



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

С. ТОРАЙҒЫРОВ АТЫНДАҒЫ  
ПАВЛОДАР МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ

«ІМҮ ҒАЛЫМДАРЫ» СЕРИЯСЫ



**Қанат  
Қамбарұлы  
Ахметов**



*Handwritten signature in cursive script.*

**АКАДЕМИК С. БЕЙСЕМБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҒЫЛЫМИ  
КІТАПХАНА**

**АҚПАРАТТЫҚ-БИБЛИОГРАФИЯЛЫҚ ҮРДІСТЕРДІ  
КОМПЬЮТЕРЛЕНДІРУ ЖӨНІНДЕГІ БӨЛІМ**

*Библиографиялық көрсеткіш*

**Қанат  
Қамбарұлы  
Ахметов**

ПАВЛОДАР  
С. Торайғыров атындағы ПМУ  
«КЕРЕКУ» баспасы  
2016

**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. АКАДЕМИКА  
С. БЕЙСЕМБАЕВА**

**УДЕЛ КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-  
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

*Биобиблиографический указатель*

**Канат  
Камбарович  
Ахметов**

ПАВЛОДАР  
Издательство «КЕРЕКУ»  
ПГУ им. С. Торайгырова  
2016

## Оқырмандар есіне

«ПМУ ғалымдары» сериясының ғылыми-көмекші көрсеткіштері 1996 жылдан бастап шығады. Көрсеткіштің мақсаты – студенттерді, жас ғалымдарды С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің ғалымдарының өмірімен және ғылыми-педагогикалық еңбектерімен таныстыру.

Ұсынылып отырған көрсеткіш – серияның жалғасы болып табылады, ол биология ғылымдарының докторы, профессор, химиялық технологиялар және жаратылыстану факультетінің деканы Қанат Қамбарұлы Ахметовқа арналған.

Биобиблиографиялық көрсеткішке ғалымның өмірі мен қызметін сипаттайтын мәліметтер, оның ғылыми еңбектері, жалғасты және мерзімді басылымдардағы жарияланымдары және ол туралы әдебиеттер тізімі енгізілген. Сонымен қатар, онда «Бірлескен авторлар көрсеткіші» берілген (фамилиясы мен аты-жөнінің бірінші әріптерінен кейін еңбектерінің библиографиялық жазбаларының реттік нөмірі).

Бөлімдердің ішіндегі материалдар хронологиялық тәртіппен орналасқан.

Көрсеткіш ғалымның архив материалдары негізінде және академик С. Бейсембаев атындағы ғылыми кітапхана қорынан алынып құрастырылған.

## **К читателям**

Научно-вспомогательные указатели серии «Учёные ПГУ» издаются с 1996 года. Цель серии – рассказать студентам, молодым учёным о жизни и научно-педагогической деятельности учёных Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова.

Предлагаемый указатель – продолжение серии, он посвящён доктору биологических наук, профессору, декану факультета химических технологий и естествознания Канату Камбаровичу Ахметову.

Библиографический указатель включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность учёного, его научные труды, публикации в периодических и продолжающихся изданиях и литературу о нём. Кроме того, в него включён «Указатель соавторов» (после фамилии и инициалов указан порядковый номер библиографической записи трудов).

Внутри разделов материал расположен в хронологическом порядке.

Указатель составлен на основе материалов из архива учёного и фонда научной библиотеки им. академика С. Бейсембаева.

## Қысқа өмірбаяндық анықтама

Ахметов Қанат Қамбарұлы – Химиялық технологиялар және жаратылыстану факультетінің деканы, биология ғылымдарының докторы, профессор және Ресей Жаратылыстану Академиясының корреспондент-мүшесі.

1985 жылы Қанат Қамбарұлы Павлодар педагогикалық институтының жаратылыстану факультетін бітірді, 1986-1989 жж. ҚР ҰҒА Зоология институты жанындағы аспирантурада «Гельминтология» мамандығы бойынша оқыды.

1990 жылы аспирантураны бітіріп, биология ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертацияны табысты қорғады. 1990 жылдан бастап Павлодар педагогика институтының «Жалпы биология», «Зоология, ботаника және ауыл шаруашылығы негіздері», «Зоология, ботаника және физиология» кафедраларының доценті болып істеді.

1996-2003 жылдары С.Торайғыров атындағы ПМУ-да мынадай лауазымдарға ие болды: жаратылыстану және педагогика оқу-өндірістік кешенінің директоры, жаратылыстану факультетінің деканы, жаратылыстану институтының директоры.

2004–2008 жылдар аралығында Павлодар мемлекеттік педагогикалық институтында ғылым және халықаралық қатынастар жұмыстары бойынша проректоры лауазымында қызмет атқарды.

2009 жылы университетке химиялық технологиялар және жаратылыстану факультетінің деканы қызметіне оралды.

Факультетте жетекшілік етуімен қоса, Қанат Қамбарұлы оқытушылық қызмет атқарады, оның оқытатын пәндері: «Павлодар Ертіс маңының қансорғыш қосқанаттылары»; «Омыртқасыздардың функционалдық морфологиясы»; «Қазіргі жалпы паразитологияның өзекті мәселелері». Бүгінде Қ. Қ. Ахметовтың ғылыми-педагогикалық өтілі – 29 жыл.

Қ. Қ. Ахметов паразитология, омыртқасыздар зоологиясы, омыртқалылар зоологиясы, цитология салалары бойынша ғылыми-зерттеулер жүргізеді. Қанат Қамбарұлының көптеген еуропалық лабораторияларда омыртқасыздарды зерттеудің шетелдік тәжірибелерін зерттеп үйренгенін атап айтуға болады, мысалы Венгрия, Словения, Италия, Чехия, Хорватия сияқты елдерде.

2004 жылы шифрі 03.00.19 паразитология мамандығы бойынша биология ғылымдарының докторы ғылыми дәрежесін алу үшін диссертациясын қорғады. Ол биологиялық мамандықтардың оқу жоспарларына «Гельминттердің функционалдық морфологиясы»,

«Ертістің Павлодар өңіріндегі екі қанатты қансорғыштар және олардың санын биологиялық бақылау» атты арнайы курстарды жасап енгізді.

Қ. Қ. Ахметовтың жетекшілігімен биология ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертациясын 4 адам қорғады, 40-тан астам магистрлік диссертация қорғалды, студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстары екі рет (1999 және 2002 жылдары) ҚР Білім және ғылым министрлігінің грамоталарымен марапатталды.

2008-2009 жж. ООО «Сиббиофарм» (Новосібір, Ресей) тапсырысы бойынша «Бактицид» препаратының өзендер жағдайында қансорғыш шіркейлер дернәсілдеріне қолдану технологиясын іске асырды. Аталған препарат Қ. Қ. Ахметовтың жетекшілігімен Ресей өндірісінде қолданылуда.

Қ. Қ. Ахметов Жоңғар Алатауының биоәртүрлілігі бойынша Қазақстан-Ресей-Ағылшын ғылыми-зерттеу экспедициясының (2006 ж.), Ертіс өңірі мен Шығыс Қазақстандағы Зайсан шұңқырларының биоәртүрлілігі бойынша Қазақстан-Ресей ғылыми экспедициясының (2007 ж.) ұйымдастырушысы. Келесі жылдары халықаралық ынтымақтастық шеңберінде қазақстандық және ресейлік ғалымдардың (2012 ж.), Ұлыбритания, Ресей және Қазақстан ғалымдарының (2008 ж.) қатысуларымен екі халықаралық экспедицияларды ұйымдастырды және басқарды.

Қ. Қ. Ахметовпен ҚР БҒМ қаржыландырылатын инновациялық жобалар бойынша үлкен жұмыс атқарылып келеді:

1. «Қоршаған ортаға әсерді бағалау жолымен экологиялық сараптама жүргізу және табиғатты қорғау шараларына аудит». Жоба ұзақтығы: 2011-2014 жж.

2. «Трематод класына жататын паразитті жалпақ құрттардың бекінуінің ұлпалық және жасушалық механизмдерінің морфофункционалдық ерекшеліктерін зерттеу». Жоба ұзақтығы: 2013-2015 жж.

3. «Павлодар Ертіс маңының табиғи мұрасын (палеонтологиялық) зерттеу, жүйеге келтіру және сақтау». Жоба ұзақтығы: 2012-2014 жж.

4. «Жануарлардың ағзасындағы туберкулездің дамуын тежеу және оның алдын алу үшін биологиялық препарат жасау мақсатында кәдімгі бұзаубастың (*Grylotalpa gryllotalpa*) биологиялық ерекшеліктерін зерттеу» (2012 ж.).



5. «Изучение и сохранение объекта природного (палеонтологического) наследия «Гусиный перелет»». Жоба ұзақтығы: 2015-2017.

6. «A multi-dimentment health risk analysis system for Kazakhstan» атты Қазақстан-Британия халықаралық консорциумдық зерттеуде орындаушы (ПМУ, Көкшетау университеті, Ұлыбританиядан Брунель университеті).

Павлодар облысы шегіндегі Ертіс өзені арнасында көбейетін кансорғыш шіркейлердің биологиясы мен фенологиясын, фаунасын зерттеуші Қанат Қамбарұлы 1999 жылдан бастап Павлодар облысының санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментіндегі инсектицидтік іс-шараларды жүргізу бойынша ғылыми топқа ұдайы жетекшілік етіп келеді. Павлодар қаласында жыл сайын қансорғыш су қандалаларының көбейетін кезеңінде оларға қарсы бактериалды лярвоцидті препараттарды қолдану амалдарын жасау аталған жұмыстың нәтижесі болып табылады. Кедендік одақ: Беларусь, Ресей, Қазақстан елдерінде осы тәсілді пайдалану мақұлданды.

Қанат Қамбарұлының жетекшілік етуімен факультеттің қызметі үнемі жетілдіріліп отырады, мысалы, 2012 жылы С. Торайғыров атындағы ПМУ базасында халықаралық жоба (Қазақстан, Монғолия, Германия) және факультетте жұмыс істейтін жоба бойынша қаржыландыру тақырыбы есебінде Қазақстандағы жалғыз «Дендрохронология» халықаралық лабораториясы ашылды.

Қазіргі кезде химиялық технологиялар және жаратылыстану факультетінде мамандарды бакалавриат, магистратура, докторантура PhD бағыттары бойынша көпдеңгейлі түрде дайындайды.

Қ. Қ. Ахметов 2009 жылдан бастап «ПМУ хабаршысы» (Химия-биологиялық серия) журналының редакторы, ал 2012 жылдан бастап Тува мемлекеттік университеті хабаршысының редакция алқасының мүшесі (Ресей).

Қ. Қ. Ахметов – Ресей гельминтологтар қоғамының мүшесі, Халықаралық гельминтологтар қауымдастығының мүшесі (ICOPA); 2012 жылы Ресей Жаратылыстану Академиясы Президиумының шешімімен оған РЖА корреспондент-мүшесі ғылыми атағы берілді.

Әр жылдарда ҚазҰЗВИ (ҚазАгроИнновация АҚ (Алматы) Диссертациялық Кеңесінің мүшесі, ҚР БҒМ білім және ғылым саласындағы бақылау бойынша комитеттің сарапшысы, экология бойынша облыстық Кеңестің мүшесі болды.

2011 жылы М. Ломоносов атындағы (Мәскеу) ММУ биология факультетінің Клеткалы биологиясы мен гистологиясы кафедрасында

ғылыми сынақ мерзімінен өтті. Сынақ мерзімі шеңберінде студенттерге клеткалардың, ағза мен трематод ұлпаларының ультрақұрылымы бойынша 22 сағат көлеміндегі арнайы курстар оқыды.

Ғылыми-педагогикалық қызметтегі жеткен жетістіктері үшін Қ. Қ. Ахметов «Қазақстан Республикасының білім беру ісінің Құрметті қызметкері» (2013ж.), «Қазақстан Республикасының ғылым саласындағы Құрметті қызметкері» (2005 ж.) төс белгілерімен, Ы. Алтынсарин атындағы медалімен (2015 ж.), Н. И. Вавилов атындағы алтын медальмен (РЖА, 2012 ж.) марапатталды. 2015 жылы Қ. Қ. Ахметов «ЖОО үздік оқытушысы» конкурсының жүлдегері атанды және гранттың иегері болды.

## Краткая биографическая справка

**Ахметов Канат Камбарович** – доктор биологических наук, профессор, декан факультета химических технологий и естествознания, член-корреспондент Российской Академии Естествознания.

В 1985 году Канат Камбарович окончил Павлодарский педагогический институт, факультет естествознания, в 1986-1989 гг. учился в аспирантуре при Институте Зоологии НАН РК по специальности «Гельминтология».

В 1990 году окончил аспирантуру и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 1990 года работал доцентом кафедр «Общей биологии», «Зоологии, ботаники и основ сельского хозяйства», «Зоологии, ботаники и физиологии» Павлодарского педагогического института.

С 1996 года по 2003 год занимал следующие должности в Павлодарском государственном университете им. С. Торайгырова: декан факультета естествознания и педагогики, директор учебно-производственного комплекса «Естествознание и педагогика», декан факультета Естествознания, директор института Естествознания.

В период 2004-2008 гг. работал в должности проректора по науке и международным связям Павлодарского государственного педагогического института.

В 2009 г. вновь вернулся в университет, и работает деканом факультета химических технологий и естествознания.

Наряду с руководством факультета, Канатом Камбаровичем ведётся преподавательская деятельность, так им преподаются дисциплины: «Кровососущие двукрылые Павлодарского Прииртышья», «Функциональная морфология беспозвоночных», «Актуальные проблемы современной общей паразитологии». В настоящее время научно-педагогический стаж Ахметова К. К. – 29 лет.

Областью научного исследования Ахметова К. К. являются: паразитология, зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, цитология. Следует отметить, что Канат Камбарович изучил зарубежный опыт исследований беспозвоночных во многих европейских лабораториях, например, в таких странах как Венгрия, Словения, Италия, Чехия, Хорватия.

В 2004 году защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук «Функциональная морфология кожно-мышечного мешка и пищеварительной системы трематод различных

таксономических и экологических групп» по специальности 03.00.19 – «Паразитология». Разработал и внедрил в учебные планы биологических специальностей спецкурсы: «Функциональная морфология гельминтов», «Кровососущие двукрылые Павлодарского Прииртышья и биологический контроль их численности».

Под руководством Ахметова К. К. защищено: 4 диссертационные работы на соискание ученой степени кандидата биологических наук, более 40 магистерских диссертаций. Научные исследования, проведённые студентами, были дважды (в 1999 и 2002 годах) отмечены грамотами Министерства образования и науки РК.

В период 2008-2009 гг. разработал технологию использования биологического препарата «Бактицид» в речных условиях для биологического контроля численности личинок кровососущих мошек по заданию ООО «Сиббиофарм» (Новосибирск, Россия). Настоящий препарат внедряется в производство в России под руководством К. К. Ахметова.

Ахметов К. К. организатор научно-исследовательской Казахстано-Российско-Английской экспедиции по биоразнообразию Джунгарского Алатау (2006г.), Казахстано-российской научной экспедиции по биоразнообразию Прииртышья и Зайсанской котловины Восточного Казахстана (2007г.). В последующие годы в рамках международного сотрудничества организовал и возглавил две международные экспедиции с участием казахстанских и российских учёных (2012г.), учёных из Великобритании, России и Казахстана (2008г.).

Ахметовым К. К. проводится большая работа по инновационным проектам, которые финансируются МОН РК:

1. «Проведение экологической экспертизы путем оценки воздействия окружающей среды и аудита природоохранных мероприятий». Продолжительность проекта: 2011–2014 гг.).

2. «Исследования морфофункциональных особенностей тканевых и клеточных механизмов приспособлений паразитических плоских червей из класса трематод». Продолжительность проекта: 2013–2015 гг.

3. «Изучение, систематизация и сохранение природного (палеонтологического) наследия Павлодарского Прииртышья». Продолжительность проекта: 2012–2014 гг.

4. «Исследование биологических особенностей медведки обыкновенной (*Gryllotalpa gryllotalpa*) с целью разработки на его основе биологического препарата для ограничения развития туберкулеза в организме животных и его профилактики» (2012г.).

5. «Изучение и сохранение объекта природного (палеонтологического) наследия «Гусиный перелет»». Продолжительность проекта: 2015-2017гг.

6. «A multi-dimentment health risk analysis system for Kazakhstan» по международной программе «Ньтон-Альфараби» в консорциуме с Көкшетауским государственным университетом и университетом Брунел (Великобритания).

Являясь пионером изучения фауны, биологии и фенологии мошек развивающихся в русле реки Иртыш, в пределах Павлодарской области, Канат Камбарович с 1999 бессленно руководит научной группой по сопровождению инсектицидных мероприятий при департаменте Санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. Итогом упомянутой работы является разработка алгоритма применения бактериальных лярвоцидных препаратов в реках, который ежегодно успешно применяется в период массового вышлода кровососущих мошек в г. Павлодар. Данная методика одобрена для использования в странах таможенного союза: Беларусь, Казахстан и Россия.

Под руководством Каната Камбаровича научная деятельность факультета постоянно совершенствуется, например, в 2012 на базе ПГУ им. С. Торайгырова открыта единственная в Казахстане Международная лаборатория «Дендрохронология», за счёт международного проекта (Казахстан, Монголия, Германия) и финансируемых тематик по проектам, работающих на факультете.

В настоящее время на факультете химических технологий и естествознания ведётся многоуровневая подготовка специалистов: бакалавриат, магистратура, докторантура PhD.

Ахметов К. К. с 2009 года является редактором журнала «Вестник ПГУ» (Серия химико-биологическая), а с 2012 года – членом редакционной коллегии Вестника Тувинского государственного университета (Россия).

Ахметов К. К. – Член Российского общества гелъмитологов, член Международной ассоциации гелъминтологов (ICOPA); в 2012 году решением Президиума Российской Академии Естествознания ему присвоено учёное звание члена-корреспондента РАЕ.

В разные годы был членом Диссертационного Совета при КазНИВИ (АО КазАгроИнновация (Алматы)), экспертом комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК, членом областного Совета по экологии.

В 2011 году прошёл научную стажировку на кафедре Клеточной биологии и гистологии биологического факультета МГУ им.

М. Ломоносова (Москва), в рамках стажировки им был прочитан спецкурс для студентов в объёме 22 часов по ультраструктуре клеток, органов и тканей трематод.

За достигнутые успехи в научно-педагогической деятельности Ахметов К. К. награждён нагрудными знаками «Почётный работник образования Республики Казахстан» (2013г.), «Почетный работник науки РК» (2005г.); медалью им. И. Алтынсарина (2015г.), Золотой медалью им. Н. И. Вавилова (2012г., Российская Академия Естествознания). В 2015 году Ахметов К. К. стал победителем конкурса «Лучший преподаватель вуза» и обладателем соответствующего гранта.

## Өмірі мен ғылыми-педагогикалық қызметінің

### негізгі кезеңдері

#### **АХМЕТОВ Қанат Қамбарұлы**

##### **Туған жылы және жері**

10.02.1961 ж. Павлодар облысы, Қашыр ауданы, Песчаное ауылы

##### **Білімі**

**1980-1985 жж.** – Павлодар педагогикалық институты

**1986-1989 жж.** – Қазақстан Республикасының ұлттық ғылым академиясы зоология институты аспирантура

**1989 ж.** – Биология ғылымдарының кандидаты

**2004 ж.** – Биология ғылымдарының докторы

**2009 ж.** – Биология мамандығының профессоры

**Ғылыми атағы** – Биология ғылымдарының докторы, профессор

##### **Кәсіптік мансабы**

**1990-1996 жж.** – Павлодар педагогикалық институтының доценті

**1999-2001 жж.** – Павлодар педагогикалық институтының оқу-өндірістік кешенінің директоры

**2001-2004 жж.** – С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің жаратылыстану институтының директоры

**2004-2008 жж.** – Павлодар педагогикалық институтының ғылым жөніндегі проректоры

**2008 ж. - осы күнге дейін** – С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің химиялық технологиялар және жаратылыстану факультетінің деканы

##### **Ғылыми-зерттеу жұмысының тәжірибесі**

**2000 ж. - осы күнге дейін** – Павлодар қаласы дезинсекционды жетілдіру ғылыми тобының жетекшісі

**2011 ж.** – Ломоносов атындағы Мәскеу ұлттық университетінде ғылыми тағылымдама (Мәскеу, Ресей)

**2011-2014 жж.** – «Экологиялық сараптама жүргізу арқылы қоршаған ортаға және табиғатты қорғау аудиті шарасы ықпалын бағалау жолы» ҚР ҒК БҒМ жобасының жетекшісі. Университеттік ғылымның мақсатты даму, инновациялық нәтижеге бағытталған бағдарламасы бойынша.

**2012 ж.** – «Қарапайым бұзаубастың (*Gryllotalpa gryllotalpa*) биологиялық ерекшеліктерін зерттеу және соның негізінде биологиялық дәрі-дәрмекті жасау арқылы жануарлардың ағзасында туберкулездің дамуын тоқтату және профилактика» ҚР ҒК БҒМ жобасының жетекшісі.

**2012-2015 жж.** – «Ұлпалық және жасуша механизмдерінің бейімделу трематод классы паразиттік жалпақ құрттардың морфофункционалды ерекшеліктерін зерттеу» ҚР ҒК БҒМ мақсатты қаржыландыру халықаралық бағдарламасының жетекшісі.

**2011-2014 жж.** – «Павлодар Ертіс маңы табиғи (палеонтологиялық) мұрасын зерттеу, жүйелеу және сақтау» ҚР ҒК БҒМ жобасының орындаушысы.

**2015-2018 жж.** – Бритиш Кансил «Ньютон-аль Фараби» Брунель Университетімен (Лондон, Великобритания) бірлесіп өткізген «A multi-dimentment health risk analysis system for Kazakhstan» халықаралық жобасының орындаушысы.

**ЖОО аккредитациондық агенттіктерінде, диссертациялық кеңестерде және аттестациялық комиссиялардағы жұмыс**

**2005-2014 жж.** ҚР БҒМ 6 аттестациондық комиссиясы құрамында жұмыс істеді.

**2007-2010 жж.** – Диссертациялық кеңесінің мүшесі.

**2015-2016 жж.** – БСҚА ұлттық аккредитация агенттігінде сарапшылар тобының жетекшісі.

**Марапаттар:** ҚР Президентінің алғыс хаты (2002 ж); ҚР БҒМ Құрмет грамотасы(2002 ж); ҚР Құрметті қызметкері (2005 ж); ҚР білім саласындағы Құрметті қызметкері (2013 ж); Ы. Алтынсарин атындағы медалі (2015 ж); Н. И. Вавилов атындағы алтын медалі (РЖА, 2012ж.).

Үйленген, екі баласы және немересі бар.



## **Основные даты жизни и научно-педагогической деятельности**

### **Ахметов Канат Камбарович**

#### **Год и место рождения**

10.02.1961 г. Павлодарская область, Качирский район, с. Песчаное.

#### **Образование**

**1980-1985 гг.** – Павлодарский педагогический Институт.

**1986-1989 гг.** – Аспирантура Институт Зоологии НАН РК.

**1989 г.** – Кандидат биологических наук.

**2004 г.** – Доктор биологических наук.

**2009 г.** – Профессор по специальности биология.

**Учёная степень** – Доктор биологических наук, профессор.

#### **Профессиональная карьера**

**1990-1996 гг.** – Доцент Павлодарского педагогического института.

**1999-2001 гг.** – Директор учебно-производственного комплекса Павлодарского педагогического института.

**2001-2004 гг.** – Директор института Естествознания Павлодарского Государственного университета им. С. Торайгырова.

**2004-2008 гг.** – Проректор по науке Павлодарского государственного педагогического института.

**2008 г. - по настоящее время** – Декан факультета Химических технологий и естествознания Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова.

#### **Опыт научно-исследовательской работы**

**2000 г. - по настоящее время** – Руководитель научной группы по сопровождению дезинсекционных мероприятий в г. Павлодар.

**2011 г.** – Научная стажировка в МГУ им. Ломоносова (Москва, Россия).

**2011-2014 гг.** – Руководитель проекта КН МОН РК «Проведение экологической экспертизы путем оценки воздействия окружающей среды и аудита природоохранных мероприятий». По программе Целевое развитие университетской науки, ориентированной на инновационный результат.

**2012 г.** – Руководитель проекта КН МОН РК «Исследование биологических особенностей медведки обыкновенной (*Gryllotalpa gryllotalpa*) с целью разработки на её основе биологического препарата

для ограничения развития туберкулеза в организме животных и его профилактики».

**2012 -2015 гг.** – Руководитель проекта КН МОН РК по программно целевому финансированию международных программ «Исследования морфофункциональных особенностей тканевых и клеточных механизмов приспособлений паразитических плоских червей из класса трематод».

**2011-2014 гг.** – Исполнитель проекта КН МОН РК «Изучение, систематизация и сохранение природного (палеонтологического) наследия Павлодарского Прииртышья».

**2015-2018 гг.** – Исполнитель международного проекта в рамках программы Бритиш Кансил «Ньютон-аль Фараби» совместно с Брунелл Университетом (Лондон, Великобритания) «A multidimentment health risk analysis system for Kazakhstan».

**Участие в работе аккредитационных агенств, диссертационных советах и аттестационных комиссиях вузов**

**2005-2014 гг.** – Работал в составе 6 аттестационных комиссий МОН РК.

**2007-2010 гг.** – Член диссертационного совета.

**2015-2016 гг.** – Руководитель групп экспертов в Национальном аккредитационном агенстве НКАОКО.

**Награды:** Благодарность Президента РК (2002г.); Почётная грамота министра МОН РК (2002г.); Почетный работник науки РК (2005г.); Почетный работник образования РК (2013г.); Медаль им. И. Алтынсарина (2015г.), Золотая медаль им. Н. И. Вавилова (2012г.).

**Семейное положение** – Женат, имеет двоих детей и внука.

**Биология ғылымдарының докторы**  
**Қанат Қамбарұлы Ахметовтың**  
**ғылыми еңбектері мен жарияланымдарының тізімі**

**Список научных трудов и публикаций**  
**доктора биологических наук**  
**Каната Камбаровича Ахметова**

*Ғылыми еңбектері*  
*Научные труды*

1. Микроморфология и гистохимия половой системы некоторых видов трематод : дис . ... канд. биол. наук : 03.00.19 – Паразитология : 14.05.1989 / АН КазССР; ин-т зоологии; науч. рук. В. Я. Панин. – Алма-Ата, 1989. – 155 с. – Библиогр. : с. 142-155 : 2 л. м/ф.

2. Микроморфология и гистохимия половой системы некоторых видов трематод : автореф. дис. на соиск. ученой степени канд. биол. наук : 03.00.20 – Гельминтология / АН КазССР, Ин-т зоологии, Алматы, 1990. – 17 с.

3. Функциональная морфология кожно-мускульного мешка и пищеварительной системы трематод различных таксономических и экологических групп : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.19 – Паразитология / науч. конс. В. Я. Панин. – Павлодар, 2004. – 292 с. – Библиогр. : с. 278-292.

4. Функциональная морфология кожно-мускульного мешка и пищеварительной системы трематод различных таксономических и экологических групп : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.19 – Паразитология. – Алматы : [б. и.], 2004. – 53 с.

5. Гистологическое и гистохимическое изучение половой системы. – М., 1989. – 1 п.л. – Деп. в ВИНТИ, 1989, № 3827.

6. Микроморфология и гистохимия органов репродуктивной системы / К. К. Ахметов, В. В. Лукьянец. – М., 1989. – 1,5 п.л. – Деп. в ВИНТИ, 1989, № 3826.
7. Функциональная морфология железы Мелиса некоторых видов трематод / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Биология, систематика и функциональная морфология гельминтов. – Алматы, 1995. – С. 9-19. – Деп. в КазгосИНТИ, № 6574-ка 95.
8. Функциональные особенности наружных покровов трематод // Современные проблемы гельминтологии Казахстана. – М., 1991. – 3 п.л. – Деп. в ВИНТИ, 1991, № 3306.
9. Микроморфология и гистохимия тельца Мелиса некоторых трематод / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Биология, систематика и функциональная морфология гельминтов. – Алматы, 1995. – С. 9-19. – Деп. в КазгосИНТИ, №6572-Каз95.
10. Функциональная морфология желточников трематоды *Schtogonimus rarus* / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов. – Алматы, 1995. – 13 с. – Деп. в КазИНТИ, 1995, № 6391-Каз395.
11. Функциональная морфология кожно-мускульного мешка трематод : монография. – Павлодар : ПГУ им. С. Торайгырова, 2002. – 184 с. : ил.
12. Техничко-экономическое обоснование использования лесных ресурсов в рамках ограниченной хозяйственной деятельности на особо охраняемых территориях ленточных боров Прииртышья / К. К. Ахметов [и др.]. – Павлодар, 2008. – 30 с.
13. Палеонтологический памятник природы «Гусиный перелет» : науч.-попул. буклет / К. К. Ахметов, В. Н. Алиясова. – Павлодар : ПГПИ, 2010. – 32 с.

14. Древние позвоночные животные Павлодарского Прииртышья : монография / В. Н. Алиясова, К. К. Ахметов. – Павлодар : ПГПИ, 2014. – 115 с.

***Ғылыми конференция материалдары  
Материалы научных конференций***

15. Гистологическое и гистохимическое исследование женской половой системы трематод // Биологические ресурсы и проблемы экологии Сибири : тезисы докл. науч. конф. – Улан-Удэ, 1991. – С. 10-11.

16. Функциональная морфология желточных клеток некоторых видов трематод / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Эколого-биологические и фаунистические аспекты гельминтозов : тезисы докладов науч. конф. – М., 1991. – С. 122-123.

17. Функциональная морфология половой системы некоторых видов трематод печатный / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Эколого-биологические и фаунистические аспекты гельминтозов : тезисы докладов науч. конф. – М., 1991. – С. 21-22.

18. Функциональная морфология половой системы некоторых видов трематод системам / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Эколого-биологические и фаунистические аспекты гельминтозов : тезисы докладов науч. конф. – М., 1991. – С. 10-11.

19. A histochemical study of vitelline cells and egg-syell in the Cuclocoelium mutabile / К. К. Ахметов, Zh. К. Saymardanov // Joir. Meeting of the Amtrikan Society of Parasitologists. The Amtrikan Association of Veterinary Parasitologists. – Pittsburgh- Hennsylvania-USA, 1995. – P. 118-119.

20. Micromorphology and histochemistry of prosthetic gland of some speciels of the trematodes / К. К. Ахметов, Zh. К. Saymardanov, I. Iy. Sinitsyna // 9 Ulusal Parasitology rongresi. – 24-27 Ekim. – Antalya-Turkey, 1995. – P. 162.

21. Ертістің орта оніріндегі тұщы су қандалары мен қоңыздары фаунасы / К. К. Ахметов, З. И. Обухова // Экологическое образование, биологические и химические исследования в среднем Прииртышье. – Павлодар, 1997. – 27-30 б.

22. Использование знаний из различных отраслей науки при изучении раздела «Простейшие» курса зоологии беспозвоночных // Ертістің Павлодар өңірі: тарихы мен қазіргі кезең = Павлодарское Прииртышье: история и современность : мат. региональной науч. конф., посвящ. 60-летию Павлодар. обл., 10-11 дек. / ПГУ им. С. Торайгырова. – Павлодар, 1998. – С. 187.

23. Истребительные мероприятия и оценка их эффективности в борьбе с гнусом в Павлодарском Прииртышье / К. К. Ахметов [и др.] // Наука и образование в стратегии регионального развития : тезисы докл. респ. науч.-практ. конф. – Павлодар, 1999. – Ч. 1. – С. 47-49.

24. Некоторые особенности микроморфологии и гистохимии трематод *Azyia lucii* // Наука и образование в стратегии регионального развития : тезисы докл. респ. науч.-практ. конф. – Павлодар, 1999. – Ч. 1. – С. 44-46.

25. Систематический обзор кровососущих комаров поймы реки Иртыш / К. К. Ахметов [и др.] // Наука и образование в стратегии регионального развития : тезисы докл. респ. науч.-практ. конф. – Павлодар, 1999. – Ч. 1. – С. 103-105.

26. Анализ эффективности действия, инсектицидов: димилина 48% с.к. и байтекса ес-50 / К. К. Ахметов [и др.] // Химия: наука, образование, промышленность. Возможности и перспективы развития : мат. междунар. науч.-практ. конф., г. Павлодар, 15-16 нояб., 2001 г. / ПГУ им. С. Торайгырова. – Павлодар, 2001. – Т. 2. – С. 412-416.

27. Морфологические особенности тегумена трёх видов трематод, имеющих различную экологическую приуроченность // Химия: наука, образование, промышленность. Возможности и

перспективы развития : мат. междунар. науч.-практ. конф., г. Павлодар, 15-16 нояб., 2001 г. / ПГУ им. С. Торайгырова. – Павлодар, 2001. – Т. 2. – С. 379-381.

28. Некоторые гистологические и гистохимические особенности трематоды *Bunodera lucioerpsae* (Muller, 1776) / К. К. Ахметов, Д. В. Пономарев // Устойчивое развитие Казахстана : мат. междунар. науч.-практ. конф. – Актау, 2001. – С. 27-31.

29. Функциональная роль тегумента трематод // Науч.-практ. конф. «Валихановские чтения 6». – Кокшетау, 2001. – С. 34-39.

30. Функциональное значение структур тегумента трематод // Материалы международной науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Независимости РК. – Кокшетау, 2001. – Т. 5. – С. 86-90.

31. Анализ характерных мест выплода мошек / К. К. Ахметов, М. К. Киякбаева // «II Сәтбаев окулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 275-277.

32. Видовой состав мошек г. Павлодара / К. К. Ахметов, Б. Х. Шаймарданова, М. К. Киякбаева // «II Сәтбаев окулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 273-275.

33. Микроморфология, гистохимия, ультраструктура тегумента и репродуктивной системы *Diplostomum huronense* La Rue, 1917 (Trematoda: Diplostomidae) / К. К. Ахметов, Д. В. Пономарев // Животноводство и ветеринария в XXI веке : мат. междунар. науч.-практ. конф. – Семипалатинск, 2002. – С. 105-109.

34. Микроморфология, ультраструктура и гистохимия гастродермиса трематоды *Schistogonimus rarus* (Braun, 1901) (Trematoda: Prostogonitidae) // Наука в XXI веке : мат. междунар. конф. – Караганда, 2002. – С. 116-120.

35. Морфология тегумента трематоды *Schistogonimus rarus* (Braun 1901) / К. К. Ахметов, Ж. К. Каирова // «II Сәтбаев оқулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 260-262.

36. Мускулатура тела *Azygia lucii* / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов, М. Е. Жагипарова // «II Сәтбаев оқулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 239-241.

37. Особенности строения мышечного аппарата трематоды *Pleurogenes intemedius* / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов, М. Е. Жагипарова // «II Сәтбаев оқулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 241-242.

38. Особенности структурной организации трематод *Dyplostomum indistinctum* и *Cotylyrus cornutus* / Д. В. Пономарев, К. К. Ахметов // Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Валихановские чтения 7». – Кокшетау, 2002. – С. 28-31.

39. Пищеварительная система *Sphaeridiotrema globules* (Rudolphi 1819) / К. К. Ахметов, С. Ж. Даирбаева // «II Сәтбаев оқулары» атты



жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 235-236.

40. Тонкая организация пищеварительной системы трематоды *Dendritobilharzia purvulenta* (Trematoda: Schistosomatidae) // Животноводство и ветеринария в XXI веке : мат. междунар. науч.-практ. конф. – Семипалатинск, 2002. – С. 414-415.

41. Трематода *Typhlocœlum cucumerinum* (Rudolphi, 1809): особенности микроморфологии репродуктивной системы мариты / К. К. Ахметов, Д. В. Понамарев, Л. В. Седова // «II Сәтбаев оқулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2002. – Т. 2. – С. 295-298.

42. Ультраструктура гастродермиса двух видов трематод // Паразитологические исследования в Сибири и на дальнем Востоке : мат. I межрегиональной науч. конф., посвящ. памяти профессора А. А. Мозгового, 8-9 октября 2002. – Новосибирск, 2002. – С. 10-12.

43. Ультраструктура и функции покровов и кишечника трематод // Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Валихановские чтения 7». – Кокшетау, 2002. – С. 28-31.

44. Анализ кладок яиц мошек в русле реки Иртыш у города Павлодара / К. К. Ахметов, М. К. Киякбаева // III Сәтбаев оқулары: Жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «III Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2003. –Т. 6. – С. 33-37.

45. Микроморфология половых гонад цестоиды *Drepanidotaenia lanceolata* (Cestoda: Hymenollepidae) / К. К. Ахметов, С. Ж. Даирбаева, Д. В. Пономарев // III Сәтбаев оқулары: Жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «III Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2003. –Т. 6. – С. 67-68.

46. Организация мускулатуры цестоиды *Drepanidotaenia lanceolata* (Cestoda: Hymenollepidae) / К. К. Ахметов, Ж. К. Каирова, Д. В. Пономарев // III Сәтбаев оқулары: Жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «III Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2003. –Т. 6. – С. 120-122.

47. Планы строения трематод двух видов. Макро- и микроморфологические аспекты / Д. В. Пономарев, К. К. Ахметов // Материалы междунар. конф. и III съезда паразитологического общества при РАН. – Петрозаводск, 2003. – Т. 2. – С. 64-66.

48. Региональная морфология тегумента трематоды *Ichthyocotylurus platycephalus* на разных стадиях маритогонии / К. К. Ахметов, Л. В. Седова, Д. В. Пономарев // III Сәтбаев оқулары: Жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары = Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «III Сатпаевские чтения» / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2003. –Т. 6. – С. 277-281.

49. К вопросу о морфофункциональных адаптациях трематод к паразитизму // Взаимовлияние народов России и Казахстана : мат. междунар. науч.- практ. конф. – Павлодар, 2004. –Т. 1. – С. 278-286.

50. Микроморфология особенности организации матки трематод из подотряда *Strigeata* // Материалы Сибирской зоологической конференции. – Новосибирск, 2004. – С. 396.

51. Морфофункциональные особенности и тонкая структура покровов тела трематоды *Apatemon dracieis* – паразиты утиных птиц // Материалы Сибирской зоологической конференции. – Новосибирск, 2004. – С. 350-352.

52. Ультраструктура кишечника трематоды *Arygaluci* // Материалы Сибирской зоологической конференции. – Новосибирск, 2004. – С. 355-356.

53. Бүгінгі түлек – ертенгі мемлекеттік тіл тірегі // «Мемлекеттілікті нығайту жағдайындағы тілдеодің қызмет аясы мен дамуы» атты ғылыми-практикалық конференциясының материалдары = Функционирование и развитие языков в условиях укрепления государственности / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2005. – Т. 1. – 14-18 б.

54. О гиппарионовой фауне Северного Причерноморья и Казахстана / К. К. Ахметов, В. Н. Алиясова, А. Б. Шайхимова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : мат. II Междунар. науч.-прак. конф. – Тирасполь, 2005. – С. 4-8.

55. К вопросу о роли синцитиальных структур в органах паразитических и плоских червей / К. К. Ахметов, А. Д. Ахмарова, М. Б. Жаксыбаев // Материалы международной конференции «Валихановские чтения 13». – Кокшетау, 2007. – С. 69-75.

56. Использование электронномикроскопического метода для понимания ультраморфологии и функций клеточных структур на примере исследования гамет паразитической плоских червей / К. К. Ахметов, М. Б. Жаксыбаев, Н. С. Бергенева // Материалы международной научно-практической конференции «Алтайское село:

истраия, современное состояние и перспективы социально-экономического развития». – Барнаул, 2009. – Ч. 1. – С. 327-330.

57. К истории изучения палеонтологических местонахождений Павлодарского Прииртышья / В. Н. Алиясова, К. К. Ахметов // Материалы международной научно-практической конференции «Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития» / ПГПИ. – Павлодар, 2009. – Т. 1. – С. 12-19.

58. Некоторые особенности ультраструктуры и функции паранефридиальной системы трематоды *notocotylus gibus* (rud., 1809) (сем. *Notocotylidae*) / К. К. Ахметов [и др.] // Биоразнообразие и устойчивое развитие природы и общества : Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию КазНУ им. аль-Фараби и 75-летию биологического факультета. – Алматы, 2009. – Ч. 2. – С. 11-13.

59. Опыт применения препарата «Бактицид» в Павлодарской области / К. К. Ахметов [и др.] // Материалы международной научно-практической конференции «Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития». – Павлодар, 2009. – Ч. 1. – С. 80-92.

60. Особенности организации мускулатуры тела трематоды *Cyclocoelum mutabile* (сем. *Cyclocoelidae*), паразитов органов дыхания птиц / К. К. Ахметов [и др.] // Материалы международной научно-практической конференции «Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития». – Павлодар, 2009. – Ч. 1. – С. 54-57.

61. Ультраструктура сперматозоидов трематоды *hypoderaeum conoideum* (trematoda: *echynostomatidae*) / К. К. Ахметов, М. Б. Жаксыбаев, Н. С. Сарбасов // Биоразнообразие и устойчивое развитие природы и общества : Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию КазНУ им. аль-Фараби и 75-летию биологического факультета. – Алматы, 2009. – Ч. 2. – С. 65-68.

62. Ультраструктура тегумента трематоды *notocotylus gibus* (трематода: *notocotylidae*) / К. К. Ахметов [и др.] // Биоразнообразие и устойчивое развитие природы и общества : Международ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию КазНУ им. аль-Фараби и 75-летию биологического факультета. – Алматы, 2009. – Ч. 2. – С. 9-11.

63. Электронномикроскопическое исследование и функциональная морфология тегумента различных зон трематоды *Cotulurus cornutus* / К. К. Ахметов, Н. С. Сарбасов, Н. С. Бергенова // II Международная конференция «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее», 20-24 сентября, г. Горно-Алтайск (Россия), 2010. – Горно-Алтайск, 2010. – С. 9-14.

64. Микроморфология и гистохимические особенности репродуктивной системы трематоды *ichtnuosonylurus platycephalus* в процессе формирования мариты / Н. С. Сарбасов, К. К. Ахметов // «Ертіс бассейні: қазіргі жағдайы және тұрақты даму мәселелері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары 2011 жыл 22 маусым = Материалы международной научно-практической конференции «Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития», 22 июня 2011 г. / ПМПИ. – Павлодар, 2011. – Т. 1. – С. 160-166.

65. Обзор литературы по структуре покровов сосальщиков / Р. М. Уалиева, К. К. Ахметов // XI Сәтбаев оқулары = XI Сатпаевские чтения : Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 20 жылдығына арналған жас ғалымдар, студенттер мен мектеп оқушыларының халықаралық ғылыми конф. материалдары / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2011. – Т. 15. – С. 229-235.

66. Особенности тегумента трематоды *Prosthocoonimus cuneatus* / Л. Ж. Ерубаева, К. К. Ахметов // XI Сәтбаев оқулары = XI Сатпаевские чтения : Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 20 жылдығына арналған жас ғалымдар, студенттер мен мектеп

оқушыларының халықаралық ғылыми конф. материалдары / С. Торайғыров атындағы ПМУ. – Павлодар, 2011. – Т. 30. – С. 65-67.

67. Особенности организации плазматической мембраны тегумента некоторых видов трематод / К. К. Ахметов, Б. Д. Киреева, Н. С. Бергенова // Актуальные проблемы науки : сборник науч. трудов по мат. междунар. науч.-практ. конф., 27 сентября 2011 г. В 6 ч. Ч. 1 / М-во обр. и науки РФ. – Тамбов, 2011. – С. 21-23.

68. Субклеточные структуры синцития покровной ткани некоторых видов сосальщиков / К. К. Ахметов, Б. Д. Киреева, Н. С. Бергенова // Актуальные проблемы науки : сборник науч. трудов по мат. междунар. науч.-практ. конф., 27 сентября 2011 г. В 6 ч. Ч. 1 / М-во обр. и науки РФ. – Тамбов, 2011. – С. 64-66.

69. К вопросу о морфофункциональных особенностях кожно-мышечного мешка представителей трех видов трематод семейства Prosthocoenimidae / К. К. Ахметов, Л. Ж. Ерубаяева // XII Сәтбаев оқулары = XII Сәтпаевские чтения : жас ғалымдар, студенттер мен мектеп оқушыларының ғылыми конф. материалдары / ПГУ им. С. Торайғырова; ред. С. М. Өмірбаев [және т. б.]. – Павлодар, 2012. – Т. 19. – С. 70-75.

70. К вопросу о формировании синцитиальной организации тегумента трематод и его функций / К. К. Ахметов, Б. Д. Киреева // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : мат конф. / РАН, Отделение биологических наук общество гельминтологов имени К. И. Скрябина. – М., 2012. – С. 57-62.

71. К вопросу об особенностях синцитиального слоя покровной ткани трематод / К. К. Ахметов, Б. Д. Киреева // XII Сәтбаев оқулары = XII Сәтпаевские чтения : жас ғалымдар, студенттер мен мектеп оқушыларының ғылыми конф. материалдары / ПГУ им. С. Торайғырова; ред. С. М. Өмірбаев [және т. б.]. – Павлодар, 2012. – Т. 19. – С. 129-131.

72. Некоторые морфофункциональные особенности тегумента трематоды *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1803) / К. К. Ахметов [и др.] // Интеграция ветеринарной науки и практики как механизм эффективного развития животноводства : мат. конф. «Паразитарные болезни животных». – Алматы, 2012.

73. Некоторые особенности ультраструктурной организации тегумента трематоды *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1803) / К. К. Ахметов [и др.] // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : мат. конф. / РАН, Отделение биологических наук общество гельминтологов имени К. И. Скрыбина. – М., 2012. – С. 24-28.

74. Тканевые приспособления трематод к органам локализации / Р. М. Уалиева, К. К. Ахметов // XII Сәтбаев оқулары = XII Сатпаевские чтения : жас ғалымдар, студенттер мен мектеп оқушыларының ғылыми конф. материалдары / ПГУ им. С. Торайғырова; ред. С. М. Өмірбаев [және т. б.]. – Павлодар, 2012. – Т. 11. – С. 296-301.

75. Ультраструктура мужских половых гамет трематоды *Dendrythobilharzia purverulenta* / К. К. Ахметов [и др.] // Материалы XV конференции украинского научного общества паразитологов (УНОП). – Черновцы, 2013. – С. 15.

76. К вопросу о структурной организации и функциях мускульного аппарата тела представителей трех видов трематод семейства *Prosthogonimidae* / К. К. Ахметов, И. Ю. Чидунчи // V международная научно-практическая конференция «Передовые научные разработки», 27.08 2014г., г. Прага (Чехия). – Прага, 2014.

77. О результатах применения бактериального препарата против личинок мошек на реке Теплая в 2013 г. / К. К. Ахметов, Е. С. Габдуллин // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана : мат. II всероссийской школы-конференции. – Ярославль, 2014. – Т. 2. – С. 72-74.

78. Микроморфология и гистохимия женской репродуктивной системы трематоды *Diplostomum huronense* // Международная заочная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования»; Журнал «Научный альманах». – Россия, г. Тамбов, 2015 (направлена в печать).

79. Некоторые особенности функциональной морфологии мышечных элементов локомоторного аппарата отдельных видов трематод / К. К. Ахметов, И. Ю. Чидунчи // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : мат. науч. конф. / ФГБНУ «ВНИИП им. К. И. Скрябина», 19.05.2015 г. – М., 2015. – 471-473.

80. Сезонная динамика численности кровососущих мошек на среднем течении реки Иртыш в 2014 году / К. К. Ахметов, Е. С. Габдуллин // Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования». – М., 2015. – С. 11-14.

81. Фаунистический комплекс Гусиный перелет ((Казахстан) / К. К. Ахметов [и др.] // European conference on Innovations in Technical and Natural Sciences : VII International scientific conference, May, 2015. – Vienna, 2015. – P. 11-16.

***Мерзімді басылымдар мен жинақтардағы жарияланымдары***  
***Публикации в периодических изданиях и сборниках***

82. Микроморфология и гистохимия половой системы трематод *Hydroderaeum conoideum* of *Pleurogenes intermedius* / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Известия АН КазССР. Сер. биологическая. – 1990. – № 2. – С. 62-67.

83. Жалпақ құрттардың жабындысының қызметтік морфологиясы бойынша әдеби мәліметтерге қысқаша шолу // ПМУ ғылыми жазбалары = Ученые записки ПГУ. – 1997. – № 1. – С. 71-78.

84. Роль желточных клеток *Azygia lucii* *Cuclocoelium mutabile* в формировании скорлупы яиц / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // *Selevinia*. – 1996/1997. – С. 179-182.



85. К вопросу о функциональном значении базальной мембраны тегумента трематод // ПМУ ғылыми жазбалары = Учёные записки ПГУ. – 2000. – № 4. – С. 14-18.

86. On the resistence of trematod teguments to enzymes of the // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. – 2001. – № 1. – С. 26-29.

87. Peculiarities of micromorphology and histochemistry of the sexualsystem *Cotylurus cornutus* (trematoda strigeidae) / D. V. Ponomayov, K. K. Ahmetov // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. – 2001. – № 3. – С. 54-57.

88. Гистология и гистохимия органов репродуктивной системы *Notogotylus Attenuatus* (rudolphi,1809) / К. К. Ахметов, Д. В. Пономарев // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. – 2001. – № 2. – С. 30-37.

89. Микробиология, ультраструктура и гистохимия тегумента *PN EUMONOECEC SIBIRICUS, ISSAITCICW 1927 (TREMATODA): PLAGIORCHIDAE* / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2001. – № 1. – С. 75-82.

90. Функциональная морфология тегумента трематод // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2001. – № 1. – С. 89-95.

91. Биология қатарында биосаясат ілімдерінің орны // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 3. – 100-104 б.

92. К вопросу о функциональной роли синцитиального слоя тегумента трематод // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. – 2002. – № 4. – С. 43-47.

93. К вопросу об эволюционном становлении покровной ткани трематод / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 3. – С. 49-54.

94. Микроморфология, ультраструктура и гистохимия тегумента PNEUMONOECEC SIBIRICUS SIBIRICUS, ISSAITCICW, 1927 (TREMATODA: PLAGIORCHIDAE) / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 1. – С. 75-82.

95. Морфологические и функциональные особенности трематоды Codonocerhalus urniderus (Rudolphi, 1819) / К. К. Ахметов, Д. В. Пономарев // Вестник Тюменского гос. ун-та. – 2002. – № 4. – С. 43-48.

96. Микроморфология и гистохимия кожно-мышечного мешка трематоды Typhlogoelum cucumerinum (Rudolph, 1909) (Cyclocoelidae) // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 2. – С. 53-59.

97. Микроморфология и гистохимия мариты Diplostomum huronense // ҚазҰУ хабаршысы = Вестник КазНУ. – 2002. – № 2. – С. 18-27.

98. Микроморфология, ультраструктура и гистохимия пищеварительной системы трематоды Azygia Iucii (Muller, 1776) (Trematoda: Azygiidae) // Региональный вестник Востока. – 2002. – № 3. – С. 29-35. – (Усть-Каменогорск).

99. О результатах испытания бактериального препарата «Вектобак 12 AS» на реке Шидерты Павлодарской области / К. К. Ахметов, Е. М. Исакаев, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 3. – С. 62-72.

100. О результатах применения бактериального препарата «Вектобак 12 AS» против личинок мошек на среднем течении реки Иртыш / К. К. Ахметов, Е. М. Исакаев, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 4. – С. 65-75.

101. Распределение протеинов и их функциональных групп в тегументе трематод различных экологических групп // Вестник Тюменской мед. академии. – 2002. – № 5. – С. 124-129.

102. Структура и функциональные особенности покровов трематоды *Dendritobilharzia Pv rvulenta* (Braun, 1901) (Trematoda: Schistosomatidae) (Loos, 1899) // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2002. – № 4. – С. 58-65.

103. *Bunodera Iucioercae* (Muller, 1776) микроморфологические и гистохимические особенности некоторых органов мариты / Д. В. Пономарев, К. К. Ахметов // Природные системы Южного Урала и Зауралья : сборник науч. статей. – Челябинск, 2003. – С. 118-128.

104. К вопросу о строении и функциональной роли матки трематод / К. К. Ахметов, Д. В. Пономарев, Л. В. Седова // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2003. – № 2. – С. 73-77.

105. К вопросу об эволюции структур кожно-мышечного мешка трематод // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. – 2003. – № 1. – С. 9-15.

106. К фауне трематод утиных птиц Павлодарской области / К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов, Е. Б. Каукенов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2003. – № 3. – С. 94-97.

107. Микроморфологическая характеристика органов мужской половой системы и трофика у некоторых видов трематод / Д. В. Пономарев, К. К. Ахметов // Межвуз. Сборник науч. трудов. – Омск, 2003. – Вып. 7. – С. 83-86.

108. Микроморфология кожно-мышечного мешка цестоды *Drepanidotaenia* (cestoda: hymenolipididae) / К. К. Ахметов [и др.] // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2003. – № 1. – 104-109.

109. Микроморфология половой системы цестоды *Bothriosephalus gowkongensis* (cestoda: pseudophyllidae) / К. К. Ахметов, С. Ж. Даирбаева, Д. В. Пономарев // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2003. – № 1. – 98-103.

110. Организация мускулатуры некоторых видов трематод из различных групп экологических и систематических групп // Изденіс = Поиск. – Сер. естеств. и техн. наук. – 2003. – № 3. – С. 56-62.

111. Палеонтологический памятник природы «Гусиный перелет» – классическое захоронение гиппарионовой фауны / К. К. Ахметов, В. Н. Алиясова, Б. У. Байшашов // SELEVINIA. – 2003. – С. 182-185.

112. Тонкая организация структур кожно-мышечного мешка трематоды *Codonosephalus urnigerus* (Rudolphi 1819) сем. Strigeidae / К. К. Ахметов, Н. К. Жакупова // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2003. – № 1. – С. 87-94.

113. Тонкая структура и гистохимические особенности отделов пищеварительной системы трематоды *Cyclocoelum mutabile* (zeder,1800) сем. Cyclocoelidae // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2003. – № 1. – С. 80-86.

114. Ультраструктура тегумента двух видов трематод семейства *Migrjphallidae* / В. Я. Панин, К. К. Ахметов // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. – 2003. – № 3. – С. 23-28.

115. Ультраструктурная организация гастродермиса некоторых видов трематод // Вестник Тюменской мед. академии. – 2003. – № 4. – С. 104-107.

116. Ультраструктурная организация гастродермиса некоторых видов трематод // Вестник науки Каз. аграр. ун-та им. С. Сейфуллина. – 2003. - № 3. – С. 17-24.

117. Вклад павлодарских учёных // Звезда Прииртышья. – 2004. –апрель. – Спецвыпуск.

118. Итоги обработок среднего течения реки Иртыш препаратом «Вектобак 12 AS» против личинок мошек в 2004 году / К. К. Ахметов, Е. М. Исакаев, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2004. –№3-4. – С.30-39.

119. Павлодар ғылымдарының үлесі // Сарыарқа самалы. – 2004. – 17 маусым. – 3 б.

120. Повышение эффективности образования // Педагогический вестник Казахстана. – 2004. – № 2. – С. 30-33.

121. Фаунистический обзор мошек Павлодарского Прииртышья / К. К. Ахметов, Е. М. Исакаев, Ж. К. Шаймарданов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2004. – № 1-2. – С. 74-81.

122. Об экологических предпосылках массового нападения мошек (*Diptera. Simuliidae*) в Павлодарском Прииртышье / К. К. Ахметов [и др.] // ҚазҰУ хабаршысы = Вестник КазНУ. Сер. Экологическая. – 2005. – № 1. С. 39-48.

123. Развитие международных связей Павлодарского государственного педагогического института // Педагогический вестник Казахстана. – 2005. – № 1. – С. 23-28.

124. Ультраморфологические особенности мужских гамет трематоды *Hypoderaeum conoideum* (Bloch, 1782), Echinostomatidae (Dietz, 1909) / К. К. Ахметов [и др.] // Перспективы инноваций в экономике и бизнесе : период. междунар. науч. бюллетень., Чехия. – Прага, 2005 – 0,8 п. л.

125. Электронномикроскопическое исследование мужских гамет трематоды *Echinostoma revolutum* (Frochlich, 1802) // Перспективы инноваций в экономике и бизнесе : период. междунар. науч. бюллетень, Чехия. – Прага, 2005.

126. Его ученики – наши учителя / К. Ахметов, К. Загупаров // Звезда Прииртышья. – 2007. – 8 ноября. – С. 6.

127. К вопросу о структурной и функциональной организации наружного слоя покровов трематодпечатные / К. К. Ахметов [и др.] // ҚазҰУ хабаршысы = Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Сер. биологическая. – 2008. – № 4. – С. 36-38.

128. Микроморфология и гистохимия кожно-мышечного мешка цестоды *Botriosephalus gowkongensis* yeh, 1955 // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Химико-биологическая сер. – 2008. – № 1. – С. 38-53.

129. Научное и образовательное сотрудничество Павлодарского педагогического института с ВУЗами и исследовательскими центрами России // Материалы совещания ректоров приграничных ВУЗов России и Казахстана. – Семипалатинск, 2008. – С. 16-20.

130. Особенности ультраструктурной организации семенников, семенного пузырька и простатической железы трематоды *Hypoderaeum conoideum* / К. К. Ахметов, М. Б. Жаксыбаев,

А. Д. Ахмарова // ҚазҰУ хабаршысы = Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Сер. биологическая. – 2008. – № 4. – С. 38-52.

131. Роль формирования синцитиальной структуры покровной ткани у плоских червей / К. К. Ахметов, М. Б. Жаксыбаев // ҚазҰПУ хабаршысы = Вестник КазНПУ. Сер. биологическая. – 2008. – № 1. – С. 15-19.

132. Электронномикроскопическое исследование мужской половой системы трематоды *Hypoderaeum conoideum* / К. К. Ахметов [и др.] // Изденіс = Поиск. Сер. естественных и технических наук. – 2008. – № 4. – С. 50-67.

133. Электронномикроскопическое исследование мужской половой системы трематоды *HYPODERAEUM CONOIDEUM* (BLOCH, 1782) / К. К. Ахметов, М. Жаксыбаев, Н. Сарбасов // Изденіс = Поиск. Сер. естественных и технических наук. – 2008. – № 4. – С. 84-98.

134. Трематодтардың *Echinostomatidae* тұқымдасына жататын *Hypoderaeum conoideum* (Bloch 1782) простата бездерінің морфофункционалдық сипаттамалары / Қ. Қ. Ахметов, Н. С. Сарбасов, М. Б. Жаксыбаев // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Сер. Химико-биологическая. – 2009. – № 3. – 68-89 б.

135. Ultramorphology of male genitals system of trematode *Echinostoma revolutum* / D. Kh. Zhumabekova, K. K. Akhmetov // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Сер. Химико-биологическая. – 2010. – № 2. – С. 40-42.

136. К вопросу о тонком строении сперматозоидов трематод / Д. К. Жумабекова, К. К. Ахметов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2010. – № 2. – С. 100-105.

137. Микроморфологические и гистохимические исследования кожно-мышечного мешка трематоды *Ichthyocotylurus platycerhalus* /

Н. С. Сарбасов, К. К. Ахметов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2010. – № 3. – С. 63-80.

138. Микроморфология и гистохимия пищеварительной системы *Ichthuocotulurus platucephalus* / К. К. Ахметов, Н. С. Сарбасов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2010. – № 3. – С. 81-95.

139. Некоторые особенности яйцеклеток трематод семейства *Echinostomatidae* (Some characteristics of ovarium of Trematodes female *Echinostomatidae*) / К. К. Ахметов, М. Б. Жаксыбаев, Б. К. Есимов // *Global communication and international scientific journal*. – 2010. – № 2. – P. 75-79. – (Niderland).

140. Ультраструктура сперматозоидов трематоды *Echinostoma revolutum* // ҚазҰПУ хабаршысы. Жаратылыстану-география ғылымдары = Вестник КазНПУ. Сер. Естественно-географические науки. – 2010. – № 1. – С. 10-14.

141. Электрондық микроскоптық зерттеулер арқылы алынған *Ichthuocotulurus platucephalus* (Creplin, 1825) трематодасы тегументінің әртүрлі зоналарының функционалдық морфологиясы / К. К. Ахметов, Н. С. Сарбасов // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2010. – № 2. – С. 123-131.

142. Электронномикроскопическое исследование субклеточных структур головной части мужских гамет двух родственных видов трематод // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Сер. Химико-биологическая. – 2010. – № 3. – С. 96-112.

143. Электронномикроскопическая характеристика покровной ткани трематоды *Notocotylus gibus* (Трематода: *Notocotulidae*) / К. К. Ахметов, А. Рамазан // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Сер. химико-биологическая. – 2011. – № 4. – С. 51-54.



144. Электронномикроскопическое исследование и функциональная морфология тегумента различных зон трематоды *Cotylurus cornutus* / К. К. Ахметов, Л. Ерубаяева, Н. С. Бергенева // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2011. – № 1.

145. Электронномикроскопическое исследование и функциональная морфология тегумента различных зон трематоды *Notocotylus gibus* / К. К. Ахметов, Л. Ерубаяева, Н. С. Бергенева // Қазақстанның биологиялық ғылымдары = Биологические науки Казахстана. – 2011. – № 1. – С. 59-63.

146. К вопросу о формировании синцитиальной организации тегумента трематод и его функций / К. К. Ахметов, Б. Д. Киреева // Теория и практика паразитарных болезней животных. – 2012. – № 13. – С. 28-30.

147. Некоторые особенности ультраструктурной организации тегумента трематоды *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1803) / К. К. Ахметов [и др.] // Теория и практика паразитарных болезней животных. – 2012. – № 13. – С. 188-191.

148. Ультраструктура и функциональная морфология тегумента мужской и женской особей трематоды *Dendrithobilharzia purverulenta* (Braun, 1901) / К. К. Ахметов, Н. С. Бергенева, Б. Д. Киреева // Российский паразитологический журнал. – 2012. – № 4. – С. 6-12.

149. Функциональная морфология и ультраструктура сперматозоидов двух родственных видов трематод семейства *Echinostomatidae* // Морфология, экология и систематика паразитов : Труды Центра паразитологии Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН. – М., 2012. – XLVII. – С. 26-43.

150. Функциональная морфология покровной ткани и кишечного эпителия представителей класса *Trematoda* (Тип

Plathelminthes) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 9. – С. 18-19.

151. Функциональная морфология сперматозоидов двух родственных видов трематод семейства Echinostomatidae // Морфология, экология и систематика паразитов : Труды Центра паразитологии Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН. – М., 2012. – XLVII – С. 26-43.

152. Электронномикроскопическое исследование тегумента и особенностей мышечной системы женской особи трематоды *Dendrythobilharzia pulverulenta* (Braun, 1901) / К. К. Ахметов [и др.] // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Химико-биологическая сер. – 2012. – № 2. – С. 69-75.

153. Итоги обработок среднего течения р. Иртыш препаратом «Вектобак 12as» против личинок мошек в 2012 г. / Е. С. Габдуллин, К. К. Ахметов, Е. М. Исакаев // ҚазҰУ хабаршысы = Вестник КазНУ. Сер. биологическая. – 2013. – № 3/2 – С. 343-345.

154. К вопросу распространения медведки обыкновенной (*Gryllotalpa gryllotalpa*) в Павлодарской области / К. К. Ахметов [и др.] // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Сер. химико-биологическая. – 2013. – № 2. – С. 44-50.

155. Особенности ультраструктурной организации эпителия кишечника трематоды *Dendrythobilharzia pulverulenta* / К. К. Ахметов, Р. М. Уалиева, Д. Н. Калыкова // Вестник зоологии. – 2013. – № 6. – С. 68-69. – (Украина).

156. Факультет химических технологий и естествознания: достижения и перспективы // Білік. – 2013. – 25 желтоқсан. – С. 10.

157. Preservation and prospects for the musefication of the natural heritage site «Gussinyi Perelet» (Review) // Terra Sebus. – 2014. – P. 491-503.

158. Канат Ахметов: «Нужен музей истории степи» : [интервью] / Ж. Мананбаев // Звезда Прииртышья. – 2014. – 7 июня. – С. 7.

159. Некоторые особенности синцитиального кишечника трематоды *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1803) / Б. Д. Киреева, К. К. Ахметов // Л. Н. Гумилев атындағы ЕҰУ = Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. – 2014. – № 4. – С. 219-221.

160. Некоторые ультраструктурные особенности дорсальной поверхности тегумента трематоды *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1803) / Б. Д. Киреева, К. К. Ахметов // Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы = Вестник СГУ им. Шакарима. – 2014. – № 1. – С. 65.

161. Biological Control of the Blood-Feeding Midges during 2014 in the Middle Course of the Irtysh River / E. S. Gabdullin, K. K. Akhmetov, E. M. Isakaev // Biology and Medicine. – 2015.

162. Structural Organization of Muscular Elements of a Skin-Muscular Sag of Trematodes / K. K. Akhmetov, I. Y. Chidunchi // Literature Survey International Journal of Zoological Research. – 2015. – № 11 (1). –P. 1-8.

163. The ultrastructure of muscular cells of the body musculature of the trematode *Dyplostomum huronense* (La rue, 1927) / I. Y. Chidunchi, K. K. Akhmetov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2015.

164. Дополнительные исследования по сокращению численности кровососущих мошек / Е. С. Габдуллин, К. К. Ахметов, Е. М. Исакаев // Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы = Вестник СГУ им. Шакарима. – 2015. – № 2. – С. 96-100.

165. К вопросу о фауне, биологии и фенологии мошек в среднем течении реки Иртыш / Е. С. Габдуллин, К. К. Ахметов // Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы = Вестник СГУ им. Шакарима. – 2015. – № 1. – С. 150-153.

166. Микроморфология и гистохимия мужской репродуктивной системы трематоды *Diplostomum huronense* / К. К. Ахметов, Р. М. Уалиева // ПМУ хабаршысы = Вестник ПГУ. Химико-биолог. сер. – 2015. – № 2. – С. 50-56.

167. Морфология и ультраструктура пищеварительной системы трематоды *Diplostomum huronense* / К. К. Ахметов, Р. М. Уалиева // Л. Н. Гумилев атындағы ЕҰУ = Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. – 2015 (направлена в печать).

168. Функциональная морфология покровных структур (тегумента) трематоды *Diplostomum huronense* / К. К. Ахметов, Р. М. Уалиева // Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы = Вестник СГУ им. Шакарима. – 2015 (направлена в печать).

***Оқу, анықтамалық басылымдар***  
***Учебные, справочные издания***

169. Задания для тестирования по геологии / К. К. Ахметов, В. Т. Ваккер // Тестовые задания для оценки уровня знаний по биологии. Ч. 1-2. – Павлодар, 1993. – 20 с.

170. Задания для тестирования по цитологии / К. К. Ахметов, Б. Х. Шаймарданова / Тестовые задания для оценки уровня знаний по биологии. Ч. 1-2. – Павлодар, 1993. – 20 с.

171. Темы курсовых работ по зоологии беспозвоночных : учеб.-метод. пособие для студентов биолог. спец. ун-тов / ПГУ; УНПК естествознания и педагогики; К. К. Ахметов, Ж. К. Шаймарданов, З. И. Обухова. – Павлодар, 1997.

172. Учебная программа систематизированного курса биологии для образовательной модели «Экология и диалектика» : Биолого-химическое профильное обучение 10-11 классах / К. К. Ахметов, Л. С. Камардина, Н. А. Лифарева. – Павлодар, 1997. – 17с.

173. Омыртқасыз жануарлар зоологиясы бойынша оқу методикалық комплексі : Әдістеме құрал. – Павлодар, 1999. – 16 б.

174. Орысша-қазақша түсіндірме сөздік: Биология = Русско-казахский толковый словарь: Биология / құраст. : Ж. Қ. Шаймарданов, Б. К. Жұмабекова, Б. Х. Шаймарданова, Қ. Қ. Ахметов, К. Қ. Жақаева; ред. Е. Арын. – Павлодар : С. Торайғыров атындағы ПМУ, 2002. – 134 б.

175. Функциональная морфология и функциональные основы молекулярной организации эукариотических клеток : учебное пособие для магистрантов и докторантов по спец. 6М060700, 6D060700-Биология. – Павлодар : Кереку, 2013. – 148 с.

## **Қ. Қ. Ахметовтың өмірі мен қызметі туралы әдебиеттер**

### **Литература о жизни и деятельности К. К. Ахметова**

Ахметов Канат Камбарович // <http://psu.kz>. Факультет химических технологий и естествознания. – Каз., рус., англ. яз.

Ахметов Канат Камбарович // <http://www.famous-scientists.ru>. Известные ученые : энциклопедия. Кафедры.

Ахметов К. Тендер выиграла – работы прибавилось // Білік. – 2001. – № 2 (Май). – С. 8.

Ахметов Канат Камбарович // Кто есть кто в павлодарской области. Кн. 1. – Павлодар, 2006. – С. 63. – (Фото).

Адылканова И. Человек против насекомых: кто кого? // Наша жизнь. – 2009. – 9 июня. – <http://pavon.kz/post/view>.

Инновационные технологии ученых ПГУ – в действии // Білік. – 2012. – 27 қараша. – С. 12.

Торпищева Р. По достоинству // Версия. – 2012. – 26 ноября. – С. 6.

Нужен музей истории степи : интервью / беседовал Ж. Мананбаев // Звезда Прииртышья. – 2013. – 27 апреля. – С. 9.

На озере Чагытай (Тува) молодые ученые обсудят этноэкологические и этнокультурные вопросы Саяно-Алтая // <http://kizil.bezformata.ru>. — В программе конференции указано : *Ахметов Канат Камбарович* – д.б.н, профессор, декан факультета химических технологий и естествознания Павлодарского государственного педагогического института. «К вопросу о возможных причинах массового выплода мошек в пределах Павлодарского Прииртышья».

## Бірлесіп жазған авторлардың есімдер көрсеткіші

### Именной указатель соавторов

- Aliyassova V. N. 157  
Aspanova I. R. 157  
Chidunchi I. Y. 162, 163  
Gabdullin E. S. 161  
Isakaev E. M. 161  
Ponomaryov D. V. 87  
Saymardanov Zh. K. 19, 20  
Sinitsyna I. Iy. 20  
Zhumabekova D. Kh. 135
- Абылкасова К. А. 23, 59  
Аделканов Г. Д. 62  
Алиясова В. Н. 13, 14, 54, 57, 81, 111  
Андрьяс А. А. 12  
Арын Е. 174  
Ахмарова А. Д. 55, 58, 60, 124, 127, 130, 132  
Ахметова Л. М. 154
- Байшашов Б. У. 111  
Батькаев А. И. 23, 25  
Бергенева Н. С. 56, 63, 67, 68, 73, 144, 145, 147, 148  
Буркитбаева У. Д. 154
- Ваккер В. Т. 169
- Габдуллин Е. С. 59, 77, 80, 153, 164, 165
- Даирбаева С. Ж. 39, 45, 109  
Дитрих В. И. 12
- Ерубаяева Л. Ж. 66, 69, 144, 145  
Есимов Б. К. 139, 140  
Есмагамбетов Д. Е. 23, 25
- Жагипарова М. Е. 36, 37  
Жаксыбаев М. Б. 55, 56, 58, 61, 62, 124, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 139, 140

Жакупова Н. К. 108, 112  
Жақаева К. Қ. 174  
Жумабекова Д. К. 60, 136  
Жұмабекова Б. К. 174  
Загупаров К. 126

Ибраев Д. О. 59  
Исакаев Е. М. 59, 99, 100, 118, 121, 122, 153, 164  
Исаханова А. Б. 59

Каирова Ж. К. 35, 46, 108  
Калыкова Д. Н. 75, 155  
Камардина Л. С. 172  
Каукенов Е. Б. 58, 60, 106  
Киреева Б. Д. 67, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 146, 147, 148, 152, 159, 160  
Киякбаева М. К. 31, 32, 44  
Корпачев В. П. 12  
Кошимбаев К. С. 122

Лифарева Н. А. 172  
Лукьянец В. В. 6

Майматаева А. Д. 140  
Мананбаев Ж. 158  
Мусенова Г. Х. 23  
Мутушева А. Т. 23, 26

Нукенов А. С. 81  
Нурманова Г. Б. 73, 147

Обухова З. И. 21  
Оспанов Ж. Т. 59

Өмірбаев С. М. 71,74

Панин В. Я. 1, 3, 114  
Пережилин А. И. 12  
Пономарев Д. В. 28, 33, 38, 41, 45, 46, 47, 48, 88, 95, 103, 104, 107,  
108, 109

Рамазан А. 143



Рябоконь Ю. И. 12  
Саимова Р. У. 72, 152  
Сарбасов Н. С. 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 124, 127, 132, 133, 134, 137,  
138, 141  
Свириденко Е. Ю. 23, 25  
Седова Л. В. 41, 48, 104  
Сексенова Д. У. 72, 140, 152

Титов С. В. 154

Уалиева Р. М. 65, 74, 75, 155, 166, 167, 168

Чидунчи И. Ю. 76, 79

Шаймарданов Ж. К. 7, 9, 10, 16, 17, 18, 23, 25, 26, 36, 37, 82, 84, 89,  
93, 94, 99, 100, 106, 118, 121, 122, 171  
Шаймарданов Ж. Қ. 174  
Шаймарданова Б. Х. 23, 25, 26, 32, 122, 170, **174**  
Шайхимова А. Б. 54, 81  
Шатрова З. К. 23, 25  
Шешуков В. А. 12

## МАЗМҰНЫ

Оқырмандар есіне	3
Қысқа өмірбаяндық анықтама	5
Өмірі мен ғылыми-педагогикалық қызметінің негізгі кезеңдері	11
Биология ғылымдарының докторы Қанат Қамбарұлы Ахметовтың ғылыми еңбектері мен жарияланымдарының тізімі	15
<i>Ғылыми еңбектері</i>	15
<i>Ғылыми конференция материалдары</i>	17
<i>Мерзімді басылымдар мен жинақтардағы жарияланымдары</i>	28
<i>Оқу, анықтамалық басылымдар</i>	40
Қ. Қ. Ахметовтың өмірі мен қызметі туралы әдебиеттер	42
Бірлескен авторлардың атаулы көрсеткіші	43

## СОДЕРЖАНИЕ

К читателям	4
Краткая биографическая справка	8
Основные даты жизни и научно-педагогической деятельности	13
Список научных трудов и публикаций доктора биологических наук Каната Камбаровича Ахметова	15
<i>Научные труды</i>	15
<i>Материалы научных конференций</i>	17
<i>Публикации в периодических изданиях и сборниках</i>	28
<i>Учебные, справочные издания</i>	40
Литература о жизни и деятельности К. К. Ахметова	42
Именной указатель соавторов	43

Ахметов Қанат Қамбарұлы : Биобиблиографиялық көрсеткіш=Биобиблиографический указатель / С. Торайғыров атындағы ПМУ; С. Бейсембаев атындағы ҒК. – Павлодар : С. Торайғыров атындағы ПМУ «КЕРЕКУ» баспасы, 2016. – 47 б.

Редакторлар : Исамәдиева С. А., Қайсина Г. Қ .  
Құрастырушы: Курбатова Н. К.