


Р Е З Ю М Е

1. Фамилясы, аты, атасынын аты	Маматураимова Назгуль Абдулмиталиповна 27.11.1981 Тел: 0772 26 23 22 nazgulkambarova@mail.ru	
2. Туулган жылы		
3. Телефону		
4. E-mail:		
5. Билими	Ош Мамлекеттик Университети Табият таануу факультети 1998-2003жж., “Биология кошумча химия адистиги боюнча”, квалификациясы “окутуучу”	
6. Окумуштуулук даражасы, наамы	-	
7. Жалпы стажы (анын ичинен илимий-педагогикалык)	16-жыл пед.стажы 8жыл	
8. Эмгек жолу:	2003-жылдан ушул мезгилге чейин Жалал-Абад мамлекеттик университетинин «Химия» кафедрасында ага лаборант, лаборатория башчысы, окутуучу болуп эмгектенип келүүдө	
9. Иштеген жери	Жалал-Абад Мамлекеттик Университети Табигый-техникалык факультетинин, “Химия” кафедрасы	
10. Кызматы	“Химия” кафедрасынын окутуучусу	
11. Сыйлыктары, наамдары, дипломдору	ЖАМУнун Ардак Громатасы (2016-жыл) ЖАМУнун Ардак Громатасы (2016-жыл) ЖАМУнун кесиптик кошундар комитетинин Ардак Громатасы (2018-жыл) Ыраазычылык кат (2018-жыл) Жалал-Абад шаардык мэриясынын Ардак Громатасы (2021-жыл)	
12. Квалификациясын жогорулатуу	Сертификат. “ЖОЖдордун окутуучуларынын билимин өркүндөтүү” 13.04.15-жыл Сертификат. “Жаны маалыматтык технологияларды колдонуу менен студенттердин өз алдынча иштерин уюштуруу” Сертификат. “ тренинге для тренеров” 2017 май Сертификат. “ тренинге для тренеров” 2017 ноябрь Диплом (II место) Всероссийской блиц-олимпиады “Интерактивные методы обучения ” 29.12.2018 Сертификат. “Электронно-библиотечная система IPR Books: новые форматы образовательного процесса, инструменты дистанционного обучения и оперативной подготовки”31.03.2021.	
13. Илимий методикалык эмгектери:	15 илимий макаласы, 2 патент	
14. Конференцияларга катышуусу	2017-ж х.и.д., профессор Д.Т.Алтыбаеванын 75 жылдыгына арналган “Химиянын жана химиялык технологиянын азыркы проблемалары” аттуу эл аралык конференция. Ош 24.11.2017-жыл	

Публикации

- 1. Д.Т. Алтыбаева** Патент № 1768. Кыргызская Республика. Способ получения химического соединения оксида никеля шпинельной структуры- Ni_3O_4 [Текст] / М.А. Туленбаева, Маматураимова, Н. А., Ж.К. Камалов; Бишкек. - Зарегистрировано 31.05.2015.
- 2. Д.Т. Алтыбаева** Патент №1770. Кыргызская Республика. Антибактериальные и антисептические свойства комплекса $\text{MnCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ или дигексаметилентетрамин хлорида марганца [Текст] / М.А. Туленбаева, Маматураимова, Н. А. Камалов; Бишкек. - Зарегистрировано 31.05.2015.
- 3. Маматураимова, Н.А.** Электронное и пространственное строение молекулы гексаметилентетрамина $(\text{CH}_2)_6\text{N}_4$ [Текст] / Н.А. Маматураимова // **4. Маматураимова, Н.А.** Электронное и пространственное строение комплекса $[\text{ZnCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4]$ [Текст] / Н.А. Маматураимова, М.А. Туленбаева, Д.Т. Алтыбаева и др. // Вестник ЖАГУ. - Жалал – Абад, 2013. - №1. - С. 246-248.
- 5. Маматураимова, Н.А.** Химия координационных соединений гексаметилентетрамина с неорганическими солями [Текст] / Н.А. Маматураимова, Д.Т. Алтыбаева // Вестник ОшГУ. -Ош, 2014.- №1. - С. 181-183.
- 6. Маматураимова, Н.А.** Электронное строение димерного комплекса $[\text{ZnCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4]$ [Текст] / Н.А. Маматураимова, М.А. Туленбаева// Наука вчера, сегодня, завтра. Новосибирск, 2013. - № 4 - С. 11-17.
- 7. Маматураимова, Н.А.** Строение комплекса $[\text{ZnSO}_4 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4]$ [Текст] / Н.А. Маматураимова, М.А. Туленбаева., Д.Т. Алтыбаева и др. // Естественные и математические науки в современном мире. - Новосибирск, 2014. - № 1. - С. 97-102.
- 8. Маматураимова, Н.А.** Влияние на комплексообразование ионов кобальта, никеля и цинка в гексаметилентетраминных комплексах металлов [Текст] / Н.А. Маматураимова, М.А. Туленбаева, Д.Т. Алтыбаева и др. // Наука и новые технологии.- Бишкек,2014. - № 2. - С. 111-113.
- 9. Маматураимова, Н.А.** Влияние галогенов на строение комплексных соединений цинка с гексаметилентетрамином [Текст] / Н.А. Маматураимова, М. А. Туленбаева., Д.Т. Алтыбаева и др. // Известия вузов. – Бишкек, 2014. - № 3. - С. 76-78.
- 10. Маматураимова, Н.А.** Электронное и пространственное строение гексаметилентетраминных комплексов кобальта и никеля [Текст] / Н.А. Маматураимова, М.А. Туленбаева, Д.Т. Алтыбаева и др. // Вестник ОшГУ. - Ош, 2014. -№ 2. - С. 170-173.
- 11. Маматураимова, Н.А.** Взаимодействие сульфата кобальта с гексаметилентетрамином в водной среде при 30°C [Текст] / Н.А. Маматураимова // Вестник ОшГУ. – Ош, 2015. - № 4. - С. 58-61.
- 12. Маматураимова, Н.А.** Эффективный метод образования оксида никеля [Текст] / Н.А. Маматураимова, М.А. Туленбаева, Д.Т. Алтыбаева и др. // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – Москва. 2016. - № 5 - 1. – С. 31-36.
- 13. Маматураимова, Н.А.** Охрана и рациональное использованных ландшафтов юга Кыргызстана [Текст] / Н.А. Маматураимова, А.Абдыкааров, К.Ы. Стамалиев. Вестник ЖАГУ. - Жалал - Абад, 2006. - №1.- С. 91-93.
- 14. Маматураимова, Н.А.** Распределение птиц города Жалал-Абад по фаунистическим комплексам и характеру пребывания [Текст] / Н.А. Маматураимова, А.Абдыкааров. Вестник ЖАГУ. - Жалал - Абад, 2006. - №1.- С. 93-96.
- 15. Маматураимова, Н.А.** Современное состояние авифауна города Жалал-Абад [Текст] / Н.А. Маматураимова, А.Абдыкааров, К.Ы. Стамалиев. Вестник ОшГУ. – Ош, 2006. - № 4. - С. 204-208.