

Резюме:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абылаева Бактыгул Акматалиевна, 1970 года рождения, кыргызка. 2. В 1992 году окончила химико-биологический факультет КЖПИ им В.В. Маяковского по специальности «химия с доп.биология» г.Бишкек. 3. Кандидат биологических наук с 1998 года. Диссертацию на тему «Выделение, очистка и характеристика глюкоана базидиальными грибами <i>Fomes fomentarius</i> Я55» защитила 23 апреля 1998 года на заседании Специализированного совета Д.015.02.01. по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук при Институте микробиологии АН РУз. 15.10.1998 г. (протокол 01 № 003650 54/1). 4. Доцент по специальности «Биотехнология» (2012). 5. Стаж педагогической работы в ВУЗах – 32 года, в том числе в Ошском государственном университете – 30 лет. Общий научно-педагогический стаж – 33 полных лет. 6. Сфера профессиональной деятельности: биотехнология, биохимия, молекулярная биология.
---	---

2

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ	Абылаева		
ИМЯ	Бактыгул		
ОТЧЕСТВО	Акматалиевна		
ДАТА РОЖДЕНИЯ	20.01.1970		
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Рабочий телефон		
	Домашний телефон		
	Мобильный телефон	0771898970	
	Факс		
	E-mail	bakt70@mail.ru	

ОБРАЗОВАНИЕ:

Дата начала / окончания	ВУЗ	Факультет	Специальность
1987/1992	КЖПИ им. В.В.Маяковского г. Бишкек	Химико-биологический	Химия с доп.биология
1994/1997	Аспирант ИМБ АН РУз г. Ташкент		

ПУБЛИКАЦИИ

Имеет свыше 90 публикаций, из них 85 научного и 5 учебно-методического характера (*с грифом МОН КР*), 1 монографий, 2 авторское свидетельство (КЫРГЫЗПАТЕН) КР, подано 1 изобретение (КЫРГЫЗПАТЕН) КР.

1. «Биоконверсия растительных отходов базидиальными грибами. Образование углеводов. Межд. журнал. Химия природ. соедин. Спец. вып. -Ташкент: «ФАН», 1997.
2. Углеводный состав препаратов, грибного происхождения. Межд. журнал. Химия природ. соедин. – Ташкент: «Фан», - 1997. - №3, .
3. Biosynthesis of carbohydrates by basidiomycetes. 8th Inter. Congr. of bacterial. and applied microbiol.

- Division 8 th Inter Congr. of micology division. Jerasalem. – Israel, 1996.
4. Biosynthesis of carbohydrates by wood degrading basidiomycetes. Second international Symposium on the Chemistry of natural compounds (SCNC), Eskishehir-Turkey, October, 1996.
 5. Биоконверсия полисахаридных комплексов растительных отходов сельского хозяйства базидиальными грибами. СиБАК, Наука вчера, сегодня, завтра. Новосибирск, 2014 №2 (9).
 6. Выделение и изучение некоторых физико-химических свойств пектиновых веществ из *кожурь граната* (*Punica granatum*). Четвертая Международная Научная Экологическая Конференция «Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства» Краснодар, март 2015.
 7. Мектеп окуучуларына дары өсүмдүктөрүн сарамжалдуу пайдалануу жөнүндөгү түшүнүктөрдү калыптандыруу жана өнүктүрүү. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию академика НАН КР Б. Мурзубраимова и атему: “Роль науки и образования в современных условиях глобализации”. Вестник ОшГУ. 2015.
 8. Использование отходов животноводства для получения биоудобрений. Биотехнология: Взгляд в будущее. Материалы II международной научно-практической конференции Ставрополь, 2016.
 9. TO STUDY THE DYNAMICS OF THE FORMATION OF EXTRACELLULAR AND INTRACELLULAR CARBOHYDRATES ON MEDIA WITH LIGNIN-CONTAINING WASTE SYNTHESIZED BY SOME BASIDIAL FUNGI. WORLD SCIENCE
DOI: № 2(42) Vol.1, Warsaw, Poland, 2019.
 10. Внедрение трансдисциплинарных подходов и формирование партнерских отношений для устойчивого развития г.Ош. 1-Международный конгресс тюркского мира по естественным наукам и медицине. Кыргызстан-Турция. 21-23-апрель 2019. Ош, Кыргызстан.
 11. Получение эфирного масла из эфиросодержащих растений листьев арчи (*Juniperus*) и *ели* (*Picea*) произрастающих в национальном парке Кара-Шоро. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы образования и науки в условиях развития регионов и цифровизации страны» посвященная 80-летию юбилея ОшГУ. Вестник ОшГУ. - 2020.
 12. Essential Oil from Ether-Containing Plants of Juniper (*Juniperus*) and Spruce (*Picea*) Leaves by Distillation. Journal Green and Sustainable Chemistry, January 2020
 13. [Green and Sustainable Chemistry](#) 10(04):109-116. DOI: [10.4236/gsc.2020.104008](#)
Project: [Science and Research](#)
 14. THE POSSIBILITY OF PRODUCING PECTIN FROM LOCAL FRUIT AND VEGETABLE WASTE BY USING MICROBIOLOGICAL METHOD. 14th International Simposium on the Chemistry of Natural Compounds October 7-8, 2021. Tashkent, Uzbekistan.
 15. Использование базидиомицетов в биоконверсии полисахаридного комплекса растительных отходов. «Мировая наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации» сообщает, что научный форум под эгидой Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики. 22 апрель 2022.
 16. Гидролитические ферменты грибов и антибиотическое вещество актиномицетов, участвующие в ферментации растительных отходов, предназначенные для выращивания *AGARICUS BISPORUS*. «Мировая наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации» сообщает, что научный форум под эгидой Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики. 22 апрель 2022 г.
 17. Growing cell cultures of some rare local species of medicinal plants. November 2023
[BIO Web of Conferences](#) 76(123):03001 DOI:[10.1051/bioconf/20237603001](#)LicenseCC BY 4.0
 18. РОЛЬ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОТЕХНОЛОГИЯ» В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАЦИИ. JOURNAL SCIENCE AND EDUCATION MODERN TIME. Том 1 № 6 (2024):-С.312-318.

20. Процесс оптимизации температуры при экстрагировании инулина из корнеплодов топинамбура (*Helianthus tuberosus*).https://t.me/conference_namsu/624,

Наманганский государственный университет, Наманган, 2024

21. APPLICATION OF THE CORRELATION ANALYSIS METHOD IN CHANGE MANAGEMENT FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL ENTERPRISES. BIO Web Conf. XXVII International scientific and practical forum “Agricultural Science For The Agricultural Production Of The CIS and BRICS” (ASAP 2024)

22. Study of the carbohydrate complex of inula Helenium L. BIO Web Conf.

XXVII International scientific and practical forum “Agricultural Science For The Agricultural Production Of The CIS and BRICS” (ASAP 2024)

23. Изучение углеводных фракций образуемых некоторыми базидиальными грибами. Международная научно-практическая конференция «Изменение климата, проблемы и перспективы рационального использования природы» Ферганский государственный университет, Фергана 13-14 декабрь, 2024

24. BIOLOGY AND ELEMENTAL COMPOSITION OF ORGANS OF THE PLANT CARAGANA KIRGHISORUM POJAK. Международная Научно-практическая конференция «Устойчивость сельского хозяйства и продовольственная безопасность: прикладные исследования, интеллектуальные технологии и инновационное развитие» (AGRIFOOD 17-18 апреля 2025).

25.

Учебно-методические труды

«Микроорганизмдердин биотехнологиясы боюнча практикум» (учебное пособие). – Ош: “Ошоблбасмакана”, 2010.

Биотехнология предмети боюнча типтүү программа

(методическое пособие) – Ош: “Ошоблбасмакана”, 2011.

Биохимия предмети боюнча типтүү программа

(методическое пособие). – Ош: “Ошоблбасмакана”, 2011.

Микроорганизмдердин биотехнологиясы боюнча практикум

(КР билим берүү министрлигинин грифи менен). – Ош: “Ошоблбасмакана”, 2016.

Монография

Выделение полисахаридов и других биологически активных веществ из растительных остатков и некоторых растений, произрастающих на юге Кыргызстана с использованием биоконверсии.

Ош: Book дизайн, 2022. с. 190

Авторские свидетельства (КЫРГЫЗПАТЕН) КР

1. Технология получения пектиновых веществ из кожуры граната. № 1652. КР. 15 -апреля 2011.

2. Получение эфирного масла из эфиросодержащих растений листьев арчы (*Juniperus*) и *ели* (*Picea*) произрастающих в национальном парке Кара-Шоро. № 4727. 17.02.2022

КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).

Дата начала / окончания	Название
2013.	• Ош МУ тарабынан уюштурулган билим берүү багытындагы предметтерди сапаттуу окутуу үчүн “Педагогдук билимин өркүндөтүү” курсунун сертификаты. Ош шаары

2013.	<ul style="list-style-type: none"> Ош МУ тарабынан уюштурулган “Окутуунун дистанттык технологиялары” боюнча “72” саат көлөмүндөгү курсунун сертификаты. Ош шаары 2013 ж.
2015	<ul style="list-style-type: none"> Certificate of attendance has attended the course on “ Effective Project Planning and Evaluation in Health Research” held from 18-21 August 2015, in the volume of 36 hours at Institute of Medical Problems, South Branch of the National Academy of Sciences of KR, Osh, Kyrgyzstan/ 2015.
2016.	<ul style="list-style-type: none"> Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлиги, кыргыз билим берүү академиясы тарабынан уюштурулган “Педагогикалык кадрлардын квалификациясын жогорулатуу жана кайра даярдоо борборунда жогорку окуу жайлардын окутуучулары үчүн программасы” боюнча 72 саат көлөмдөгү курсунун сертификаты. Бишкек шаары 2016 ж.
2021.	<ul style="list-style-type: none"> ОшМу тарабынан уюштурулган билим берүү багытындагы “Видео сабактарды түзүү” боюнча “72” саат көлөмүндөгү курсунун сертификаты. Ош шаары 2021 ж.
2021	<ul style="list-style-type: none"> Certificate of attendance 14th International Symposium Actual Problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compounds. October 7-8, 2021. Tashkent, Uzbekistan.
2021	<ul style="list-style-type: none"> «Turkiye turkcesi ogretim merkezi» sertifikasi. Bishkek 2021.
2022	<ul style="list-style-type: none"> «Turkiye turkcesi ogretim merkezi» sertifikasi. Bishkek 2022.
2022	<ul style="list-style-type: none"> Certificate took part in the International scientific forum “World science and modern challenges in the era of globalization and digital transformation”. April 22-23, 2022. Bishkek. •
2023	<ul style="list-style-type: none"> Certificate of attendance International Scientific Conference Actual Problems of the Chemistry of Natural Compounds. March 15-16, 2023. Tashkent, Uzbekistan. •
27.04.-30.04. 2023	Сертификат о повышении квалификации в объеме 72 часов в Международном институте профессионального развития педагога (автономная некоммерческая организация) по программе “ Развитие учебной самостоятельности студента на основе профессионально ориентированных инновационных образовательных технологий”. Рег.№ KZ-23-209. г. Москва. 2023 г.
27.03.-03.04. 2023	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверение о повышении квалификации в объеме 36 часов в центре экспертизы и повышения квалификации педагогических работников Института непрерывного образования ФГБОУ ВО КГМУ Минздрав России с 27 марта 2023 г. По дополнительной программе «Менеджмент в образовании». Регист.номер 9459. Город Курск. 03.04.2023 г.
25-26.09.2024	Сертификат ONLINE UNIVERCITY тарабынан уюштурулган “Илимий изилдөө жүргүзүүдө Жасалма Акыл платформаларын колдонуу” темасындагы 72 сааттык квалификацияны жогорулатуу курсун ийгиликтүү аяктады.
19.10.2024	Сертификат IX БҮТКҮЛ ДҮЙНӨЛҮК БИОЭТИКА күнүнө карата “Дискриминациясыз жана стигматизациясыз” аталыштагы Эл Аралык симпозиумга активдүү катышкандыгы үчүн берилет. Ош. 2024.

13.12-14.12.2024	Certificate is presented to Abylaeva Baktygul Akmataliyeva for his participation in the International Scientific Conference with the article on the topic “Изучение углеводных фракций, образуемых некоторыми базидиальными грибами”.
08.04.-08.05.2024	Тренинг Результаты обучения. EdNet агенттиги Окуу натыйжаларын түзүү: билим, жөндөм жана көндүмдөрдөн окуу натыйжаларына багыт алуу.
12.11.-13.11.2024	Диплом. Международная научно-практическая конференция “Современные проблемы науки и образования”. Международная Ассоциация Ученых, преподавателей и специалистов Российская Академия Естествознания. Москва.
15.01.2025	Удостоверение о повышении квалификации Негосударственном образовательном частном учреждении высшего образования « Московский финансово-промышленный университет «Синергия» с 01 ноября 2024 года по 15 января 2025 года по дополнительной профессиональной программе Нутрициология и основы здорового питания в объеме 144 часов. Регистрационный номер 160023. Город Москва. Выдан 15.01.2025 г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации «Основы лабораторное, диагностическое и гематологическое исследование» ОшМУ. 2025
17-18-may 2025	Certificate is presented to Abylaeva Baktygul Akmataliyeva for successful Participation in the International Scientific and Practical Conference “ ON SUSTAINABILITY OF AGRICULTURE AND FOOD SECURITY: APPLIED RESEARCH, INTELLIGENT TECHNOLOGIES, AND INNOVATIVE DEVELOPMENT. Almaty, Kazakhstan
23.06.2025	Диплом 1 степени. IV Международной научно-исследовательской конференции « Наука и технологии: путь к устойчивому развитию». МЦНИР «Научный взгляд». № SCO-04-25-206. 23.06.2025. г. Саратов.
29.08.2025	Диплом 1 степени. В МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ “НАУЧНЫЙ СИНТЕЗ: ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ”.

ОПЫТ РАБОТЫ

1992-1987 гг. – студент химико-биологического факультета КЖПИ им. В.В. Маяковского ;
-1993-1994 гг. – зав. лабораторией кафедры химии факультет естествознания ОшГУ;
- 1994-1997 гг. аспирант ИМБ АН РУЗ г. Ташкент;
- 1998-1999 гг. преподаватель кафедры «Ботаники, общебиологических дисциплины методики преподавания биологии факультет естествознания ОшГУ;
1999-2002-гг. Старший преподаватель кафедры «Ботаники, общебиологических дисциплины методики преподавания биологии факультет естествознания ОшГУ;
2002-2004-гг. Доцент кафедры «Ботаники, общебиологических дисциплины методики преподавания биологии факультет естествознания ОшГУ;
2003-2005-гг. Заведующей каф. кафедры «Общебиологических дисциплины и методики преподавания биологии» факультет естествознания ОшГУ;
2008-2010-гг. Доцент кафедры биологии и биотехнологии ОшТУ;
2010-2017-гг. Доцент кафедры «Ботаники, общебиологических дисциплины методики преподавания биологии факультет естествознания ОшГУ;

- 2013-2016-гг. Председатель УМС факультета естествознания ОшГУ;
- 2016-2018-гг. Заместителем декана по очной и дистанционной форме обучения;
- 2018-2022- гг. Доцент кафедры фармацевтической химии и ТЛС медицинского факультета

ОшГУ;

- 2022-г. доцент кафедры общей, клинической биохимии и патофизиологии медицинского факультета ОшГУ;
- 2023-г. заведующей кафедрой “Фармацевтических дисциплин с курсом базисной и клинической фармакология»;

2023-года заведующей лабораторией научно-исследовательского института медико-биологических проблем НАН ЮО КР

- 2024-г. доцент кафедры лабораторное дело и ВСО медицинского факультета ОшГУ;

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: УКАЗАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5 (1 – ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 5 – ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)

Language (Язык)	Reading (Чтение)	Speaking (Разговорный)	Writing (Письмо)
Кыргызский	5	5	5
Русский	5	4	5
Английский	3	3	3
Турецкий	5	4	4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Личные данные и навыки

✓ Владею работой на компьютере (Windows 95/98/2000/XP/, Word, Excel, PowerPoint, ZOOM).

Имею водительские права категории В. Ответственность, целеустремлённость, дисциплинированность, вежливость, бескорыстность, аккуратность, а также легко обучаемость, умение сопереживать к пациентам. Исполнительный, умею работать в команде. Веду здоровый образ жизни.

Ученая степень/другие научные или профессиональные звания

С 1998 г. С 2012 г. 14-ноябрь 2016 г.	Кандидат биологических наук Доцент (биотехнология) Диплом Члена- Корреспондента Академии Естествознания г.Москва
--	---

Награды

- Кыргыз Республикасынын Илим күнүнө карата жана Улуттук илимдер академиясынын тармагында үзүрлүү эмгектенгендиги, институттагы жигердүү эмгеги жана жамааттагы жумуштарда активдүү катышкандыгы үчүн Улуттук Илимдер Академиясынын Түштүк бөлүмүнүн Грамотасы менен сыйланган. Ош шаары 2012-ж.
- Ош шаарынын мэринин Ардак грамотасы менен “Коомдун прогрессивдүү өнүгүүсүнө жана илимий ачылыштарга кошкон салымы үчүн 10 –ноябрь Кыргыз Республикасынын илимдер күнүнө карата” сыйланган. Ош шаары 2012-жыл.
- Илимдеги жана окуу иштериндеги жетишкендиктери үчүн Ош МУнун “Ардак грамотасы” менен сыйланган. Ош шаары 2014 – жыл.
- Илимдеги жана окуу иштериндеги жетишкендиктери үчүн Кыргыз Республикасынын Билим Берүү Министрлигинин “Ардак грамотасы” менен сыйланган. Бишкек – 2016 ж.
- Кыргыз Республикасынын Билим Берүү жана Илим Министрлигинин “Билим берүүнүн мыктысы” төш белгиси менен сыйланган. Бишкек – 2021 ж.
-

