



**ГАББАСОВ
МАРСБЕККАЛИЕВИЧ**

к.ф.-м.н., доцент

Контактные данные:

e-mail: mars0@mail.ru

моб.: +7 7019082511

Раб.: +7172 25-59-24

Профессиональный опыт:

Общий стаж: 35 лет

Научно-педагогический – 24 года

с 2016 года - по настоящее время доцент ЕНУ им.Л.Н.Гумилева.

2011 - 2016 годы – Директор Казахстанской ассоциации инновационных предприятий.

2009 - 2016 годы – заместитель генерального директора по науке Компании системных исследований «Фактор».

2005 – 2009 годы – генеральный директор Компании системных исследований «Фактор».

2002 – 2008 годы – директор Научно-исследовательского института экономики и информатизации транспорта, телекоммуникации.

1999 – 2002 годы – докторант Казахского национального университета им. аль-Фараби.

1996 – 1999 годы – доцент Кафедры вычислительной и прикладной математики Казахского национального университета им. аль-Фараби.

1997 – 2000 годы – заместитель директора НИИ механики и математики при Казахском национальном университете им. аль-Фараби.

1989 – 1996 годы – ассистент, старший преподаватель Кафедры информатики и математического моделирования Джамбульского гидромелиоративно-строительного института.

Ученая степень и звание, научная школа:

Кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.02 – «Дифференциальные уравнения и математическая физика» (1989 год); Доцент ВАК по специальности «Математика» (1996 год);

Член-корреспондент Международной инженерной академии (2016 год).

Научные интересы: Математическое моделирование физических и экономических процессов; информационные технологии, разработка информационных систем.

Научные гранты: В настоящее время является руководителем проекта, финансируемого Комитетом науки МОН РК «Разработка синхронизатора ТОФИ для обмена данными и метаданными» и исполнителем проекта, финансируемого фондом науки МОН РК «Организация мелкосерийного производства интеллектуальных видеокамер типовой и заказной комплектаций».

Читаемые курсы: Технология ТОФИ для моделирования и мониторинга состояний сложных систем (М), Статистический анализ данных (М). Теория алгоритмов

Публикации (избранное):

1 М.В. Gabbasov, N.Zh. Jaichibekov, D.V. Lebedev. A mathematical model of biological resource dynamics, using Caspian/Ural sturgeon as a case study. //ICES journal of Marine Science. 65:13 – 110. 2008.

2 Габбасов М.Б. Онтология технологии ТОФИ. //Сборник трудов по информационной безопасности. Астана, 2013 г.

3 Габбасов М.Б. Архитектура и возможности технологии ТОФИ. //Журнал «Вычислительные технологии», часть 1. Совместный выпуск Вестника восточно-казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева и журнала «Вычислительные технологии» института вычислительных технологий СО РАН. г. Усть-Каменогорск, 2013 г. Стр. 270 - 277.

4 Габбасов М.Б. TOFI technology capabilities for data processing and visualization. //Сборник материалов конференции «Application of Information and Communication Technologies-AICT2014». г. Астана, 2014 г. Стр. 276 - 277.

5 Абилкаева Ж.Н., Габбасов М.Б., Ибраев Е.А. Пространство имен nstofi для автоматизации обмена данными. Материалы Международной

<p>1985 – 1989 годы – аспирант Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова</p> <p>1982 – 1985 годы – младший научный сотрудник Казахского НИИ водного хозяйства.</p>	<p>научной конференции «Информатика и прикладная математика» («ComputerscienceandAppliedMathematics»), посвященной 25-летию Института информационных и вычислительных технологий. Алматы, 2016.</p>
<p>Производственный стаж: 11 лет</p>	
<p>Награды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бронзовая медаль ВДНХ СССР «За большие успехи в развитии народного хозяйства» (1985 год). 2. Нагрудной знак «За достигнутые результаты в деле формирования таможенного союза» (2012 год). 3. Медаль «20 лет Конституции РК» (2015 год). 4. Орден «Гордость экономики» (2015 год) 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Габбасов М.Б., Исмагулова Ф.Е., Тойбеков А.Т. Организация электронного архива на платформе ТОФИ. //MANASjournalofEngineering. Volume 5 (Issue 2), 2017. p. 39-44. 7. Габбасов М.Б., Куанов Т.Д. Подходы и проблемы обмена данными между информационными системами. //Вестник КазНУ им. аль-Фараби, серия математика, механика, информатика. № 2, 2017 г.