., Раджабов И.С., Дадашова К. С. Контроль профиля образующих паковок крестовой намотки методом теневой проекции сечения // Научная дискуссия: инновации в современном мире: сб.ст.по материалам XLIX Международной научно-практической конференции «Научная дискуссия: инновации в современном мире». - №5 (48). – М.: Изд. «Интернаука», 2016.

12. Nuriyev M.N., Veliyev F.A. The speed of drying cotton components // «The Ninth International Conference on Eurasian scientific development». Proceedings of the Conference (May 20, 2016). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2016.
13. Нуриев М.Н., Сейдалиев И.М. Определение плотности намотки текстильных паковок // Сборник публикаций научного журнала "Chronos" по материалам III международной научно-практической конференции: «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы» г. Москва: сборник со статьями–2016
14. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisələrinin bölmələrində proseslərin əhəmiyyətliyi qiyətləndirilməsi iyerarxiya analizi metodu // Şamil Səmədzadənin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-praktiki konfransın materialları, 2016, AzTU
15. Nuriyev M.N., Musayeva T.T. Yüngül sənaye müəssisələrində keyfiyyət menecmenti sisteminin proses-funksional modelinin qurulması // Azərbaycan xalqının Ümumimilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 93 illiyinə həsr edilmiş “Gənc tədqiqatçıların IV Beynəlxalq elmi konfransının” materialları, Qafqaz universiteti, 29-30 aprel 2016
16. Нуриев М.Н., Musayeva T.T., Раджабов И.С. Использование технологии FMEA для оценки влияния дефектов намотки на качество ее структуры // Материалы IX международной научно-практической конференции 21 век: фундаментальная наука и технологии 30-31 мая 2016 г. North Charleston, USA Том 1.
17. Nuriyev M.N., Xəlilov E.C. Dartici cihazın parametrlərinin hesablanması algoritmi // Azərbaycan xalqının Ümumimilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 93 illiyinə həsr edilmiş “Gənc tədqiqatçıların IV Beynəlxalq elmi konfransının” materialları, Qafqaz universiteti, 29-30 aprel 2016
18. Nuriyev M.N., Ağayeva A.Ə. Pambıq parçaların şişmənin, relaksasiyanın, sürtünmənin və sapların əyilmə hündürlük səbəbindən qısalmasının təyini // Azərbaycan xalqının Ümumimilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 93 illiyinə həsr edilmiş “Gənc tədqiqatçıların IV Beynəlxalq elmi konfransının” materialları, Qafqaz universiteti, 29-30 aprel 2016
19. Nuriyev M.N. Совершенствование методов контроля структуры намотки на машинах с фрикционным приводом бобин.-Баки: İqtisad universitetinin nəşriyyatında” 2017, şəh. 112.

VI. Patent

1. Нуриев М.Н., Рудовский П.Н. А.С.1769700 СССР, Устройство для контроля качество намотки на бобину. Бюлетен, ”Изобретение РФ” №7,1993 г. А.С .№ 4836521/12/ 040426/
2. Нуриев М.Н., Рудовский П.Н. Устройство для контроля перемещения слоев в рулонной паковке. Патент РФ №62452 опубл. 10.04.2007, Бюл. №10
3. Нуриев М.Н., Рудовский П.Н. Мотальное устройство. Патент РФ №63341 опубл. 27.05.2007, Бюл. №15
4. Нуриев М.Н., Рудовский П.Н. Устройство для контроля деформации слоев паковок крестовой мотки. Патент РФ №62453 опубл. 10.04.2007, Бюл. №10
5. Нуриев М.Н., Рудовский П.Н. Устройство для комплексного контроля технологических параметров паковок крестовой намотки. Патент РФ № 72317, Опубл. 10.04.2008. Бюл. № 10
6. Нуриев М.Н., Рудовский П.Н. Способ непрерывного контроля твердости намотки и устройство для его осуществления. Патент РФ № 2390017, Опубл. 10.05.2010. Бюл. № 14
7. Nuriyev M.N., Cabbarova Q.Z. Sapın yayılması üçün qurğu. Patent Azərbaycan Respublikası № I 2020 0013, 24.02.2020. Əqli mülkiyyət agentliyinin Rəsmi Bülleteni № 5, 2019