

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: İlham Mirac
Doğum Tarihi: 01.07.1970
Doğum Yeri: Buhara, Özbekistan
Uyruğu: Türkiye

Aldığı Akademik Unvanlar		
Unvanlar	Unvanı Aldığı Üniversite	Unvanı Aldığı Tarih
Lisans	Rusya Federasyonu, Novosibirsk Devlet Üniversitesi. Mekanik ve Matematik Fakültesi, Uygulamalı Matematik Bölümü	1991
Yüksek Lisans	Rusya Federasyonu. Novosibirsk Devlet Üniversitesi. Mekanik ve Matematik Fakültesi, Uygulamalı Matematik Bölümü	1993
Doktora	Rusya Federasyonu. Novosibirsk Devlet Üniversitesi. Mekanik ve Matematik Fakültesi, Uygulamalı Matematik Bölümü	1997
Doçentlik	Rusya Federasyonu. Sibirya Tüketici Kooperatifleri üniversitesi. Ekonomi Fakültesi, Matematik Bölümü	2001
Lisans	Rusya Federasyonu. Resul-Ekrem Yüksek İslam Teoloji Enstitüsü. İslam Teoloji ve Arap dili Bölümü.	2002
Lisans	Sibirya Kooperatif İşbirliği Üniversitesi, Rusya Federasyonu. “Rus dili ve konuşma kültürü”.	2015
Profesörlük	Rusya Federasyonu Fen Bilimleri Akademisi.	2016
Lisans - Yüksek Lisans Denklik	TC YÖK diploma denklik belgesi	2018
Doktora Denklik	TC Üniversiteler arası kurul başkanlığı doktora denklik belgesi	2019
Çalıştığı Kurumlar		Çalıştığı Tarihler
1. Rusya Federasyonu. Sibirya Tüketici Kooperatifleri üniversitesi.		1997 – 2014
2. Rusya Federasyonu. Matematiksel Geofizik Enstitüsü. Novosibirsk. Rusya		1997 – 2008
3. Rusya Federasyonu. Bilimsel ve Teknik Çeviri Bürosu Rusya Federasyonu Fen Bilimleri Akademisi. Tercüman Rusça, Türkçe, Özbekçe, Tacikçe diller.		1990 – 2015
4. Rusya Federasyonu. Novosibirsk Mütercim - Tercümanlık Bürosu. Rusça, Türkçe, Özbekçe, Tacikçe diller. Mütercim tercüman		1990 – 2014
5. Novosibirsk Medresetuz-Zehra Bilimsel Araştırmalar, Kültür ve Eğitim Vakfı. Başkan.		2003 – 2008
6. Atatürk Üniversitesi, Erzurum, Türkiye, öğretim görevlisi		2016 – 2017
7. İstanbul ilim ve kültür vakfı. Rusça Departman başkanı.		2018 – 2023
8. Üsküdar Üniversitesi, Rektörlük, Yabancı Diller Koordinatörlüğü		2023 – ...
Akademik Görevler		

1. Profesör 2. Doçent 3. Araştırma görevlisi 4. Öğretim görevlisi
Yönettiği Tezler
Doktora (Ph.D.)
1. Elektromagnetoelastisite diferansiyel denklemler sistemi için doğru ve ters problemler.
Yüksek Lisans (M.Sc.)
1. "Elektromagnetoelastisite'nin bazı doğru ve ters problemleri" 2. Ekonomik Problemler için Bilgisayar Destekli Matematiksel Model geliştirilmesi ve Optimal Çözümleri üretme. A computer search for optimal solutions of management and planning in MS Excel, MathCAD.
Projeler
1. Hiperbolik Diferansiyel Denklemler Sistemi için Ters (inverse) problemler. 2010 2. Ekonomik Problemler için Bilgisayar Destekli Matematiksel Model geliştirilmesi ve Optimal Çözümleri üretme. 2011 3. İktisadi ve matematiksel problemler için bilgisayar destekli model geliştirilmesi. 2013 4. Erasmus + (2019-3-TR01-KA105-079765) The Erasmus + Youth Exchange Project "Discovering and Sharing Common Human and Moral Values" Partners Ortak İnsani ve Moral Değerlerin Keşfi ve Paylaşımı: Türkiye - İİKV, Ukrayna - İzmail, Ternopil, Pereyaslav State Universities , United Kingdom, Germany, Litvanya. 7-15 September, 2022, İstanbul, Türkiye.

Yayınlanmış Makaleler

A- Uluslararası

1. Merazhov I.Z., Yakhno V. G. Elektrik-elastiklik denklemleri için tek boyutlu ters problemler. Makale. Koşullu İyi Oluşan Problemler. Utrecht: TVP / VSP, 1994. S. 70-75. Hollanda. İngilizce.

Merazhov I. Z., Yakhno V. G. One-dimensional inverse problem for electric-elasticity equation. Conditionally Well-Posed Problems. Utrecht: TVP/VSP, 1994. P. 70-75. Netherlands.

2. Merazhov I.Z., Yakhno V.G. Elektromanyetik elastiklik denklemleri sistemi için doğru ve ters problemler. Makale. Bilgisayarlı tomografi. Utrecht: TVP / VSP, 1995. S. 332-336. Hollanda. İngilizce.

Merazhov I.Z., Yakhno V. G. Direct and inverse problems for system of electromagneto-elasticity equations. Computerized Tomography. Utrecht: TVP/VSP, 1995. P. 332-336. Netherlands.

3. Merazhov I.Z., Yakhno V.G. Doğru problemler ve "yavaş" dalgalar için tek boyutlu ters bir elektroelastisite problemi. Makale. "Siberian advanced in mathematics", 2000, c.10, no. 1, s. 87-150. Rusya. Novosibirsk. İngilizce.

Merazhov I.Z., Yakhno V.G. Direct problems and a one-dimensional inverse problem of electroelasticity for "slow" waves. "Siberian advanced in mathematics", 2000, v.10, №1, p. 87-150.

4. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin diferansiyel denklemler sistemi için ters problemler. Makale. Uluslararası konferans "Ill-posed ve ters problemler. Prof. M.M. Lavrent'ev Konferansı. 5-9 Ağustos 2002. Konferans Materyalleri. Rusya. Novosibirsk. Prof. Sobolev Institute Press 2002. S.101-114. Rusça.

Меражов И.З. Обратные задачи для системы дифференциальных уравнений электромагнитоупругости в линейном приближении. Inverse problem for differential equations system of electromagnetoelastycity in linear approximation. International conference "Ill-posed and inverse problems", Dedicated to prof. M.M.Lavrent'ev. August 5-9, 2002. Novosibirsk. Sobolev institute Press 2002. P.101-114.

5. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin diferansiyel denklemler sistemi doğru ve ters problemleri. Makale. Uluslararası "Jeofizikte Matematiksel Yöntemler" Konferansı Materyalleri. Cilt I. - Novosibirsk: ICMiMG SO RAN, 2003, s. 163-167. Rusça.

Меражов И.З. Прямые и обратные задачи для системы дифференциальных уравнений электромагнитоупругости в линейном приближении. Статья. Труды Международной конференции "Математические методы в геофизике". Ч.І.—Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 2003. Стр.163-167.

6. Merazhov İ.Z., Komissarov V.V. Dikey olarak homojen olmayan, kübik yapıya sahip bir ortam için tek boyutlu ters elektroelastisite probleminin sayısal çözümü. Makale. Uluslararası Hesaplamalı Matematik ICVM-2004 Konferansı Materyalleri. Cilt II.– Novosibirsk: ICMiMG SB RAS, 2004. s. 549-554. Rusça.

Меражов И.З., Комиссаров В.В. Численное решение одномерной обратной задачи электроупругости для вертикально-неоднородной среды кубической структуры. Статья. Труды Международной конференции по вычислительной математике МКВМ-2004". Ч. II.– Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 2004. Стр.549-554.

7. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin diferansiyel denklem sistemi için ters problemler. Makale. "Mekaniğin problemleri: teori, uygulamalar" konferansı. Russian. Novosibirsk: 2005, s. 101-148. İngilizce.

Merazhov I.Z. Inverse problem for Differential equations system of electromagneto-elasticity in linear approximation. Computerized Tomography. Novosibirsk, 2005. P. 101-148.

8. Merazhov I.Z. Elektromagnetoelastisitenin doğru ve ters problemleri. Makale. Acad. A.N. Tikhonov'ın 100. yıldönümüne adanmış uluslararası konferans. Moskova Devlet Üniversitesi, Moskova, 2006. P. 166-168. Rusça.

Меражов И.З. Прямые и обратные задачи электромагнитоупругости. Международная конференция, посвященная 100- летию акад. А.Н. Тихонова. МГУ, Москва, 2006. Стр. 166-168

9. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin diferansiyel denklem sistemi için ters problemler. Makale. Acad. Vekua'nın 100. yıldönümüne adanmış uluslararası Diferansiyel denklemler, fonksiyonlar teorisi ve uygulamaları konferansı. NSU, Novosibirsk, 2007. sayfa 232-233. Rusça.

Меражов И.З. Обратные задачи для системы дифференциальных уравнений электромагнитоупругости в линейном приближении. Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения. Международная конференция, посвященная 100- летию акад. И.Н. Векуа. НГУ, Новосибирск, 2007. Стр. 232-233.

10. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin diferansiyel denklem sistemi için doğrudan ve ters problemler. Makale. Akademik M.M. Lavrent'ev'in 75. yıldönümüne "Matematiksel Fiziğin Ters ve Yanıltıcı Sorunları" Uluslararası Konferansı Bildirileri, 20-25 Ağustos 2007, Rusya, Novosibirsk, S. 25-26. Rusça.

Меражов И.З. Прямые и обратные задачи для системы дифференциальных уравнений электромагнитоупругости. Труды международной конференции «Обратные и некорректные задачи математической физики», посвященная 75-летию академика М.М.Лаврентьева, 20-25 августа 2007 г., Новосибирск, Россия.

11. Merazhov I.Z. Ekonomik ve matematiksel problemlere optimal çözümler için bilgisayar araştırması. Makale. Bilim, yönetim ve eğitimde ekonomik ve matematiksel yöntemlerin kullanımı: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2009. - S.235-238. Rusça.

Меражов И.З. Использование информационно-коммуникативных технологий при поиске оптимальных решений экономико-математических задач. Использование экономико-математических методов в науке, управлении и образовании: Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Новосибирск: СибУПК, 2009. – С.235-238.

12. Merazhov I.Z. SibUPK deneyimi üzerine bir ekonomi üniversitesinde matematiksel disiplinlerin çalışmasında bilgisayar laboratuvarı çalışması. Makale. Bilim, yönetim ve eğitimde ekonomik ve matematiksel yöntemlerin kullanımı: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2009. - S.238-241. Rusça.

Меражов И.З. Компьютерные лабораторные работы при изучении математических дисциплин в экономическом вузе на опыте СибУПК. Использование экономико-математических методов в науке, управлении и образовании: Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Новосибирск: СибУПК, 2009. – С.238-241.

13. Merazhov I.Z. Bir ekonomi üniversitesinde matematik disiplinleride BİT (Bilgisayar ve İletişim Teknoloji) ve problemlili öğrenme teknolojilerinin kullanımı. Makale. Öğrencilerin yenilikçi girişimcilik faaliyetlerinde bilgi ve iletişim teknolojileri: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2009. - S. 30-39. Rusça.

Меражов И.З. Использование ИКТ и технологий проблемного обучения при изучении математических дисциплин в экономическом вузе. Информационно-коммуникативные технологии в инновационной предпринимательской деятельности студентов: Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Новосибирск: СибУПК, 2009. – С. 30-39.

14. Merazhov I.Z. SibUPK deneyimi üzerine bir ekonomi üniversitesinde matematiksel disiplinlerin çalışmasında bilgisayar laboratuvarı çalışması. Makale. Öğrencilerin yenilikçi girişimcilik faaliyetlerinde bilgi ve iletişim teknolojileri: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyallerinin toplanması. - Novosibirsk: SibUPK, 2009. - S. 97-99. Rusça.

Меражов И.З. Компьютерные лабораторные работы при изучении математических дисциплин в экономическом вузе на опыте СибУПК. Информационно-коммуникативные технологии в инновационной предпринимательской деятельности студентов: Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Новосибирск: СибУПК, 2009. – С. 97-99.

15. Merazhov I.Z., Savchenkov D.N. Optimal yatırım portföyünü bulmak için Microsoft standart paketlerini kullanma. Makale. Öğrencilerin yenilikçi girişimcilik faaliyetlerinde bilgi ve iletişim teknolojileri: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2010. - S. 80 - 86. Rusça.

Меражов И.З., Савченко Д.Н. Применение стандартных пакетов Microsoft для поиска оптимального инвестиционного портфеля. Информационно-коммуникативные

технологии в инновационной предпринимательской деятельности студентов: Материалы международной научно-практической конференции. – Новосибирск: СибУПК, 2010. – С. 80 - 86.

16. Merazhov I.Z. Excel, MathCAD aracılığıyla ekonomik ve matematiksel problemlerin problemlerine optimal çözümler için bilgisayar araştırması. Makale. Eğitim, bilim ve üretimde bilgi teknolojisi: IV uluslararası bilimsel ve pratik konferans bildirileri. - Serpukhov: SP İO RAO, 2010. - Bölüm 1. - S. 366-373. Rusça.

Меражов И.З. Компьютерный поиск оптимальных решений задач экономико-математических задач средствами Excel, MathCAD. Информационные технологии в образовании, науке и производстве: Сборник трудов IV международной научно-практической конференции. – Серпухов: СП ИИО РАО, 2010. – Часть 1. – С. 366-373.

B- Ulusal

1. Merazhov I. Z., Yakhno V.G. “Yavaş” dalgalar için bazı doğru ve ters elektroelastisite problemleri. Makale. "Matematicheskie trudy", 1999, cilt 2, No. 2. s. 148-213. Rusya. Novosibirsk. Rusça.

Меражов И.З., Яхно В.Г. Некоторые прямые и обратная задача электроупругости для “медленных” волн. Статья. “Математические труды”, 1999, том 2, № 2. С. 148-213

2. Merazhov I.Z. Yakhno V.G. Linear yaklaşımda Çok boyutlu elektromanyetoelastisitenin doğru ve ters problemleri. Makale. Dördüncü Uygulamalı ve Endüstriyel Matematik Kongresi materyalleri, INPRIM-2000. Rusya. Novosibirsk, 2000, s. 101-147. Rusça.

Меражов И.З. Яхно В.Г. Многомерные прямые и обратные задачи электромагнитоупругости в линейном приближении. Четвертого конгресса по прикладной и индустриальной математике, (ИНПРИМ-2000) Новосибирск, 2000. С. 101-147.

3. Merazhov I.Z. Üniversitede iktisatta matematiksel disiplinlerin çalışmasında BİT ve problemleri öğrenme teknolojisinin kullanımı. Makale. 3. neslin eğitim standartlarına geçişte yükseköğretim problemleri: Bilimsel ve metodoloji konferansın materyalleri, 4 Şubat 2011 - Novosibirsk: SibUPK, 2011. - s. 71-76. Rusça.

Меражов И.З. Использование ИКТ и технологии проблемного обучения при изучении математических дисциплин в экономиком в вузе. Проблемы высшей школы при переходе на федеральные государственные образовательные стандарты 3-го поколения: Материалы научно-методической конференции, 4 февраля 2011 г. – Новосибирск: СибУПК, 2011. – С. 71-76.

Çağrılı Konferans ve Seminerler

1. Uluslararası konferans “İll-posed ve ters problemler. Prof. M.M. Lavrent’ev Konferansı. 5-9 Ağustos 2002. Rusya. Novosibirsk.

International conference “Ill-posed and inverse problems”, Dedicated to prof. M.M.Lavrent’ev. August 5-9, 2002. Novosibirsk.

2. Uluslararası “Jeofizikte Matematiksel Yöntemler” Konferansı Novosibirsk: ICMiMG SO RAN, 2003.

Международная конференция “Математические методы в геофизике”. Новосибирск: ИВМиМГ СО РАН, 2003.

3. Uluslararası Hesaplamalı Matematik ICVM-2004 Konferansı Materyalleri. Cilt II.– Novosibirsk: ICMiMG SB RAS, 2004.

Международная конференция по вычислительной математике МКВМ-2004”.

4. "Mekaniğin problemleri: teori, uygulamalar" konferansı. Russian. Novosibirsk: 2005.

Проблемы механики: теория и практика.2005. Новосибирск.Россия.

5. Acad. A.N. Tikhonov'ın 100. yıldönümüne adanmış uluslararası konferans. Moskova Devlet Üniversitesi, Moskova, 2006.

Международная конференция, посвященная 100- летию акад. А.Н. Тихонова. МГУ, Москва, 2006.

6. Acad. Vekua'nın 100. yıldönümüne adanmış uluslararası Diferansiyel denklemler, fonksiyonlar teorisi ve uygulamaları konferansı. NSU, Novosibirsk, 2007.

Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения. Международная конференция, посвященная 100- летию акад. И.Н. Векуа. НГУ, Новосибирск, 2007.

7. Akademik M.M. Lavrent’ev'in 75. yıldönümüne "Matematiksel Fiziğin Ters ve Yanıltıcı Sorunları" Uluslararası Konferansı, 20-25 Ağustos 2007, Rusya, Novosibirsk.

Международная конференция «Обратные и некорректные задачи математической физики», посвященная 75-летию академика М.М.Лаврентьева, 20-25 августа 2007 г., Новосибирск, Россия.

8. Bilim, yönetim ve eğitimde ekonomik ve matematiksel yöntemlerin kullanımı: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2009.

Использование экономико-математических методов в науке, управлении и образовании.

Международная научно-практическая конференция. – Новосибирск: СибУПК, 2009.

9. Bilim, yönetim ve eğitimde ekonomik ve matematiksel yöntemlerin kullanımı: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2009.

Использование экономико-математических методов в науке, управлении и образовании: Международная научно-практическая конференция. Новосибирск: СибУПК, 2009.

10. Öğrencilerin yenilikçi girişimcilik faaliyetlerinde bilgi ve iletişim teknolojileri: Uluslararası bilimsel ve pratik konferans materyalleri. - Novosibirsk: SibUPK, 2009.

Информационно-коммуникативные технологии в инновационной предпринимательской деятельности студентов: Международная научно-практическая конференция. – Новосибирск: СибУПК, 2009.

11. Eğitim, bilim ve üretimde bilgi teknolojisi: IV uluslararası bilimsel ve pratik konferans bildirileri. - Serpukhov: SP İO RAO, 2010.

Информационные технологии в образовании, науке и производстве IV международная научно-практическая конференция. – Серпухов: СП ИИО РАО, 2010.

12. Kur'an ve Sünnet Rehberliğinde Bir İman Hizmeti; Müspet Hareket” 11. Uluslararası Bediüzzaman Sempozyumu. İİKV. 1-3 Ekim 2017, İstanbul, Türkiye.

13. The International Symposium “Religion in the Modern World: Islam and Christianity”. In University of Ostrog Akademy. Report: “Islam, Science and Education”. 23-27 April, 2018, Kiev, Ukrayna.

14. The STEM educational technologies in the new Ukrainian school. I The International Conference Symposium Международная научно-практическая конференция Использование STEM образовательных технологий в новой украинской школе. Report: “STEM educational technologies and Morality”. 22-24 September, 2018, Ukrayna, Kiev.

15. Uluslararası seminer. “İslam ilahiyatı ve kültürü”. İİKV, Rusya, Letonya, Ukrayna, Özbekistan, Türkiye. 12-17 Ocak, 2019, İstanbul, Türkiye.

16. Uluslararası seminer. “İslam ilahiyatı ve kültürü”. Ukrayna Ternopil Devlet Üniversitesi. 6-12 Mart, 2019, İstanbul, Türkiye.

- 17. Uluslararası seminer. “On international and national laws reciprocal influence”.** İİKV. Rusya, Türkiye.12-16 Mart, 2019, İstanbul, Türkiye.
- 18. Uluslararası seminer. “Ulum-u Aliye-i İslamiye”.** Rusya Müslümanları Müftülüğü ve İİKV. 18-27 Mart, 2019, İstanbul, Türkiye.
- 19. UNESCO Uluslararası çok kültürlülük festivali. Ukrayna, Moldova, Türkiye. Ukrayna Pereyaslav Devlet Üniversitesi. 15-16 April, 2019. Pereyaslav, Ukrayna.**
- 20. Uluslararası konferans "Pratik Psikoloji Problemleri Kişisel Gelişim Eğitimi"** Ukrayna, Moldova, Türkiye. Ukrayna Pereyaslav Devlet Üniversitesi. 16-17 Mayıs, 2019. Pereyaslav, Ukrayna.
- 21. International Scientific “Social Processes Multiculturalizm internationalization world experience and perspectives for Ukraine”.** “Preserving religious values in a globalized world”. 17-18 May, 2019. Kiev, Pereyaslav, Ukrayna.
- 22. Uluslararası İlahiyat semineri. “Modern çağda İslami ilimler”.** 16-25 Temmuz, 2019, İstanbul, Türkiye.
- 23. The Advanced International Training Course “History of Islam and Religious Education in Turkey”.** İİKV ve Ukrayna Ternopil Devlet Üniversitesi.1-7 October, 2019, İstanbul, Türkiye.
- 24. Fert ve Toplum Hayatında İMAN, 12. Uluslararası Bediüzzaman Sempozyumu 3-4 Ekim, 2021, İstanbul, Türkiye. İİKV.**
- 25. International Scientific Conference “Common Human and Moral Values”.** Ternopil State University. Report: “Religious values in modern world”. 13-14 May, 2021. Ternopil, Ukrayna.
- 26. The Advanced International Training Course “Islamic Theology and Culture”11-23 October, 2019, İstanbul, Türkiye.**
- 27. “Islam as a vector of strategic communications”.** The Advanced International Training Course Volin Lutsk State University, Ukraine. 13-20 December, 2021, İstanbul, Türkiye.

28. Erasmus + (2019-3-TR01-KA105-079765) The Erasmus + Youth Exchange Project “Discovering and Sharing Common Human and Moral Values” Partners Ortak İnsani ve Moral Değerlerin Keşfi ve Paylaşımı: Türkiye - İİKV, Ukrayna - İzmail, Ternopil, Pereyaslav State Universities , United Kingdom, Germany, Litvanya

7-15 September, 2022, İstanbul, Türkiye.

29. “International Conference on Expert Opinions and Commonly Accepted Principles of International Law on the Freedom of Speech and Conscience”. Üsküdar University. 16-18 September, 2022, İstanbul, Türkiye.

30. International Scientific and Practical Conference “Innovative Technologies in Education” 01-07 May, 2023, İstanbul, Türkiye. Izmail State University, Ukraine.

31. The Advanced International Training Course “Islamic Theology and Culture” Ternopil State University, Ukraine. 02-09 June, 2023, İstanbul, Türkiye.

32. The Internship Program “Islamic Civilization. History and Culture” Pereyaslav State University, Ukraine. 01-31 June, 2023, Pereyaslav, Ukraine. İstanbul, Türkiye.

Bildiriler

1. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin diferansiyel denklem sistemi için doğru ve ters problemler. Bildiri. V. Rusya Genç Bilim Adamları Konferansı "Mekaniğin Sorunları: Teori, Deney ve Yeni Teknolojiler" başlıklı bildiri kitapçığında bir makale Novosibirsk: ITAM, 2005. S. 75-76. Rusça.

Прямые и обратные задачи для системы дифференциальных уравнений электромагнитоупругости в линейном приближении. Статья в трудах V Всероссийской конференции молодых ученых "Проблемы механики: Теория, эксперимент и новые технологии" Новосибирск: ИТПМ, 2005. С.75-76.

2. Merazhov I.Z. Linear yaklaşımda elektromagnetoelastisitenin doğru ve ters problemleri. Bildiri. NGASU'nun (SibStrin) 75. yıla adanmış 62. Bilimsel ve Teknik Konferansın özetleri - Novosibirsk: NGASU, 2005, s. 125. Rusça.

Меражов И.З. Прямые и обратные задачи электромагнитоупругости в линейном приближении. Тезисы докладов 62-й Научно технической конференции, посвященный 75-летию НГАСУ (СибСтрин) – Новосибирск: НГАСУ, 2005, С. 125.

Kitaplar

1. Merazhov I.Z. Matematiksel İstatistik. Ders kitabı. Rusya Federasyonu Tsentrosoyuz. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Rusya. Novosibirsk, 2001. - 36 sayfa. Rusça.

Учебник. Задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов. Центросоюз Российской Федерации. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2001. – 36 стр..

2. Merazhov I. Z., Kondratyeva T.A. Bilgisayar ile optimizasyon. Ders kitabı. İktisat bölümü öğrencileri için ders kitabı. Rusya Federasyonu Tsentrosoyuz. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Rusya. Novosibirsk, 2001. - 32 sayfa. Rusça.

Меражов И.З., Кондратьева Т.А. Компьютерная оптимизация. Учебно-методическая пособие для студентов экономических специальностей. Сиб УПК. Новосибирск, 2001. 32 стр.

3. Merazhov I.Z., Cherednichenko V.G. Matematiksel analiz. Ders kitabı. İktisat ve ticaret bölümleri öğrencileri için ders kitabı. Rusya Federasyonu Tsentrosoyuz. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2001. - 64 sayfa.

Меражов И.З., Чередниченко В.Г. Математический анализ. Учебник. Задания для практическим занятиям для студентов экономических и коммерческих специальностей. Центросоюз Российской Федерации. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2001. – 64 стр.

4. Merazhov I.Z. Optimal çözümleri bilgisayar ile arama. Ders kitabı. Rusya Federasyonu Tsentrosoyuz. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Rusya. Novosibirsk, 2001. - 100 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Компьютерный поиск оптимальных решений. Учебное пособие для студентов. Сиб УПК. Новосибирск 2004. 100 стр.

5. Merazhov I.Z. Matematik. Doğrusal cebir ve matematiksel programlama. Ders kitabı. Tüm uzmanlık alanlarındaki öğrenciler için. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2007. - 68 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Математика. Линейная алгебра и математическое программирование. Учебник. Методические указания и задания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2007. – 68 стр.

6. Merazhov I.Z. Matematik. Linear cebir ve matematiksel programlama. Ders kitabı. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2007. - 52 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Математика. Линейная алгебра и математическое программирование. Лабораторный практикум. Учебник. Лабораторный практикум. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2007. – 52 стр.

7. Merazhov I.Z. Matematik Disiplini Müfredatı. Matematik uzmanlık alanları Dünya Ekonomisi, Finans ve Kredi, Muhasebe ve Analiz ve Denetim disiplininin müfredatı. SibUPK. Novosibirsk, 2008. Rusça.

Меражов И.З. Учебная программа дисциплины Математика. Учебная программа дисциплины Математика специальностей Мировая экономика, Финансы и кредит, Бухгалтерский учёт и анализ и аудит. СибУПК. Новосибирск, 2008.

8. Merazhov İ.Z., Shtanko A.V. Lojistik optimizasyon problemlerinin bilgisayar modellemesi. Ders kitabı. SibUPK. Novosibirsk 2010. 98 sayfa. Rusça.

Меражов И.З., Штанко А.И. Компьютерное моделирование оптимизационных задач логистики. Учебное пособие для студентов вузов. Сиб УПК. Новосибирск 2010. 98 стр.

9. Merazhov I.Z. Ekonomik ve matematiksel problemlerin bilgisayar modellemesi. Ders kitabı. Öğrenciler için çalışma kılavuzu. Novosibirsk: SibUPK, 2011. - 92 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Компьютерное моделирование экономико-математических задач. Учебное пособие для студентов. Новосибирск: СибУПК, 2011. – 92 с.

10. Merazhov I.Z., Shtanko A.I. Bisnes süreçlerinin bilgisayar modellemesi. Ders Kitabı. Novosibirsk: SibUPK, 2011. - 160 sayfa. Rusça.

Меражов И.З., Штанко А.И. Компьютерное моделирование бизнес процессов. Учебное пособие Новосибирск: СибУПК, 2011. – 160 с.

11. Merazhov I.Z. Matematiksel analiz 1. Kısım. Ders kitabı. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2012. - 152 s. Rusça.

Меражов И.З. Математический анализ. Часть 1. Учебное пособие. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2012. – 152 стр.

12. Merazhov I.Z. Matematiksel istatistikler. Ders kitabı. Mesleki Eğitim ve Emtia Çalışmaları alanlarında öğrencilerin pratik eğitimi ve bağımsız çalışmaları için metodik talimatlar ve görevler. Rusya Federasyonu'ndan Tsentrosoyuz. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2013. - 38 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Математическая статистика. Учебник. Методические указания и задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов направлений Профессиональное обучение и Товароведение. Центросоюз Российской федерации. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2013. – 38 стр.

13. Merazhov I.Z. Matematik. Ders kitabı. Tüm uzmanlık alanlarındaki öğrenciler için pratik eğitim ve bağımsız çalışma için metodik talimatlar ve görevler. Tsentrosoyuz. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2013. - 171 s. Rusça.

Меражов И.З. Математика. Учебник. Методические указания и задания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей. Центросоюз. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2013. – 171 стр.

14. Merazhov I.Z. Matematiksel analiz 2. Kısım. Ders kitabı. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2013. - 206 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Математический анализ. Часть 2. Учебное пособие. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2013. – 206 стр.

15. Merazhov I.Z. "Bilgisayar optimizasyonu" Seçmeli ders kitabı. Mesleki eğitim, Ekonomi, Yönetim, Uygulamalı Bilişim bölümleri için. Rusya Federasyonu Tsentosoyuz. Özel yüksek mesleki eğitim kurumu. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2013. 82 sayfa.

Меражов И.З. «Компьютерная оптимизация» направлений Профессиональное обучение, Экономика, Менеджмент, Прикладная информатика. Методические указания и задания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов. Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования центрсоюза Российской Федерации. Сибирский университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2013.

16. Merazhov I.Z. "Bilgisayar optimizasyonu" Seçmeli ders akademik disiplin müfredatı. Mesleki eğitim, Ekonomi, Yönetim, Uygulamalı Bilişim bölümleri için. Rusya Federasyonu Tsentosoyuz. Özel yüksek mesleki eğitim kurumu. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2013. 20 sayfa.

Меражов И.З. Рабочая программа учебной дисциплины по выбору «Компьютерная оптимизация» направлений Профессиональное обучение, Экономика, Менеджмент, Прикладная информатика. Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования центрсоюза Российской Федерации. Сибирский университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2013.

17. Merazhov I.Z. Matematiksel analiz 3. Kısım. Ders Kitabı. Sibirya Tüketici Kooperatifleri Üniversitesi. Novosibirsk, 2014. - 139 sayfa. Rusça.

Меражов И.З. Математический анализ. Часть 3. Учебное пособие. Сибирский Университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2014. – 139 стр.

18. Основы религии Ислам и порядок совершения молитвы Намаз (İslam Dininin Esasları ve İlm-i Hal, Namaz Hocası). İstanbul İlim ve Kültür Vakfı ve Rusya Müslümanlar Müftülüğü, 2018, 165 sayfa. – (Rusça).

19. Ислам карта вечной жизни (İslam Ebedi Hayat Haritası) – İstanbul İlim ve Kültür Vakfı ve Rusya Müslümanlar Müftülüğü, 2019, 200 sayfa. (Rusça)

20. Алфавит Корана (Kuran elifbası) İstanbul İlim ve Kültür Vakfı ve Rusya

Müslümanlar Müftülüğü,– 2019, 100 sayfa. – (Rusça)

21. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi'nden Risale-i Nur'lara Beraat (Türkçe), (Av. Mustafa Tuncel ve Av. Sergey Sychev'ler ile birlikte) Nesil Yayınevi – 2020, 265 sayfa.

22. Рисале-и Нур и свобода мысли (Risale-i Nur ve Fikir Hürriyeti) – (Av. Sergey Sychev ile birlikte). Sözler Yayınevi. Rusça – 2022, 450 sayfa.

Ödül ve Fahri belgeler

- 1. Ukrayna Ternopil State University Fahri Yüksek Hizmet madalyası.**
- 2. Rusya Diyaneti Fahri Hizmet Madalyası.**
- 3. Ukrayna Pereyaslav State University Fahri Doktora unvanı**
- 4. Ukrayna Grigory Skovorada madalyası.**
- 5. International Union of Universities. Uluslararası Üniversiteler Birliği Fahri Profesörlük unvanı**
- 6. Afrika ve Asya Üniversiteler birliği Fahri Profesörlük unvanı**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2022-2023	Güz	Rusça 1	10		50
	İlk bahar	Rusça 2	10		50
2023-2024	Güz	Rusça 1, 3	10		200
		Matematik 1	3	2	75
	İlk bahar	Rusça 2, 4,	8		60
		Matematik 2	3	2	65

E-mail: ilham.mirac@uskudar.edu.tr