

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	РАМАЗАНОВ МУРАТ ИБРАЕВИЧ
	<p>📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова</p>
	<p>☎</p>
	<p>✉ ramamur@mail.ru</p>
	<p>🔗 ResearcherID: U-8583-2018</p>
	<p>🗓 Дата рождения: 24/02/1949</p>
МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ	КарУ имени академика Е.А. Букетова, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)	доктор физико-математических наук, профессор
ОПЫТ РАБОТЫ	
МЕСТО И ДАТА	1971-1999 г. – преподаватель кафедры математического анализа Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова
	1999-2002 г. – преподаватель кафедры дифференциальных и интегральных уравнений Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова
	2002-2003 г. – старший научный сотрудник кафедры дифференциальных и интегральных уравнений Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова
	2003-2005 г. – докторант Института математики Министерства образования и науки Республики Казахстан
	2005-2006 г. – старший научный сотрудник в лаборатории уравнений математической физики Института математики Министерства образования и науки Республики Казахстан
	2006-2007 г. – ведущий научный сотрудник в лаборатории уравнений математической физики Института математики Министерства образования и науки Республики Казахстан
	2007-наст.вр. – профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Карагандинского государственного университета имени Е.А. Букетова
ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ	
Образование	1966-1971 г. – Механико-математический факультет КазГУ им. С.М. Кирова, специальность – « Дифференциальные уравнения и математическая физика», шифр специальности: 01.01.02, квалификация – Математик. Преподаватель (с отличием)
	1973-1974 г. – стажер-исследователь Института математики Академии Наук КазССР
	1974-1977 г. – аспирант Института математики Академии Наук КазССР
	2003-2005 г. – докторант Института математики Министерства образования и науки Республики Казахстан
Стажировки, научные командировки	01.11.2018 г. –30.11.2018 г. – Институт прикладной математики и автоматизации – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр РАН», г. Нальчик, Кабардино-Балкарская республика, Россия, отдел Уравнений смешанного типа по теме «Теория нагруженных уравнений»
СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ	
	05.10.2017 г. - 10.10.2017 г. – курс «Современные проблемы математики и физики»,

	Узбекистан, г. Ташкент, Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека				
	05.09.2017 г. - 10.09.2017 г. – курс «Фундаментальные вопросы современной математики», факультет дополнительного образования, Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова				
ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА					
Знание языков Родной язык	русский казахский				
Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2
Компьютерные навыки	Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); знание графических редакторов (CorelDraw), издательской системы Latex. Знание операционных систем: Windows и IOS.				
Другие навыки (хобби)	чтение, путешествия, настольные игры				
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Основные публикации	<p>1) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Kosmakova M.T., Ramazanov M.I. About Dirichlet boundary value problem for the heat equation in the infinite angular domain, Boundary Value Problems (IF TR 1,156), 2014, 2014:213. 21 p. doi:10.1186/s13661-014-0213-4</p> <p>2) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. On a Volterra equation of the second kind with 'incompressible' kernel, Advances in Difference Equations (IF TR 1,066), March 2015, 2015: 71. 14 p. doi:10.1186/s13662-015-0418-6</p> <p>3) Amangaliyeva M.M., Dzhenaliev M.T., Ramazanov M.I. On one homogeneous problem for the heat equation in an infinite angular domain, Siberian Mathematical Journal, (IF TR 0,62), 2015. –Vol. 56. - №6. - P.982-995. 56: 982. doi:10.1134/S0037446615060038</p> <p>4) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. On the spectrum of Volterra integral equation with the "incompressible" kernel, AIP Conference Proceedings (SJR 0,165) 1611, 127 (2014), ISSN: 0094-243X, E-ISSN: 1551-7616, pp. 127–132. DOI: 10.1063/1.4893816</p> <p>5) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. Uniqueness and non-uniqueness of solutions of the boundary value problems of the heat equation AIP Conference Proceedings (SJR 0,165) 1676, 020028 (2015); P. 020028-1 020028-7 doi: 10.1063/1.4930454</p> <p>6) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. On the Solvability of Nonhomogeneous Boundary Value Problem for the Burgers Equation in the Angular Domain and Related Integral Equations, Springer Proceedings in Mathematics & Statistics (SJR 0,226) , FAIA 2017, Eds.: Kalmenov T.S., Nursultanov E.D., Ruzhansky M.V., Sadybekov M.A. – Springer, 2017. – V. 216. – pp 123-141</p> <p>7) Ramazanov, M. I.; Kosmakova, M. T.; Kasymova, L. Zh. On a Problem of Heat Equation with Fractional Load // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020. - Volume: 41 Issue: 9 Special Issue: SI Pages: 1873-1885</p> <p>8) Jenaliyev, M. T.; Ramazanov, M., I; Kosmakova, M. T.; et al. On the Solution to a Two-Dimensional Heat Conduction Problem in a Degenerate Domain // Eurasian Mathematical Journal, 2020. -- Volume: 11 Issue: 3 Pages: 89-94</p>				

	<p>Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 250, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в журналах по базе Clarivate Analytics – 49; — в журналах по базе Scopus – 32; — в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 50; — в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 15; — монографий (в соавторстве) – 1; — учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 3. <p>Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 8. Индекс Хирша по базе Scopus – 6. Индекс Хирша по базе Google Scholar – 10.</p>
Участие в реализации научных проектов	<p>Руководитель проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> - грант AP05132262 «Псевдо-Вольтерровые интегральные уравнения и неклассические эволюционные граничные задачи» на 2018-2020 гг. - грант AP08956033 «Краевые задачи теплопроводности в вырождающихся областях со специальными граничными условиями» на 2020-2021 гг - грант AP08956033 «Краевые задачи теплопроводности в вырождающихся областях со специальными граничными условиями» Руководитель темы Рамазанов М.И.(проект действует с 1 ноября 2020 года)
Членство в профессиональных научных организациях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председатель Диссертационного Совета по защите докторских диссертаций PhD специальности Математика. 2. Член редколлегии журнала Вестник Карагандинского университета. Серия Математика. 3. Ответственный за филиал кафедры «Математический анализ и дифференциальные уравнения» в Назарбаев Интеллектуальной школе.
Награды и звания	<ol style="list-style-type: none"> 1) почетная грамота Акима Карагандинской области; 2) государственная научная стипендия для ученых и специалистов, внесших выдающийся вклад в развитие науки и техники (2008-2010гг.); 3) нагрудный знак « За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» (2010 г., 2020 г.); 4) грант МОН РК «Лучший преподаватель вуза» (2009 г., 2020 г.); 5) юбилейная медаль «40 лет КарГУ им. академика Е. А. Букетова» (2012 г.); 6) лауреат Премии имени д.ф.-м.н., профессора Т. Г. Мустафина (2013); 7) «Заслуженный работник Карагандинского государственного университета им. Е. А. Букетова» (2009г.); 8) Почетная грамота Национальной палаты предпринимателей РК «За большие заслуги перед Казахстанской наукой и неоценимый вклад в развитие высшей школы, подготовку высокопрофессиональных специалистов для Республики Казахстан»; 9) грант МОН РК «Лучший преподаватель вуза» (2021 г.).
Читаемые курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нагруженные дифференциальные уравнения. 2. Сингулярные интегральные уравнения. 3. Граничные задачи дифференциальных уравнений математической физики. 4. Краевые задачи ТФКП. 5. Актуальные проблемы фундаментальных направлений. 6. Уравнения параболического типа. 7. Обобщенные функции. 8. Интегральные преобразования.
Сфера профессиональных и научных интересов	<ul style="list-style-type: none"> - краевые задачи для дифференциальных уравнений в частных производных, - особые интегральные уравнения Вольтерра, - спектральная теория операторов, - нагруженные дифференциальные уравнения, - дробно-нагруженные дифференциальные уравнения, - специальные функции

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ	
	Researcher ID: U-8583-2018 ORCID ID: 0000-0002-2297-5488 Author ID Scopus: 13906494700