

Ракишева Диляра Советовна



РЕЗЮМЕ

Май 2020

ОБРАЗОВАНИЕ

1990-2001 гг. – ВКО, средняя школа Аркалык (аттестат с отличием);

2001-2005 гг. – бакалавр, СГУ имени Шакарима, специальность 050130 – «Математика» (диплом с отличием);

2005-2007 гг. – магистратура, КазНУ имени аль-Фараби специальность 6M0705 математическое и компьютерное моделирование (диплом с отличием).

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2005-2006 гг. – преподаватель математики колледжа иностранных языков «Алатау», г. Алмата;

2005-2007 гг. – преподаватель математики колледжа при университете Д.А. Кунаева, г. Алмата;

2007-2012 гг. – преподаватель кафедры высшей математики СГУ имени Шакарима, г. Семей;

2012-2013 гг. – старший преподаватель кафедры высшей математики СГУ имени Шакарима, г. Семей;

2013-2017 гг. Старший преподаватель кафедры математического и компьютерного моделирования механико-математического факультета ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Астана;

2017- 2020г. Докторант по специальности 6D070500 – «математическое и компьютерное моделирование» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нурсултан.

Стаж: 15 лет

В ЕНУ: 8 лет

Повышение квалификации –

30.06.-10.07.016 г. - научная стажировка на полигоне отделения геофизики геологического факультета МГУ им.М.В Ломоносова, расположенном в д. Александровка Юхонковского района Калужской области. Россия;

5.06. – 9.06 2017 г. - Workshop on High performance Computing, Eurasian National University, Astana;

30.09.-29.11.2018г - научная стажировка на геофизическом и геологическом факультете МГУ им.М.В Ломоносова. Москва. Россия;

10.09.-10.10.2019г. - научная стажировка на полигоне отделения геофизики геологического факультета МГУ им.М.В Ломоносова, расположенном в д. Александровка Юхонковского района Калужской области. Россия.

Наиболее значимые достижения студентов под моим руководством:

1. ACM ICPC 2015-2016. North-Eastern European Regional Contest. Almaty 2016. Жусупов Али.
2. ACM ICPC 2016-2017. North-Eastern European Regional Contest. Almaty 2017. Жусупов Али.
3. IV Республиканская олимпиада по параллельному программированию. Диплом 3 степени Альбеков Бахтияр и Тусупова Мадина;
4. IV Республиканская олимпиада по параллельному программированию. Диплом 3 степени Жусупов Али и Турганбеков Ануар;
5. The Republican Student Olympiad in Mathematical and computer modeling. 3 st plase. Nazarbayev University. Astana. April 14-15,2017. Zhussupov Ali.
6. 1-место в Студенческой олимпиаде по программированию Казахстанского филиала МГУ. Студент Жусупов Али.
7. 2 место за участие в научном конкурсе научных работ «ЗИЯТ». Студентка 4 курса Әжіхан Айдана. 2016г

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Индекс Хирша по базе Tohmson&Reuters: **1**

Научные интересы:

2015 - настоящее время математическое и компьютерное моделирование задач геоэлектрики.

Исполнитель в научных проектах за последние 3 года:

2015 – 2018 гг. Научный сотрудник проекта «Развитие метода интегральных уравнений для исследования структур неоднородных сред»;

2016 -2019 гг. Младший научный сотрудник проекта «Экономико-математическая модель повышения конкурентоспособности мелких сельхозформирований в условиях устойчивого развития».

Авторские свидетельства: нет.

Соавтор монографии:

1. Шалабаева Б.С., Ракишева Д.С., Кутпанова З. «Mathematical modeling of continuum mechanics» Астана. Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, - 2018 - 109 с.

Публикации в зарубежных цитируемых журналах с 2015 года

С 2017 года имею 1 публикацию в журнале базы данных Thomson & Reuters.

Перечень наиболее значимых публикаций:

1. Balgaisha Mukanova, Tolkyn Mirgalikyzy and Dilyara Rakisheva, «Modelling the Influence of Ground Surface Relief on Electric Sounding Curves Using the Integral Equations Method», Mathematical Problems in Engineering. IF – 1.8 -Volume 2017, 210-215
2. Mukanova B.G., Mirkaliqizi T, Rakisheva D.S., «Моделирование влияния земной поверхности на кривые электрического зондирования методом интегральных уравнений [Modeling the effect of the earth's relief on electric sounding curves by the

- method of integral equations]», II International Scientific Conference «Informatics and Applied Mathematics» II. - Almaty, 2017. - P.352-366.
3. Rakisheva D.S., Mirgaliyzy T., Mukanova B.G., «Аппроксимация поверхности рельефа дневной поверхности, методом РБФ [Approximation of the surface relief of the surface by the RBF method]», Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. V. 1, N. 365, Published 2017, 210-215
 4. Mukanova B.G., Rakisheva D.S., «Метод интегральных уравнений для рельефной вмещающей среды с 2D локальным включением» Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University. Published 2020, 56-66
 5. Mukanova B.G., Rakisheva D.S., THE METHOD OF INTEGRAL EQUATIONS AND FOURIER TRANSFORMS FOR THE PROBLEMS OF MODELING THE ELECTRICAL MONITORING OF DAMS AND BARRIERS\ 2020 al-Farabi Kazakh National University International Journal of Mathematics and Physics 11, No1, 4 (2020)

ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА, наиболее значимые позиции:

2012 г. - «Лучший куратор Семипалатинского государственного университета имени Шакарима».

2015 г. – настоящее время – Председатель Профсоюзного Комитета механико-математического факультета.

2020 г. – настоящее время – Председатель Совета молодых ученых механико-математического факультета ЕНУ им.Л.Н.Гумилева.

Знание языков: казахский, русский, английский (среднее).

Увлечения, хобби: Вязание.

Адрес:

Кафедра математического и компьютерного моделирования
Механико-математический факультет ЕНУ им. Л.Н.Гумилева,

010008, Астана, Казахстан

E-mail: dilya784@mail.ru