



**АКАНОВА
КУЛЬШАТ
МАЖИТОВНА**

к.ф.-м.н., доцент

Контактные данные:

е-mail: akanova_km@mail.ru

моб.: +7 7477771652, 70132044446

Раб.: +7172 70-95-00

Профессиональный опыт:

с 2013 г. по настоящее время доцент
ЕНУ им.Л.Н.Гумилева

2009-2013 – профессор кафедры
«Информатики и прикладной
экономики», Казахский Университет
экономики, финансов и
международной торговли

2007-2008–Казахский Университет
экономики, финансов и
международной торговли, декан
факультета «Учет и финансы

2004-2007 - заведующий кафедрой
«Информатики и прикладной
экономики» в Институт экономики и
финансов КазЭУ им. Т.Рыскулова

2003-2004 - доцент кафедры
«Информатики и прикладной
экономики», Казахский
экономический университет им.
Т.Рыскулова

2001-2002 - директор Акмолинского
филиала Центрально-Азиатского
университета

1997-2000–СНС Института механики
и машиноведения АН РК

1992-1997 - ассистент кафедры
высшей математики
Казсельхозинститута

1989-1992 - инженер в лабораторию
геодинамического прогноза

Ученая степень и звание, научная школа:
К.ф.-м.н., магистр экономических наук, доцент ВАК,
Член-корреспондент Академии естественных наук РК

Научные интересы:

Статистический анализ данных, Эконометрические
модели, Компьютерные технологии в науке и
образовании, Геоинформационные системы,
Математическая теория оптимального эксперимента,
Математическое программирование и моделирование
экономических процессов, Статистическая обработка
данных

Проекты:

- 1) Разработка проекта Генеральной схемы
организации территории РК на 2011-2013 годы
- 2) Научно-прикладная программа НПК «Прогноз»
МЧС РК «Обеспечение сейсмической безопасности г.
Алматы» в 2008-2009 г.
- 3) Программа НПК «Прогноз» МЧС РК в области ЧС
«Развитие технологии прогностической сейсмологии» в
2008-2009 г.
- 4) Разработка проекта Генеральной схемы организации
территории РК в рамках республиканской бюджетной
программы, КазНИССА
- 5) Разработка вариантов планировочных структур и
организации территорий РК по перспективному
размещению производительных сил, формированию
точек и зон прорывного развития
- 6) Разработка проектных предложений организации
территории РК по классификации территорий по видам
экономической специализации и их преимущественного
использования

Читаемые курсы:

Статистический анализ данных, Математическая теория
информации, Статистическая обработка данных, Анализ
данных, Эконометрика, Компьютерные технологии в
науке и образовании, Геоинформационные системы,
Математическая теория оптимального эксперимента,
Математическое программирование и теория игр

Публикации (избранное):

1. Аканова К.М. Управление рисками природного и
техногенного характера // Вестник Казахского
университета экономики, финансов и международной
торговли. Астана. - 2009. №1-2. - С. 51-55.
2. Аканова К.М. Природные и техногенные факторы
уязвимости экономики Республики Казахстан. //
Журнал «Известия Уральского государственного

<p>землетрясений сейсмологии АН КазССР 1983-1989 - инженер в СОМЭ Института сейсмологии АН КазССР</p>	<p>Института экономического университета». №4 (26) – 2009. – С. 138-143.</p>
<p>В том числе Производственный стаж: 15 лет</p>	<p>3. Аканова К.М. Уязвимость экономик стран к бедствиям и катастрофам. // Вестник Казахского университета экономики, финансов и международной торговли. - Астана.- 2010. – №1-2. С. 68-73. 4. Аканова К.М. Управление риском и снижение ущерба от катастроф. // Вестник Казахского университета экономики, финансов и международной торговли. - Астана.- 2012. – №3. С. 54-61. 5. Экономическая специализация регионов Республики Казахстан. Журнал научных публикаций «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». №11 - 2014. – 296 с., Москва. 6. Компьютерная и математическая модель кластеров» в материалах Международной научно- практической конференции КУЭФиМТ на тему: «Социально-экономическое развитие Казахстана за 25 лет независимости: история, достижения, новые вызовы 17 ноября 2016 г. 7. «ГИС технологии в оценке рисков наступления катастроф» в материалах Международной научно-практической конференции КУЭФиМТ на тему: «Проблемы и перспективы формирования конкурентоспособной модели экономики Казахстана в условиях ЕАЭС» 17 октября 2014г.</p>
<p>Награды: обладатель звания «Лучший преподаватель вуза» в 2013 году</p>	<p>8. Көпкритерийліміндеттерішін Парето оңтайлы пайдалану мүмкіндіктері мен жолдары. «Қазақстан ғылымының дамуы мен келешегі жастар көзімен» атты студенттердің VI ЖОО аралық дәстүрлі ғылыми конференциясының еңбектері. Алматы, 2017 ж.</p>