

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ
МИНИСТРЛІГІ

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАФЫ ҚЫЗЫЛОРДА
МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ



**БАХЫТБЕК
БАЙДОСОВИЧ
АБЖАЛЕЛОВ**

Қызылорда, 2020 ж.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА



**БАХЫТБЕК
АБЖАЛЕЛОВ
БАЙДОСОВИЧ**

Кызылорда, 2020 г.

Оқырманға

«Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ғалымдарының библиографиясы» сериясы бойынша оқырманға жол тартқан бұл көрсеткіш биология ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор м.а., «Болашақ» стипендия иегері, Жоғары оқу орнының «Үздік оқытушысы», ҚР Тұнғыш Президенті – Ел Басы Қоры сыйлығының лауреаты, ҚР ғылымын дамытуға сінірген еңбекі үшін» төсбелгісінің иегері Бахытбек Байдосович Абжалеловқа арналған.

Библиографияда ғалымның ғылыми және жалпы танымдық еңбектері, өмірі мен қызметін сипаттайтын мәліметтер қамтылған.

Көрсеткіш материалы хронологиялық тәртіппен қазақ және орыс тілдерінде орналасқан.

К читателю

Предлагаемый указатель в серии «Библиография ученых КГУ имени Коркыт Ата» посвящен кандидату биологических наук, и.о. ассоциированного профессора, обладателю международной стипендии «Болашак», обладателю звания «Лучший преподаватель вуза», лауреату премии Фонда Первого Президента - Лидера Нации, обладателю нагрудного знака «За заслуги в развитии науки РК» Абжалелову Бахытбеку Байдосовичу.

В библиографии содержатся научные труды, сведения, характеризующие жизнь и деятельность ученого.

Указательный материал размещен в хронологическом порядке на казахском и русском языках.

БИОЛОГИЯ ФЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ,
ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОР МИНДЕТІН
АТҚАРУШЫ
БАХЫТБЕК БАЙДОСОВИЧ АБЖАЛЕЛОВТЫҢ ӨМІРІ
МЕН ҚЫЗМЕТИНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ

Абжалелов Бахытбек Байдосович 1977 жылдың 16 наурызында Қызылорда қаласында дүниеге келді.

1994 жылы Қызылорда облысы, Қазалы қаласында №16 М.Горький атындағы орта мектебін бітірді.

1994 жылы Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетті Жаратылыстану факультетінде Экология-мониторинг мамандығы бойынша оқуға түсіп, 1998 жылы бітірді.

1998-2000 жылдар аралығында Ресей Федерациясы, Пущино қаласында Пущино мемлекеттік университеттінің магистратурасында Биология мамандығы бойынша оқып, бітірді.

2000-2003 жж. жылдар аралығында Ресей Федерациясы, Пущино қаласында Пущино мемлекеттік университеттінің аспирантурасында Биофизика мамандығы бойынша оқып, бітірді.

2003 жылдың 30 қазанында Ресей Федерациясы, Пущино қаласында Биофизика клетки институты жаңындағы Д 002.285.01 Диссертациялық Кеңесінде 03.00.02 – биофизика мамандығы бойынша биология фылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін «Механизмы формирования Ca^{2+} -сигнала в преадипоцитах бурой жировой ткани» тақырыбында кандидаттық диссертациясын қорғады.

2003-2012 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеттінің «Биология, география және экология» кафедрасының аға оқытушысы қызметін атқарды.

2006-2007 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті Жаратылыстану факультетінің декан орынбасары қызметін атқарды.

2012-2015 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Химия және экология» кафедрасының аға оқытушысы қызметін атқарды.

2015-2016 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Химия және экология» кафедрасының менгерушісі қызметін атқарды.

2016-2019 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің Инженерлі-экологиялық факультетінің деканы қызметін атқарды.

2019 жылдың қыркүйек айынан бастап Экология және химиялық технологиялар кафедрасының қауымдастырылған профессор міндетін атқаруда.

ҚР және алыс, жақын шетелдің жетекші ғылыми ғылымдары мен мекемелерінде біліктілікті арттыру курстарынан өтіп, үнемі тәжірибе жинақтап отырады.

Қорқыт Ата атындағы ҚМУ базасында құрылған 8DD015 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау (6D011300 - Биология) бағыты бойынша диссертациялық кеңестің төраға орынбасары.

Қорқыт Ата атындағы ҚМУ базасында ҚР БФМ Ғылым комитетінің гранттық қаржыландыруымен жүргізілетін ғылыми жобалардың жауапты орындаушы ретінде қатысып келеді.

Шетелдік жоғары импакт-факторлы, Қазақстанның ғылыми басылымдарында, халықаралық және республикалық конференциялардың 100-ден астам мақала, 1 ҚР инновациялық, өнертабыс және пайдалы модельдерге патенті, ЖОО студенттеріне арналған 2 оку құралы, 2 монографияның авторы.

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, И.О.
АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА АБЖАЛЕЛОВА
БАХЫТБЕКА БАЙДОСОВИЧА**

Абжалелов Бахытбек Байдосович родился 16 марта 1977 года в городе Кызылорда.

В 1994 году окончил среднюю школу №16 им. М. Горького города Казалинск.

В 1994 году поступил и в 1998 году окончил факультет Естествознания Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата по специальности Экология-мониторинг.

В 1998-2000 годы учился и окончил магистратуру Пущинского государственного университета, Российской Федерации по специальности Биология.

В 2000-2003 годы обучался в аспирантуре Пущинского государственного университета, Российской Федерации по специальности «Биофизика».

В 2003 году на Диссертационном совете Д 002.285.01 при Институте биофизики клетки РАН защитил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидат биологических наук по специальности 03.00.02 – биофизика на тему «Механизмы формирования Ca^{2+} -сигнала в преадипоцитах бурой жировой ткани».

С 2003-2012 г.г. - старший преподаватель кафедры «Биология, география и экология» Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

С 2006-2007 г.г. - работал заместителем декана факультета естествознания Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

С 2012-2015 г.г. - старший преподаватель кафедры «Химия и экология» Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

С 2015-2016 гг. - заведующий кафедрой «Химия и экология» Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

С 2016-2019 г.г. - работал деканом инженерно-экологического факультета Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

С сентября 2019 года является ассоциированным профессором кафедры экологии и химических технологий.

Проходил курсы повышения квалификации в ведущих научных учреждениях и предприятиях РК, ближнего и дальнего зарубежья.

Является заместителем председателя диссертационного совета при КГУ им. Коркыт Ата по направлению 8D015 - Подготовка учителей по естественно-научным предметам (6D011300 - Биология);

Выступает в качестве ответственного исполнителя в научных проектах выполняемых за счет грантового финансирования Комитета науки МОН РК в КГУ им. Коркыт Ата.

Автор научных и научно-методических работ в виде более 100 статей в зарубежных изданиях с высоким импакт-фактором, в научных изданиях Казахстана, материалов и тезисов докладов в международных и республиканских конференциях, 1 инновационного патента, 2 учебных пособий для студентов высших учебных заведений и 2 монографий.

МАРАПАТТАРЫ

- 2009 жылы «Болашақ» бағдарламасының стипендиаты;
- 2012 жылы Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің 2011 - 2012 оқу жылдарының нәтижесі бойынша «Үздік оқытушы» номинациясының иегері;
- «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы-2012» атағының иегері;
- 2016 жылы Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-нің 2015 - 2016 оқу жылдарының нәтижесі бойынша «Үздік оқытушы» номинациясының иегері;
- 2016 жылы Еуропалық ғылыми – өнеркәсіп палатасының Алтын медалі иегері;
- 2017 жылы Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-нің 2016 - 2017 оқу жылдарының нәтижесі бойынша «Үздік оқытушы» номинациясының иегері;
- 2017 жылы ҚР Тұнғыш Президенті – Ел Басы Қоры сыйлығының лауреаты.;
- 2017 жылы Қорқыт Ата алтын медалі иегері;
- 2019 жылы Қызылорда облысы «Нұр Отан» партиясының филиалының төрағасының алғыс хаты;
- 2019 жылы ҚР ғылымын дамытуға сінірген еңбекі үшін төсбелгісімен марапатталды;
- 2019 жылы Қорқыт Ата ҚМУ-нің «Үздік тұлек» төсбелгісімен марапатталды.

НАГРАДЫ

- 2009 год стипендиат программы «Болашак»;
- 2012 год обладатель номинации «Лучший преподаватель КГУ им. Коркыт Ата» по итогам 2011-2012 учебного года;
- Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа - 2012»;
- 2016 год обладатель золотой медали Европейской промышленной палаты;
- 2016 год обладатель номинации «Лучший преподаватель КГУ им. Коркыт Ата» по итогам 2015-2016 учебного года;
- 2017 год обладатель номинации «Лучший преподаватель КГУ им. Коркыт Ата» по итогам 2016-2017 учебного года;
- 2017 год лауреат премии Фонда Первого Президента – Лидера Нации;
- 2017 год обладатель золотой медали «Коркыт Ата»;
- 2019 год Благодарственное письмо председателя филиала партии «Нур Отан» Кызылординской области;
- 2019 год награжден медалью за заслуги в развитии науки РК;
- 2019 год обладатель нагрудного знака «Үздік тұлек».

ҒЫЛЫМИ ЖОБАЛАРДЫ ОРЫНДАУФА ҚАТЫСУЫ

Бағдарлама: 1998-2000

Тапсыруышы: Российский Фонд Фундаментальных Исследований

Тақырып: № 98-04-49214-а “Взаимодействие пептидергической и адренергической систем в регуляции пролиферации и дифференцировки клеток бурого жира”

Позиция: Жаупты орындаушы

Бағдарлама: 2002-2004

Тапсыруышы: Российский Фонд Фундаментальных Исследований

Тақырып: № 02-04-48747-а “Модуляция кальциевой сигнализации в бурых адипоцитах – возможный путь селективной инициации развития бурой жировой ткани”

Позиция: Жаупты орындаушы

Бағдарлама: 2003

Тапсыруышы: Российский Фонд Фундаментальных Исследований

Тақырып: № 03-04-06418-мас “Программа поддержки молодых ученых (для проекта № 02-04-48747)”

Позиция: Жоба жетекшісі

Бағдарлама: 2007-2009 Келісі-шарт № 65/ от 31.03.2007

Тапсыруышы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табигатпайдалануды реттеу

басқармасы

Тақырып: Арап өнірінде экологиялық ахуалдың түрактандына байланысты табиғи комплекстың даму бағытын және шаруашылық потенциалын зерттеу

Позиция: Жауапты орындаушы

Бағдарлама: НИОКР

Тапсыруышы: «Араптұз» АҚ

Тақырып: Исследование физико-химических свойств почв загрязненных нефтью
Кызылординской области

Позиция: Жауапты орындаушы

УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

Бағдарлама: 1998-2000

Тапсыруышы: Российский Фонд Фундаментальных Исследований

Тақырып: № 98-04-49214-а “Взаимодействие пептидергической и адренергической систем в регуляции пролиферации и дифференцировки клеток бурого жира”

Позиция: Ответственный исполнитель

Бағдарлама: 2002-2004

Тапсыруышы: Российский Фонд Фундаментальных Исследований

Тақырып: № 02-04-48747-а “Модуляция кальциевой сигнализации в бурых адипоцитах – возможный путь селективной инициации развития бурой жировой ткани”

Позиция: Ответственный исполнитель

Бағдарлама: 2003

Тапсыруышы: Российский Фонд Фундаментальных Исследований

Тақырып: № 03-04-06418-мас “Программа поддержки молодых ученых (для проекта № 02-04-48747)”

Позиция: Руководитель

Бағдарлама: 2007-2009 Келісі-шарт № 65/ от 31.03.2007

Тапсыруышы: Кызылординским областным департаментом природных ресурсов и использование природных ресурсов

Тақырып: Арал өңірінде экологиялық ахуалдың түрактануына байланысты табиғи комплекстың даму бағытынжәне шаруашылық потенциалын зерттеу

Позиция: Ответственный исполнитель

Бағдарлама: НИОКР

Тапсыруышы: «Аралтұз» АҚ

Тақырып: Исследование физико-химических свойств почв загрязненных нефтью Кызылординской области

Позиция: Ответственный исполнитель

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ

1. Абжалелов Б.Б., Баумуратов А.С., Долгачев В.А., Зинченко В.П., Бронников Г.Е., Долгачева Л.П. СAMP повышает $[Ca^{2+}]_i$ в бурых преадипоцитах мыши. “Горизонты физико-химической биологии”. - Пущино, 28 мая-2 июня, 2000. - С.161.
2. Семенова Т.П., Аношкина И.А., Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Колаева С.Г. Сезонные особенностиmonoаминергической регуляции поведения гибернирующих животных. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2000. – 86. - №9. - С.1188-1194.
3. Долгачева Л.П., Семенова Т.П., Абжалелов Б.Б., Акоев И.Г. Влияние электромагнитного излучения на активность monoаминооксидазы А в мозге крыс. Радиационная биология. Радиоэкология. - 2000. - Т.40. - №4. - С.429-432.
4. Семенова Т.П., Аношкина И.А., Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Спиридонова Л.А., Колаева С.Г. Сезонные особенности monoаминергической (МА) регуляции поведения гибернирующих животных. // “Физиологиянейротрансмитеров” посвященная 100-летию Х.С.Коштоянца. - Москва, 25-27 октября 2000. - С.76.
5. Врублевская В.В., Абжалелов Б.Б., Шишлова И.А., Долгачева Л.П., Семенова Т.П., Акоев И.Г. Влияние электромагнитного излучения на ферментную систему дезаминирования monoаминов и интегративную деятельность мозга. // 4-ая Пущинская конференция молодых ученых. - Пущино, 2000. - С.16-17.
6. Шишлова И.А., Семенова Т.П., Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Колаева С.Г. Monoаминергическая регуляция адаптивного поведения гибернирующих

животных. // «Горизонты физико-химической биологии» - Пущино, 2000. - С.185.

7. Аношкина И.А., Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Колаева С.Г., Спиридонова Л.П., Семенова Т.П. Особенности активности МАО - А гибернирующих животных в осенний и весенний периоды. // VII Всероссийская школа молодых ученых. – Казань, 27-29 сентября 2000.

8. Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Бронников Г.Е. Развитие медленного Ca^{2+} -ответа в бурых преадипоцитах через β -рецепторы и cAMP/протеинкиназа А-зависимый путь. // 7-ая Пущинская конф. молодых ученых. - Пущино, 16-20 апреля 2003. - С.4.

9. Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Бронников Г.Е. Особенности неадренергического управления Ca^{2+} -сигнализации в бурых преадипоцитах. // 7-ая Пущинская конференция молодых ученых. - Пущино, 16-20 апреля 2003. - С.4.

10. Абжалелов Б.Б., Баумуратов А.С., Долгачева Л.П., Бронников Г.Е. Ca^{2+} -ответы на агонисты адренорецепторов в преадипоцитах бурого жира при хладоадаптации. // 7-ая Пущинская конференция молодых ученых. - Пущино, 16-20 апреля 2001. - С.9.

11. Bronnikov G.E., Dolgacheva L.P., Abzhalelov B.B., Kamarova L.I., Zinchenko V.P. Adrenergic signaling systems in regulation of brown adipose tissue recruitment. Tsitologiya 43 №9, International simposium "Biology of cell in culture". - St. Petersburg, October 16-18, 2002. - P.844.

12. Абжалелов Б.Б., Баумуратов А.С., Зинченко В.П., Бронников Г.Е., Долгачева Л.П. Эффекторная молекула аденилатциклазного пути влияет на внутриклеточный уровень Ca^{2+} в преадипоцитах бурого жира. XIII Зимняя международная молодежная научная школа// “Перспективные направления физико-химической

биологии и биотехнологии". - Москва, 7-9 февраля 2001. - С.85.

13. Долгачева Л.П., Абжалелов Б.Б., Баумуратов А.С., Зинченко В.П., Бронников Г.Е. Аденилатцилазный путь участвует в регуляции внутриклеточного уровня Ca^{2+} в преадипоцитах бурого жира. Цитология. - 2002. – Т.44. - №1. - С.56-60.

14. Долгачева Л.П., Абжалелов Б.Б., Баумуратов А.С., Зинченко В.П., Бронников Г.Е. Развитие внутриклеточных сигнальных систем, обусловленное дифференцировкой клеток бурого жира. // "От современной фундаментальной биологии к новым научным технологиям". - Пущино, 11-14 ноября 2002. - С.67.

15. Bronnikov G.E., Abzhalelov B.B., Dolgacheva L.P., Kamarova L.I., Dolgachev V.A., Zinchenko V.P. Norepinephrine induces calcium signalling in murine brown preadipocytes through the beta-adrenoceptor/cAMP/protein kinase A pathway. Molecular control of Adipogenesis and Obesity. - Keystone, Colorado, 10-16 January 2002. - P.67.

16. Dolgacheva L.P., Abzhalelov B.B., Zhang S.-J., Zinchenko V.P., Bronnikov G.E.. Norepinephrine induces slow calcium signalling in murine brown preadipocytes through the β -adrenoceptor/cAMP/protein kinase A pathway. - Cellular Signalling, (2003. - V.15 (2). - P.209-216.

17. Абжалелов Б.Б., Баумуратов А. С., Долгачева Л.П., Зинченко В.П., Бронников Г.Е. Влияние холодовой акклиматации мышей на Ca^{2+} -ответы в бурых преадипоцитах, инициированные адренергическими агонистами. // "Рецепция и внутриклеточная сигнализация". - Пущино, 16-18 июня 2003. - С.27-29.

18. Абжалелов Б.Б., Долгачева Л.П., Зинченко В.П., Бронников Г.Е. Сравнение действия регуляторов кальциевой сигнализации на бурых адипоцитах, находящихся на разных стадиях дифференцировки. //

Рецепция и внутриклеточная сигнализация". - Пущино, 16-18 июня 2003. - С.18-21.

19. Абжалелов Б.Б., Баумуратов А.С., Долгачева Л.П., Крамарова Л.И., Зинченко В.П., Бронников Г.Е. Акклимация к холodu вызывает перестройку Ca^{2+} -сигнализации в бурых преадипоцитах. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2004. - №7. - С.59-62.

20. Абжалелов Б.Б. Механизмы формирования Ca^{2+} -сигнала в преадипоцитах бурой жировой ткани. // Автореф. дис... канд. биол. наук. - 2003.

21. Abzhalelov B.B., Baumuratov A.S., Kramarova L.I., Dolgacheva L.P., Zinchenko V.P., Bronnikov G.E. Cold adaptation modulates Ca^{2+} signaling in brown preadipocytes. // Bull Exp Med. – 2004, Jul. - 138(1). P.50-53.

22. Абжалелов Б.Б., Баумуратов А. С., Долгачева Л. П., Крамарова Л. И., Бронников Г.Е. Различия в стратегии развития в Ca^{2+} -сигнализации в бурых преадипоцитах между гетеротермными и гомойтермными животными. // Цитология. 1-ый Съезд общества клеточной биологии. – 2003,14-16 октября. – Т.45. - №9. - С.849.

23. Абжалелов Б.Б., Б.С. Абдрасилов, Б.Б. Махмутов. Влияние ЭМИ на эмоциональное поведение крыс. // Труды республиканской научной конференции «Молодые ученые-будущее науки». – Алматы: КазНТУ, 2004. - С.289-292.

24. Долгачева Л.П., Абжалелов Б.Б., Желоэн А., Зинченко В.П., Бронников Г.Е.. Сравнение действия регуляторов кальциевой сигнализации на разных уровнях дифференцировки бурых адипоцитов. // Биологические мембранны. – 2004. Т.21. - №4. - С.309-317.

25. Dolgacheva L.P, Abzhalelov B.B., Geloen A., Zinchenko V.P., Bronnikov GE. Comparative analysis of the action of Ca^{2+} -signalling modulators on young and mature

brown adipocytes. Biologicheskie Membrany. – Moscow, 2004. - Vol. 21. - №5. - P.397-405.

26. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Кузьмина Г.В. Естественные враги прибрежной мухи. // 10-ая Пущинская конференция молодых ученых, посвященная 50-летию ПНЦ РАН. - 17-21 апреля 2006. - С.286.

27. Махмутов Б.Б. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Влияния электромагнитного излучения на десорбции воды из пленок ДНК. // 10-ая Пущинская конференция молодых ученых, посвященная 50-летию ПНЦ РАН. - 17-21 апреля 2006. - С.153.

28. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Махмутов Б.Б. Динамика состава ингредиентов в воде реки Сырдарьи и влияние ее на организм человека. // 10-ая Пущинская конференция молодых ученых, посвященная 50-летию ПНЦ РАН. -17-21 апреля 2006. - С.245.

29. Онғарбаева Г.Р., Абжалелов Б.Б., Ибадуллаева С.Ж., Өуезова Н.С. Арал өңірі тұрғындарының плазмасындағы белоктардың жыл мезгілдеріне байланысты құрамы. // II Международная научно-практическая конференция молодых ученых, посвященной 40-летию образования Таразского государственного педагогического института "Жас ғалым 2007". – Тараз, 18-19 сәуір 2007. - Б.217-221.

30. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б. Ауыз судың экологиялық проблемалары. Аналитикалық шолу. - Астана: FTAO, 2007. - ISBN 9965-825-30-0.

31. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К. Қазақстандағы ауыз су "Дағдарысы". // Международная научно-практическая конференция. - Усть-Каменогорск, 20-22 января 2009. - С.58-61.

32. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Әсербаев Б.Б., Масалимов Ж.К. Сырдария өңірі экожүйесінің қазіргі жағдайы. // Қазіргі Қазақстандағы инновациялық даму және ғылыми қажеттілігі Республикалық ғылыми-

практикалық конференция. – Алматы, 14 желтоқсан 2007.
– Б.181-186.

33. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К. Қызылорда облысының ауыз сүйнің сапа көрсеткішінің төмендедігішінен туындаған ауру түрлерінің көбеюі. // Международная научно-практическая конференция. - Усть-Каменогорск, 20-22 января 2009. - С.225-228.

34. Асербаев Б.Б., Масалимов Ж.К., Абжалелов Б.Б., Избасарова Ж.Ж. Экологические последствия при добыче урана. // Экологические проблемы промышленных городов. – Саратов, 2009. - С.17-18.

35. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К. Гептилдің қоршаған ортаға зиянды әсери. // "Жас Ғалым-2009" III Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. - Тараз, 16-18 сәуір 2009. – Б.136-139.

36. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К. Шалқия кен орнын пайдалану. // VI Международная научная конференция молодых ученых "Наука и образование - 2009". – Астана: ЕНУ им. Гумилева, 29-30 апреля 2009. – С.308-310.

37. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К. Сравнение действия регуляторов кальциевой сигнализации на бурых адипоцитах, находящихся на разных стадиях дифференцировки. // VI Международная научная конференция молодых ученых "Наука и образование-2009". – Астана: ЕНУ им. Гумилева, 29-30 апреля 2009. – С.217-219.

38. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К., Хантурин М.Р., Дарибай А.О. Балық қорын тиімді пайдалану және оны қорғау. // Международная научная конференция "Валихановские чтения-14". – Көкшетау, 24-26 апреля 2009. – С.3-6.

39. Әсербаев Б.Б., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К., Хантурин М.Р., Дарибай А.О. Сыр бойының жер асты

қойнауындағы уран кенін игеру. // Международная научная конференция "Валихановские чтения-14". – Көкшетау, 24-26 апреля 2009. – С.6-9.

40. Арыстан Е., Абжалелов Б.Б. Динамика состава ингредиентов в верхнем и нижнем течении воды реки Сырдарьи и влияние ее на организм человека. // Международная студенческая экологическая конференция. - Новосибирск, 30 октября-1 ноября 2009.

41. Абжалелов Б.Б., Тапалова А.С. Синергическое и антагонистическое влияние химических элементов на различные биохимические процессы. // XVIII Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс». – Новосибирск, 10-14 апреля 2010.

42. Жұмағұлов Т.Ж., Абжалелов Б.Б., Аппазов Н.О., Таңжарықов П.Ә., Шакиров Б.С. Мұнай және қатты мұнай қалдықтарының құрамын «Agilent - 7890 N/5975 хроматомасс спектрометрінде хроматографиялық талдау. // Ақмешіт хабаршысы. – 2010. - №1. – Б.71-72.

43. Арыстан Е.Ж., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Жұмағұлов Т.Ж. Аңысай кен орнынан өндірілетін мұнай өнімдерінің құрамына химиялық-экологиялық талдау. // Студенттер мен жас ғалымдардың республикалық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. «Келешек-2010». – Жезқазған, 2010. – Б.38-41.

44. Жұмағұлов Т.Ж., Абжалелов Б.Б., Сыздықбаев М.И., Ниязова Д.Ж., Аппазов Н.О. Қатты мұнай қалдығының құрамын ИК-спектроскопия әдісімен талдау. // «Қазақстан Республикасы өнеркәсібі мен аграрлық секторының даму перспективасы: ғылым, инновация, әлеуметтік-экономикалық аспектілер» республикалық ғылыми-экономика конференция материалдары. – Қызылорда, 2010. – Т.1. – Б.66-69.

45. Шынбергенов Е., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Нургизаринов А.М. Солтүстік кіші Аралдың деңгейі тербелуінің өнірде экологиялық жағдайларға әсері. // «Еуразия тарихы мен мәдениеті аясындағы Арал-Каспий аймағы» Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 20 жылдығына арналған II Халықаралық ғылыми конференция материалдары. - Актөбе, 14-18 қыркүйек 2011.

46. Шынбергенов Е., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Нургизаринов А.М. Влияние колебаний уровня Северного Аральского моря на экологическую обстановку в регионе. // «Арал өнірінің тарихи-мәдени мұралары және әлеуметтік экологиясын зерттеу басымдықтары» атты республиканың ғылыми-тәжірибелік конференция. – Қызылорда, 10-11 қараша 2011. – Б.196-199.

47. Әуезова Н.С., Шынбергенов Е., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Сырдария өзенінің жоғарғы және төменгі ағысында су сапасының өзгеру динамикасы. // «Арал өнірінің тарихи-мәдени мұралары және әлеуметтік экологиясын зерттеу басымдықтары» атты республиканың ғылыми-тәжірибелік конференция. – Қызылорда, 10-11 қараша 2011. – Б.193-196.

48. Хамитқызы М., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Переработка нефтяных отходов в асфальтобетонные смеси. // IV Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники». – Уфа, 16-18 мая 2012. - С.97-99.

49. Хамитқызы М., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Ликвидация нефтяных отходов из водной поверхности. // IV Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники». – Уфа, 16-18 мая 2012. - С.42-44.

50. Құрманбаев Р.Х., Әуезова Н.С., Абжалелов Б.Б. Қызылорда облысы жануарлар дүниесінің алушантүрлілігі. – Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршы, 2012. - №1. – Б.95-97.

51. Кенжебаева А., Сиханова Н., Шынбергенов Е., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Білім беру жүйесінде электронды оқыту кешенін пайдалану. // «Шетел азаматтарын оқытудың инновациясы және әлеуметтік ортаға бейімдеу проблемалары» атты республикалық ғылыми-практикалық конференция. - 7 қараша 2012.

52. Кенжебаева А., Сиханова Н., Шынбергенов Е., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Компьютерлік бағдарламаларының жасаудың болашағы. // «Шетел азаматтарын оқытудың инновациясы және әлеуметтік ортаға бейімдеу проблемалары» атты республикалық ғылыми-практикалық конференция. - 7 қараша 2012.

53. Сычева В.Н., Тапалова А.С., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Оценка санитарно-экологической обстановки на территории месторождения Кумколь. // Экологические проблемы промышленных городов. 6-ая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. – Саратов, 2013. - С.287-289.

54. Акбердиева Г., Нургизаринов А.М., Абжалелов Б.Б. Географическое расположение и водный состав озера Майколь Кызылординской области. // Экологические проблемы промышленных городов. 6-ая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. – Саратов, 2013. - С.144.

55. Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б., Масалимов Ж.К. Зависимость потока метана от температуры и влажности почвы. – Астана: Вестник ЕНУ им. Гумилева, 2013. - №6 (97). Ч.II. – С.131-135.

56. Шынбергенов Е.А., Сиханова Н.С., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Тапалова А.С. Влияние колебания Северного Малого Арала на экологическую обстановку в регионе. // Экологические проблемы промышленных городов. 6-ая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. – Саратов, 2013. - С.318-319.
57. Kuzmina G.V., Abzhalelov B.B., Kuzhamberdieva S.Zh., Zhumagulov T.Zh. Ecology of Residential Buildings of Kyzylorda City. // Middle East Journal of Scientific Research. - 2013. -16(3). - P.423-427.
58. Кузьмина Г.В., Калиева Ф.И., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Научно – исследовательская работа в профессиональной подготовке студентов экологов. // Международный журнал экспериментального образования - 2013. - №8. – С.44-47.
59. Kuzmina G.V., Abzhalelov B.B., Kuzhamberdieva S.Zh., Zhumagulov T.Zh. and Akhataev N.A. To a Procedure of Studying of a Topic: «The Influence of Abiotic Factors on the Living Organisms». // Middle East Journal of Scientific Research. - 2013. -15(4). - P.561-565.
60. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Мингалиева Г. Поток метана в серой лесной почве и его зависимость от температуры и влажности почвы. // Устойчивое развитие инновационного общества: экология, власть, общественность. Всероссийская научно-практическая конференция. – Саратов, 2013. – С.3-7.
61. Кремезная В.Н., Абжалелов Б.Б. Краткая характеристика объекта, как источника загрязнения атмосферного воздуха.//Научно-практическая конференция «Образование. Наука. Инновация: Актуальные проблемы и пути развития». – Кызылорда, 2013. - С.172-176.

62. Кремезная В.Н., Абжалелов Б.Б. Переработка отходов нефти в Асфальтобетонные смеси. // Научно-практическая конференция «Образование. Наука. Инновация: Актуальные проблемы и пути развития». – Кызылорда, 2013. - С.176-180.
63. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Зависимость потока метана от температуры и влажности почвы. BULLETIN d'EUROTALENT-FIDJIP. – 2013. - Vol 4. - P.45-49. Editions du IPTO.
64. Кремезная В.Н., Шапшанова Г., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Использование рисовой шелухи для ликвидации нефтяных разливов из водной поверхности. // Устойчивое развитие инновационного общества: экология, власть, общественность. Всероссийская научно-практическая конференция. – Саратов, 2013. – С.143-144.
65. Жұмағұлов Т.Ж., Абжалелов Б.Б., Жалғасұлы Н. Атмосфера дағы газ тәрізді зиянды заттардың таралу қарқындылығы мен радиусын анықтау. Горный журнал Казахстана. // Научно-техническое обеспечение горного производства. - 2014. – Т.85. - С.186-191.
66. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Бекетова К.Н., Есиркепов Ж.М. Формирование социально-экономических потребностей учащихся средствами народных традиций. // Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - №3. – Ч.1. - С.8-10.
67. Турспунбетова С.Т., Мурзабеков М.М., Бекетова К.Н., Абжалелов Б.Б., Есиркепов Ж.М. Основные закономерности и принципы формирования социально-экономических ценных потребностей у сельских школьников. // Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - №8. – Ч.1. - С.25-29.

68. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Ахатаев Н.А., Шапшанова Г., Менгалиева Г. Формирование навыков исследовательской деятельности у студентов. «Химияны оқытудың инновациялық технологиялары» атты республикалық ғылыми-практикалық конференция. I бөлім. Қызылорда. 2014 ж. 124-126 бет.
69. Меңғалиева Г., Әнапияева А., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Модуль оқыту технологиясы арқылы оқушыларға экологиялық білім беру әдістемесі. // «Химияны оқытудың инновациялық технологиялары» атты республикалық ғылыми-практикалық конференция. – Қызылорда, 2014. – Б.ІІ. – Б.201-203.
70. Есиркепов Ж.М., Маханова Н.Б., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Формирование социально ценных потребностей у сельских школьников в процессе туристско-краеведческой деятельности. // Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - №8. – Ч.3. - С.14-17.
71. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Жумагулов Т.Ж., Ахатаев Н.А., Бекетова К.Н., Шапшанова Г. Оценка качества питьевой воды из различных источников города Қызылорда. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №3-4. – С.519-522.
72. Есиркепов Ж.М., Егизбаев Ж.А., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Основные тенденции непрофессионального физкультурного образования. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №1. - С.13-15.
73. Есиркепов Ж.М., Куатбеков Ш.Н., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Оценка результатов технологизации обучения как педагогическая научно-практическая проблема. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №2. - С.9-12.

74. Каюпова М., Жумагулов Т.Ж., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Оценка воздействия бурового шлама на окружающую природную среду. // V Республикаанская научно-практическая конференция «Образование. Наука. Инновация: актуальные проблемы и пути развития». – Кызылорда, 29 ноября 2014. - С.47-50.
75. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Боранбаева Л.Т. Накопления нефтеотходов на территории Кызылординской области. // 5-я Всероссийская научно-техническая конференция Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов. – Тула, 23-27 декабря 2014.
76. Каюпова М.К., Боранбаева Л.Т., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Анапияева А.Б., Жумагулов Т.Ж. Уровень загрязнения почв Кызылординской области нефтепродуктами. // Экологические проблемы промышленных городов 7-ая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. – Саратов, 2015. – Ч.2. - С.90-92.
77. Менгалиева Г.У., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Боранбаева Л.Т. Динамика состава ингредиентов в воде реки Сырдарья Кызылординской области. // Экологические проблемы промышленных городов 7-ая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. – Саратов, 2015. – Ч.2. - С.129-131.
78. Шермагамбетов К., Тохетова Л.А., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Применение минимальной обработки почвы в условиях рисовых систем Казахстанского приаралья. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №6. - С.35-37.
79. Есиркепов Ж.М., Копжасар Б.Ж., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Роль средств народной педагогики в формировании интереса и здорового образа жизни на

уроках физической культуры. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №2. - С.13-15.

80. Есиркепов Ж.М., Калдыбеков Б.К., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Современные инновационные подходы по формированию здорового образа жизни учащейся молодежи. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №1. - С.16-18.

81. Менгалиева Г.У., Жумай М.О., Жумагулов Т.Ж., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Динамика состава ингредиентов в питьевой воде из различных источников города Кызылорда. // V Республикаанская научно-практическая конференция «Образование. Наука. Инновация: актуальные проблемы и пути развития». – Кызылорда, 29 ноября 2014. - С.53-57.

82. Есиркепов Ж.М., Менгалиева Г.У., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Инновационные подходы по формированию здорового образа жизни учащейся молодежи. // V Республикаанская научно-практическая конференция «Образование. Наука. Инновация: актуальные проблемы и пути развития». – Кызылорда, 29 ноября 2014. - С.145-148.

83. Жумай М.О., Жумагулов Т.Ж., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Ауыр металдардың өсімдіктерге әсерін бағалау. // V Республикаанская научно-практическая конференция «Образование. Наука. Инновация: актуальные проблемы и пути развития». – Кызылорда, 29 ноября 2014. - С.44-47.

84. Жумагулов Т.Ж., Каюпова М.К., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Содержания тяжелых металлов и нефтепродуктов в почвах месторождения Кумколь (Кызылординская область). // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №6. - С.28-31.

85. Абжалелов Б.Б., Садуакаскызы К., Кужамбердиева С.Ж., Боранбаева Л.Т., Жағыпар А., Жумагулов Т.Ж.

Влияние колебания Северного Малого Арала на экологическую обстановку в регионе. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - №6. - С.21-24.

86. Шапшанова Г., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж. Динамика накопления нефтеотходов на территории Кызылординской области. // Всероссийская научно-практическая конференция «Лес, лесной сектор и экология». – Казань, 2015. - С.179-184.

87. Шукров Р.М., Абжалелов Б.Б., Нургизаринов А.М. Проблемы Аральского моря и их влияние на окружающую среду. // Всероссийская научно-практическая конференция «Лес, лесной сектор и экология». – Казань, 2015. - С.184-189.

88. Ермагамбет Д.А., Байхожаева Г.М., Жагыпар А., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Гилязов М.Ю. Биорекультивация замазученных почвогрунтов с использованием биопрепарата на основе отходов растительного происхождения. // «XXI ғасырдағы экологияның өзекті мәселелері» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. – Туркистан, 2015. – Б.86-89.

89. Тохетова Л.А., Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Бекова М.К., Демесинова А.А. Результаты экологического сортиспытания ярового ячменя в рисовом севообороте Кызылординской области. // Международный журнал экспериментального образования. - 2016. - №5. – Ч.1. - С.91-96.

90. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Асемов А.Б., Мустафа А.Т. Получение глицирризиновой кислоты из солодкового корня. // Международный журнал экспериментального образования. - 2016. - №5. – Ч.1. - С.100-104.

91. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Огай М.Р. Фиторемедиация почв загрязненных нефтью

Кызылординской области. // IV Международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук». - Петропавл, 2016. - С.176-180.

92. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Абубакиров Е. Динамика состава ингредиентов в воде реки Сырдарья Кызылординской области. // IV Международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук». - Петропавл, 2016. - С.124-126.

93. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Жумай М. Рекультивация замазученных почвогрунтов с использованием биопрепарата на основе отходов растительного происхождения. // IV Международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук». - Петропавл, 2016. - С.171-176.

94. Мухаметдинова Э.С., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б. Механизм формирования кальциевого сигнала в преадипоцитах бурой жировой ткани. // Международный журнал экспериментального образования – 2016. - №7. - С.59-65.

95. Егизбаев Ж., Есиркепов Ж.М., Абжалелов Б.Б. Научное обоснование концепции совершенствования физического воспитания школьников на основе системного подхода. // Международный журнал экспериментального образования. - 2016. - №7. - С.15-19.

96. Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б., Гилязов М.Ю. О возможности использования рисовой шелухи для восстановления нефтезагрязненной почвы. Актуальные вопросы совершенствования технологии производства

продукции сельского хозяйства. // Материалы международной научно-практической конференции агрономического факультета Казанского государственного аграрного университета. - 2016. - С.50-53.

97. Гилязов М.Ю., Кужамбердиева С.Ж., Тимурлан А., Абжалелов Б.Б. Рекультивация нарушенных экосистем при добыче нефти Кызылординской области. // Scientific journal “Fundamentalis scientiam”. – Madrid: Spain, 2017. - №4 (5). Р.4-10.

98. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Тимурлан А. Механизм формирования кальциевого сигнала в преадипоцитах бурой жировой ткани. // Актуальные научные исследования в современном мире. - 5 май 2017. – Вып. 5(25). - С.11-19.

99. Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б., Байдосова А.Б., Гилязов М.Ю. Рекультивация нефтезагрязненных земель с использованием органоминеральных удобрений в аридной зоне Республики Казахстан. // Международный научный сельскохозяйственный журнал. - 2018. - №1-4. - С. 82-87.

100. Байдосова А.Б., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б., Орынбеков Д.Д. Влияние колебания малого Аракса на экологическую обстановку в Приаралье. // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения. – Саратов, 2019. - С.156-159.

101. Байдосова А.Б., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б., Орынбеков Д.Д. Оценка качества питьевой воды из разных источников г.Кызылорда. // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения. – Саратов, 2019. - С.152-156.

102. Байдосова А.Б., Кужамбердиева С.Ж., Абжалелов Б.Б., Турумбетова Ж., Нурмахан А. Содержания тяжелых металлов и нефтепродуктов в почвах (Кызылординская область). // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения. – Саратов, 2019. - С.130-133.

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР

1. Абжалелов Б.Б. Қазақстан Республикасының экологиялық жағдайы. // Оқу құралы. – Қызылорда: Maximum, 2014. - 145 с.
2. Жұмағұлов Т.Ж., Таңжарықов П.А., Абжалелов Б.Б., Абжаев М.М. Өндіріс қалдықтарын тиімді пайдалану арқылы экологияны жақсарту. Монография. - 2015. - 249 с.
3. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Жусупова Л.Ә. Химиялық экология. // Оқу құралы. - 2019. - 200 с.
4. Нұрғызыарынов А.М., Назаров Е.А., Абжалелов Б.Б., Жұнісов А.Т. Қазақстандық Арал өңірінің экологиясы. // Монография. - 2020. - 199 с.

ПАТЕНТТЕР

1. Аппазов Н.О., Еспанова И.Д., Назаров Е.А.,
Абжалелов Б.Б. Патент на изобретение Республики
Казахстан №32503. // Способ получения гексилбутаноата.
Промышл. собственность. Офиц. бюлл. –2017. -№14. –С.4.

АБЖАЛЕЛОВ БАХЫТБЕК БАЙДОСОВИЧ

*«Корқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік
университеті ғалымдарының библиографиясы» сериясы*

Құрастырушылар:
А.Б.Жолмаханова
И.Е.Алмашова

*Корқыт Ата атындағы КМУ
Редакциялық-баста болімінде әзірленеді.
120014, Қызылорда қ., Әйтке би көшесі.
29A*