



**МУРАЛИЕВ АБДИРАШИТ МУРКАМИЛОВИЧ**

<b>ДАТА РОЖДЕНИЯ:</b>	12.03.1952 г.	
<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b>	<b>Рабочий телефон</b>	+996-312-52-23-50
	<b>Домашний телефон</b>	+996-312-25-07-17
	<b>Мобильный телефон</b>	+996-556-34-50-93
	<b>Факс</b>	
	<b>E-mail</b>	abmuraliev@mail.ru
<b>URL</b>		
<b>ДОЛЖНОСТЬ:</b> (укажите полную и неполную занятость, при не полной занятости укажите род основной деятельности и время (в процентах), затрачиваемое на нее)	Профессор кафедры (1,0 ставка) «ОБИС» -учебная- 57%, учебно-методическая- 10%, Научно-исследовательская-20%, организационно-методическая- 4,0, воспитательная работа-0.9%	

**ОБРАЗОВАНИЕ:**

<b>Год поступления и окончания вуза:</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Факультет</b>	<b>Специальность (квалификация)</b>
1968-1973 гг.	Кыргызский Государственный Национальный Университет им. Ж.Баласагына	Механико-математический	Прикладная математика, Диплом: Я №245214 (математик)

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ/ДРУГИЕ НАУЧНЫЕ ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗВАНИЯ**

Доктор физико-математических наук

**ОПЫТ РАБОТЫ В КГУСТА**

<b>Дата приема на работу (укажите дату приема на работу в КГУСТА)</b>	<b>Наименование учреждения, организации, его местонахождение</b>	<b>Занимаемая должность</b>
05.01.2000 г.- по наст. время	КГУСТА им. Н. Исанова, г. Бишкек	Преподаватель кафедры «Высшей математики» ИНИТ
2001 г.	КГУСТА им. Н. Исанова, г. Бишкек	Преподаватель кафедры «Высшей математики» ИНИТ
2011 г.	КГУСТА им. Н. Исанова, г. Бишкек	Преподаватель кафедры «Прикладной математики»
2012 г.	КГУСТА им. Н. Исанова, г. Бишкек	Преподаватель кафедры «Обеспечение безопасности информационных систем»

**ОПЫТ РАБОТЫ В ДРУГИХ МЕСТАХ**

<b>Дата приема и увольнения</b>	<b>Наименование учреждения, организации, его местонахождение</b>	<b>Занимаемая должность</b>
с 1975 г.	Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек	Зав. лабораторией

## ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

с 2000 г. Математическое моделирование сейсмотектонических процессов и сейсмическая безопасность Кыргызстана

### ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

Научные работы в количестве **38** опубликованы за период с 2014 по 2020 гг., в том числе одна монография.

#### 2021 г.

1. Механизмы очагов землетрясений Центральной Азии за 2015 год. // Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабилова Г.А., Досайбекова С. Зоиров Ф.// Землетрясения Северной Евразии, 2015. – Обнинск: ГС РАН, 2021.

#### 2020 г.

2. К вопросам динамики взаимосвязи механизма очагов землетрясений и параметров гидрогеологических полей Кыргызстана. Материалы Воронежского ГУ и ИФЗ, Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН» и Института динамики геосфер. 2020. С. 242-247. (Муралиев А.М., Кендирбаева Дж.Ж., Малдыбаева М. Б.).
3. Сейсмичность и прогноз сильных землетрясений Кыргызского Тянь-Шанья//Актуальные проблемы геологии и географии Тянь-Шаня и сопредельных территорий (Материалы международной конференции Института геологии НАН КР). Бишкек. 2020. С.479-489 (Муралиев А.М.).
4. Положение плоскости разрыва в очаге Сазкого землетрясения 2019 года ( $M_{pv}=5,2$ ) в районе Ошского сейсмогенного узла на юге Кыргызстана // Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2020. - № 2(16).- С. 38-41 (<http://www.journal.seismo.kg> (Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С.).

#### 2019 г.

5. Муралиев А.М. К вопросу о проблемах прогноза землетрясений в Кыргызстане: состояние и дальнейшее продолжение исследований. Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2019. - № 1(13).- С. 70-75.

#### 2018 г.

6. **Монография. Сильные исторические и палеоземлетрясения Прииссыккуля и их положение в структуре Северного Тянь-Шаня** (Под ред. А.В.Николаева)/ А.М.Корженков, С.В.Абдиева, А.Р.Агатова, А.М.Муралиев и др. Москва: ИФЗ РАН, 2018. -174с.
7. Djenaliev A., Chymyrov A., Muraliev A., Kamchybekov M. GIS for historical strong earthquake analysis in Kyrgyzstan GIS IN CENTRAL ASIA CONFERENCE – GISCA'18 “Geoinformatics for Regional Development”, June 14-17, 2018, Al-Farabi KazNU, Almaty, Kazakhstan (тезисы к докладу).
8. Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Механизмы очагов землетрясения ( $M \geq 3.3$ ) в районе Таласо-Ферганского разлома Тянь-Шаня. Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2018. - № 1(11).- С. 51-56.
9. Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б. Каталог механизмов очагов землетрясений Центральной Азии за 2013 год // Землетрясения Северной Евразии, 2013. – Обнинск: ГС РАН, 2018г. (в печати).
10. Djenaliev A., Chymyrov A., Kada M., Hellwich O. and Muraliev A. Spetial Statistical Analysis of Earthquakes in Kyrgyzstan. International Journal of Geoinformatics, Volume 14, №1, January-March, 2018. pp. 11-20. ISSN 1686-6576/c Geoinformatics International.
11. Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Пространственно-временные особенности распределения землетрясений в районе Бишкекского прогностического полигона. Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2018. - № 2(12). –С. 44-52.
12. Муралиев А.М., Кендирбаева Дж.Ж., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. О пространственной взаимосвязи между режимом термоминеральных вод и развитием напряженного состояния земной коры Северного Кыргызстана. Материалы докладов VII Международного симпозиума 19-24 июня, 2017. Бишкек, Киргизия. ИС РАН г. Бишкек. 2018.-С. 235-242.

#### 2017 г.

13. Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С., Досайбекова С., Хамидов Х. Землетрясения Центральной Азии за 2012г: проблемы и пути их решения//Землетрясения

Северной Евразии. ГС РАН, г.Обнинск. 2017г.

14. Абдыраева Б.С., Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Сабилова Г.А. Механизмы очагов Каджи-Сайского землетрясения 14 ноября 2014 года,  $M_{PV} = 6.1$ , и его афтершоков. Вестник Института сейсмологии НАН КР. 2017. №1(9)-С. 19-27.
15. Муралиев А.М., Малдыбева М.Б., Абдыраева Б.С., Сабилова Г.А. Сейсмичность до и после Суусамырского землетрясения ( $M=7.3$ ) 1992г. Кыргызстана //Тезисы докладов VII Международного симпозиума к 80-летию дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора НС РАН Ю. А. Трапезникова (18.10.1936-13.04.1999). В книге «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». НС РАН г. Бишкек. 2017. –С. 290-296.
16. Муралиев А.М., Кендирбаева Ж.Дж., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. О пространственно-временной взаимосвязи режима термоминеральных вод и напряженного состояния Северного Кыргызстана. //Тезисы докладов VII Международного симпозиума к 80-летию дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора НС РАН Ю. А. Трапезникова (18.10.1936-13.04.1999). В книге «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». НС РАН г. Бишкек. 2017. –С. 358-362.
17. Сабилова Г.А., Муралиев А.М. Построение числовой модели карты плотности сейсмических событий для Бишкекского прогностического полигона. Вестник КГУСТА им.Н.Исанова 2017. №3 (57). –С.38-43.
18. Абдыраева Б.С., Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Сабилова Г.А. Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана 2010 года. «Вестник» КГУСТА им. Н. Исанова №3 (57), с.27-33.
19. Muraliev A.M., Jenaliev A.A. and others. Spatial statistic analysis of earthquakes in Kyrgyzstan. Германия. г.Подстам - 2017.(в печати)

#### 2016 г.

20. Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С., Досайбекова С., Холикова М.А. Землетрясения Центральной Азии: проблемы и пути их решения. Бишкек.2016.-6с.
21. Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Каталог механизмов очагов землетрясений Кыргызстана за период 1946-2010гг.//XI Международная сейсмологическая школа. 12-16 сентября 2016г. г.Чолпон-Ата, Кыргызстан.
22. Деев Е.В.,Турова И.В., Корженков А.М., Муралиев А.М. и др. Результаты палеосейсмологических и археосейсмологических исследований в западной части Атбаш-Конуроленской внутриворонной впадины (Южное Прииссыккулье, Кыргызстана). Геология и геофизика. 2016. Т.57, №7, с.1381-1392.
23. Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Краткое описание технологии создания информационной базы данных о фокальных механизмах землетрясений Кыргызстана//современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: XI Международная сейсмологическая школа. Бишкек: НС РАН, 2016. С.102-108.

#### 2015 г.

24. A.M.Muraliev, A.M. Korzhenkov, A.A.Jenaliev, M.B.Moldybaeva, S.Moldobekova, S.N.Rodina, S.V. Abdieva, F.Mamaeva, S.Iskenderov, A.S.Yudakhin. Seismicity along the great silk road Kyrgyzstan.// Ataturk University. Earth reality along the silk road and scientific cooperation. Erzurum-2015. pp.73-79.
25. A.M.Korzhenkov, S.N.Rodina, E.A.Rogozhin, R.Arrowsmith, C.Crosby, S.V.Abdieva, V.Kol'chenko, D.Luzhanskiy, A.M.Muraliev, Ph.Rott, A.S.Yudakhin. Strong historical earthquakes along the silk road in Kyrgyzstan according to archaoseismology data. // Ataturk University v.6 ESRUC. 2015.pp. 21-60.
26. Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б. Каталог механизмов очагов землетрясений Центральной Азии за 2010 год // Землетрясения Северной Евразии, 2010. – Обнинск: ГС РАН, 2015г. с.
27. A.M.Korzhenkov, S.Abdieva, J.Mazheika, A. Muraliev, A. Fortuna, T.Charimv, A. Yudakhin. On Unknown Strong Holocene Earthquakes in the South of the Issyk Kul Depression, Tien Shan.// J. Seismic instruments, v. 51, N 2, 2015, pp. 157-165.
28. К.Д.Джанузаков, А.М.Муралиев, Н.А.Калмыкова, М.А.Холикова Сейсмичность

Центральной Азии в 2009 году // Землетрясения Северной Евразии, 2009. – Обнинск: ГС РАН, 2015.с. 108-114.

29. А.М.Корженков, Е.А.Рогожин, Д.В.Лужанский, Й.Мажайко, А.М.Муралиев, Е.А.Деев О высокой степени сейсмической опасности Южного Прииссыккуля (Кыргызстан) по данным археологии// ТРУДЫ IV (XX) ВСЕРОССИЙСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО СЪЕЗДА В КАЗАНИ. Том V. Казань. 2015. Стр. 65-67.

2014 г.

30. Абдыраева Б.С., Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Жолбулакова А.Т.Землетрясения 20 сентября 2013 года ( $M_L=4.2$ ) в юго-западной части Иссык-Кульской впадины, Кыргызстан. // Журнал «Вестник Института Сейсмологии НАН КР», №1, 2014г. С.19-23
31. Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б.Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана в 2009 году. . // Журнал «Вестник Института Сейсмологии НАН КР», №1, 2014г с.93-99
32. Корженков А.М., Абдиева С.В., Мажейка Й., Муралиев А.М., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. О недооцененной сейсмической опасности на юге Иссык-Кульской котловины, Тянь-Шань // Материалы международной конференции «Горные угрозы 2013» Природные катастрофы, изменения климата и вода в горных регионах. Бишкек, 16-18 сент. 2013. С. 106.
33. Корженков А.М., Абдиева С.В., Мажейка Й., Муралиев А.М., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. О неизвестных сильных голоценовых землетрясениях на юге Иссык-Кульской котловины, Тянь-Шань // Вопросы инженерной сейсмологии, 2014, Т. 41, № 2, с. 30-40.
34. Korzhenkov A.M., Abdieva S.V., Mazheika I., Muraliev A.M., Fortuna A.B., Charimov T.A., Yudakhin A.S. 2013. On underestimated seismic hazard in the south of Issyk-Kul basin, Tyan-Shan // Materials of International Conference “Mountainhazard-2013” Natural Hazards, Climate Change and Water in Mountain Areas, Bishkek 16-18 Sept. P. 105.
35. Фортуна А.Б., Корженков А.М., Джумабаева А.Б., Абдиева С. В., Лужанский Д.В., Юдахин А.С., Муралиев А.М., Чаримов Т.А., Рогожин Е.В. К стратиграфии мезозой-кайнозойских отложений Тоссор-Каджисайского участка южного Прииссыккуля. // Журнал «Вестник Института Сейсмологии НАН КР», №1, 2014г, с.129-137.
36. Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б. Каталог механизмов очагов землетрясений Центральной Азии за 2009 год // Землетрясения Северной Евразии, 2009. – Обнинск: ГС РАН, 2014г.
37. Джанузаков К.Д., Муралиев А.М., Калмыкова Н.А., Холикова М.А. Сейсмичность Центральной Азии в 2008 году // Землетрясения Северной Евразии, 2008. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С.119-127.
38. Абдыраева Б.С., Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б. Механизмы очагов землетрясений Кокшаальской зоны (Южный Тянь-Шань) за период 2013-2014гг. //Интернет-журнал «Вестник Института Сейсмологии НАН КР», №4, 2014г.

#### ЧЛЕНСТВО В НАУЧНЫХ И РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Председатель Диссертационного Совета К25.13.002 по специальности 25.00.10- геофизика, геофизические методы полезных ископаемых

#### ПРЕДМЕТЫ И КУРСЫ ЧИТАЕМЫЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ (по семестрам), КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ЛЕКЦИЙ В НЕДЕЛЮ, СЕМИНАРСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Читаемые дисциплины	семестр	Количество часов в неделю		
		лекционные	практические	Лабораторные
Математическая логика	3 семестр	1 часа		3 часа
Теория вероятностей и математической статистики	3 семестр	2 часа		2 часа