

## **Абдрахманова Хадиша Кенесовна**

1. **Образование:** высшее, Физика, КазГУ им. С.Кирова, (1975-1981г.)
2. **Ученая степень:** к.х.н., 02.00.05 -Электрохимия
3. **Академический опыт:**

Имеются грамоты и благодарственные письма руководства университетов.

Всего более 70 публикаций

### **7. Дополнительная информация**

Работала в группе по составлению тестовых заданий по физике на английском языке для поступающих в магистратуру по специальности Физика по заданию центра тестирования МОН РК. (2017) Работала в составе жюри Региональной физико-математической олимпиады, организованной физико-математической школой им. Ж.Каппарова. (2018) Работала экспертом тестовых заданий по физике на английском языке для поступающих в магистратуру по специальности Физика по заданию центра тестирования МОН РК. (2019) Работала в составе апелляционной комиссии в центре тестирования МОН РК. (2019) Окончила курсы по программе повышения квалификации ППС вузов в центре педагогического мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы» (2019)

B.Kedelbayev Ye.B.Issayev. News of the NAS of the RK, physico-mathematical series, Volume 5, number 327, 2019, p.98-104. ISSN 1991-346X. <https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.63>

Calculation and visualization of small oscillations of a double plane pendulum. K. A. Kabyzbekov, Kh.K.Abrakhmanova A.D.Dasibekov, B.Kedelbaev, P.A.Saidakhmetov. News of the NAS of the RK, Series physico-mathematical series, Volume 2, Number 324 (2019) (March-April), p. 69-78. ISSN 1991-346X <https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.14> Calculation and visualization of a system-an electron in a deep square potential well, with use of the software package of MATLAB. Kabyzbekov K.A., Abekova Zh.A., Abdraimov R.T., Ualikhanova B.S. Proceeding of the III International Scientific and Practical Conference «Topical researches of the World Science» (June 28, 2017, Dubai, UAE). No. (23). Vol.1, July 2017, pp7-13. A laboratory on visualization of electrostatic and magnetic fields. K. A. Kabyzbekov, Kh.K. Abdрахmanova, A. Saidakhmetov, G. Sh. Omashova, T.S. Sultanbek, N.Dausheyeva. Acta Polytechnica Hungarica, Vol.15, No.7, 2018, p. 49 -70 Organization of computer laboratory work “Calculation and visualization of the electric field of a space-charged sphere” in the MATLAB language. K. A. Kabyzbekov, Kh.K. Abdрахmanova, G. SH. Omashova, B.Kedelbaev., Zh.A. Abekova Известия НАН РК, Серия геологии и технических наук, № 5 (431) (сентябрь-октябрь) (2018), 201 – 209, ISSN 2224-5278 <https://doi.org/10.32014/2018.2518-170X.26>

**Modeling of the normal curve of ferromagnetic.** K. A. Kabyzbekov, Kh.K.Abrakhmanova Application of band theory to some problems of electrochemical kinetics, Proceedings of the international scientific and practical conference “Innovative technologies in science” (February 21-22, 2015), World Science Vol.1, Dubai, p.86-90 Методика изучения закона сохранения энергии в программе высшей школы. Абекова Ж.А., Оралбаев А.Б., Ермаханов М.Н. Успехи современного естествознания, №1, часть 3, 2015- Импакт-фактор РИНЦ- 1,036; ISBN 1681 – 7494

Исследование приповерхностных микротрещин в образцах алюминия Абекова Ж.А., Саипов А.Б. Сб. научных трудов по материалам 9-ой международной научно-практической конференции: «Современные тенденции развития науки и технологий», № 9, часть 1, Белгород, 2015, стр.6-10, ISBN 2413-0869

1981-1982 Джезказганский педагогический институт, старший преподаватель кафедры теоретической физики.

1988 – Стажировка в Московском Инженерно-Физическом Институте, кафедра общей физики, г.Москва

1982-1996 Казахский Химико-Технологический Институт, старший преподаватель кафедры «Физика».

- 1996-2008 Университет Мирас, старший преподаватель кафедры «Физика»,  
1996-2008 Университет Мирас, начальник департамента по организации учебного процесса,  
1996-2008 Университет Мирас, заведующая отделом магистратуры  
2008-2018 ЮКГУ им. М.О.Ауезова, и.о. доцента кафедры «Физика».  
2018 ЮКГПУ, и.о. доцента кафедры «Физика».

**5. Свидетельства или профессиональная регистрация:**

- 1) стажировка в Болонском университете, г. Болонья, Италия в рамках международной стипендии «Болашак», 2012 г.;
- 2) Свидетельство № 339 о государственной регистрации прав на объект авторского права 14 марта 2014 (ИС 0011537) «Physics. Part 1 Mechanics» (учебное пособие), автором которого по заявлению правообладателя является Абдрахманова Хадиша Кенесовна.
- 3) Свидетельство № 0203 о государственной регистрации прав на объект авторского права 16 января 2018 (ИС 1197) «Physics. Part 2 Electromagnetism» (учебное пособие), автором которого по заявлению правообладателя является Абдрахманова Хадиша Кенесовна
- 4) сертификат о повышении квалификаций в Каз.НУ (2014г), 4) закончила курсы повышения квалификации по английскому языку (КазНУ им. Аль-Фараби), уровень Upperintermediate, 2018г.
- 5) Произведение науки «Расчет и визуализация движения человека с парашютом». Дата создания объекта 03.01.2019. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 1399 от 21.01.2019. Х.К.Абдрахманова, К.А.Кабылбеков.
- 6) Произведение науки «Расчет и визуализация малых колебаний двойного плоского маятника». Дата создания объекта 03.01.2019. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 1475 от 28.01.2019. Х.К.Абдрахманова, К.А.Кабылбеков.

**6. Самые важные публикации и презентации за последние пять лет:**

Abdrakhmanova Kh.K. Physics. Part 2 Electromagnetism Учебное пособие, УДК 613.168(075.8) ББК 22.334Я7 А13, ISBN 978-9965-20-738-9, Шымкент, ЮКГУ им. М.Ауезова, 2015 - 8 п.л. Omasheva G.Sh., Abdrakhmanova Kh.K., etc. Physics. Textbook (Учебник). УДК 53 (075.8) ББК 22.3 я 73 О52, ISBN 978-601-7427-79-5, Алматы, МОН РК, Ассоциация вузов РК, 2016 -18.8 п.л.