

**Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрлігі**

**С. Торайғыров атындағы
Павлодар мемлекеттік университеті**

**Академик С. Бейсембаев атындағы
ғылыми кітапхана
Ғылыми-библиографиялық бөлім
“ПМУ ғалымдары” сериясы**

**Есімбек
Жұмағали
Мурсалиұлы**

Библиографиялық көрсеткіш

**Павлодар
2005**

Оқырмандар есіне

Ұсынылып отырған көрсеткіш – “ПМУ ғалымдары” сериясының жалғасы болып табылады. Көрсеткіштің мақсаты – кітапхана оқырмандарын университет ғалымдарының ғылыми еңбектерімен таныстыру. Бұл көрсеткіш “Жалпы биология” кафедраның меңгерушісі, биология ғылымдарының докторы, профессор Есімбек Жұмағали Мурсалиұлына арналған.

Библиографиялық көрсеткішке ғалымның өмірі мен еңбегін сипаттайтын мәліметтер, оның еңбектері енгізілген.

Көрсеткіш мәліметтері хронологиялық тәртіппен орналасқан.

Көрсеткіш ғалымның архив материалдары негізінде құрастырылған.

К читателям

Предлагаемый указатель – продолжение серии “Ученые ПГУ”. Цель серии – рассказать читателям библиотеки о научной деятельности ученых университета. Настоящий указатель посвящен звездующему кафедрой “Общей биологии”, доктору биологических наук, профессору Исимбекову Жумагали Мурсалиевичу.

Библиографический указатель включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации.

Материал расположен в хронологическом порядке.

Указатель составлен на основе материалов из архива ученого.

Өмірбаяндық анықтама

Мен, Есімбек Жұмағали Мурсалиұлы, 1935-ші жылдың 19-шы шілдесінде Семей қаласында дүниеге келдім. 1945 жылы Семей қаласының № 16 қазақ орта мектебінің бірінші сыныпына оқуға түсіп, 1955 жылы № 11 қазақ орта мектебін бітірдім.

1955 жылы Семей қаласындағы Семей зоотехникалық-малдәрігерлік институтының малдәрігерлік факультетіне оқуға түсіп, 1960 жылы оқуды бітіріп, малдәрігері мамандығына ие болдым.

1960 жылдың қыркүйегінен 1961 жылдың ақпанына дейін Семей облысы, Көкпекті ауданының мал бордақылау шаруашылығында мал дәрігері болдым. Сол жылдың наурызынан шілде айына дейін Қазақ ССР ғылым академиясының Зоология институтының энтомология зертханасында лаборант болып жұмыс істедім. 1961 жылдың 1 қыркүйегінен 1964 жылдың 1 қыркүйегіне дейін сол институтының паразиттік буынаяқтылар зертханасының аспирантурасында оқыдым.

Аспирантураны бітірген соң Қазақ ССРы ауыл шаруашылық министрлігінің жолдамасымен Семей зоотехникалық-малдәрігерлік институтының паразитология кафедрасына ассистент болып орналастым. Менің ғылыми-педагогикалық еңбек жолым осы институтта 1964 жылдың 1-ші қазанында басталды.

1966 жылдың 13 қазанында Алматыда “Іле өзені бассейнінің қан сорғыш масалары” тақырыбынан биология ғылымдары кандидаты атағына диссертация қорғадым. Жоғарғы аттестациялау комиссиясы диссертацияны 1967 жылдың 11 ақпанында бекітіп, ғылым кандидаты атағына ие болдым.

1967 жылдың 28-ші маусымында конкурс бойынша паразитология кафедрасының доцент қызметін атқарушысына өттім, ал сол жылдың 3-ші шілдесінде институт ректорының бұйрығымен Зоогигиена кафедрасының меңгерушісі болып тағайындалдым. 1968 жылдың қарашасында бұл жұмысқа конкурс арқылы өттім. 1968 жылдың 13 қыркүйегінде доцент атағын ЖАК (Москва, 1968ж) бекітті.

1974 жылдың 28-ші қазанынан 1986 жылдың 3-ші шілдесіне дейін басқа кафедра – паразитологияда меңгеруші қызметін атқардым.

1986 жылдың 4-ші шілдесінде сол кафедрада доцент қызметін атқардым, ал 1991 жылдың 20-шы желтоқсанынан бастап кафедра профессоры болдым.

Кафедра меңгерушісімен қатар, 1978-1981 жылдары ветеринария факультетінің деканы болдым.

1994 жылдың 1-ші қыркүйегінде қайталап паразитология кафедрасына меңгеруші болып тағайындалдым. 1995 жылдың қазанында біріккен жаңа кафедра – “инвазиялық аурулар және жануарлар гигиенасы” кафедрасын басқардым. Оған қоса 1995-1997 жылдары институттың ғылыми жұмыстар жөніндегі проректорлық қызметін атқардым.

1994 жылдың мамырында, Алматыда Қазақтың малдәрігерлік ғылыми зерттеу институтында “Шығыс Қазақстан мал шаруашылығында гнусқа қарсы шаралар жүйесінің биологиялық негіздері” тақырыбынан докторлық диссертация қорғадым. Биология ғылымдарының докторы атағы Қазақстан Республикасы Мемлекеттік аттестациялау комиссиясында 1996 жылдың 23 ақпанында бекіді. 1998 жылдың 13 қарашасында КР МК ЖАҚ профессор атағын бекітті.

1996 жылдың 22-ші қарашасында Семей қаласында үш институтты біріктіріп (малдәрігерлік, педагогикалық, технологиялық), “Семей” университетін құруға байланысты, факультетте жаңадан құрылған “инфекциялық және инвазиялық” аурулар кафедрасының меңгерушілігіне өттім. Бұл қызметті 2002 жылға дейін атқардым. 2002 жылдан 2004 жылға дейін Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің аталған кафедрасының профессоры болдым.

2004 жылдың ақпанында Павлодар қаласының С.Торайғыров атындағы мемлекеттік университетіне қызметке ауыстым. Осы уақытта сол университеттің “Жалпы биология” кафедрасының меңгерушісімін.

Жалпы еңбек стажым 45 жыл. Оның 44 жылы ғылыми-педагогикалық жұмысқа арналды. Нақтылы педагогикалық жұмыс атқарғаныма 40 жыл толды, оның 25 жылында кафедра меңгерушісі болдым. Негізінен Семейдің зоотехникалық-малдәрігерлік институтында үш кафедрада қызмет еттім. Семейдің Шәкәрім атындағы университетінде, одан соң Павлодардың С. Торайғыров атындағы мемлекеттік университетінде жаңадан құрылған кафедраларда меңгерушілік қызметінде болдым.

160 астам еңбек жариялады, оның ішінде 2-монография, 3-кітап, 5-авторлық куәлік пен патент, 6-ғылыми ұсыныстар, 12-рационализаторлық ұсыныстар, 2-уақытша нұсқалар: жаңа циперметрин дәрісін шыбындарға қарсы қолдану және маса, шіркей дернәсілдеріне қарсы бактериалдық ларвицидті препаратты (БЛП) пайдалану жөнінде. Бұл нұсқаулардың біріншісі Кеңестер Одағының Мемлекеттік агропромына қарасты Бас ветеринариялық басқармасы

4.04.1989 ж. № 432-2 бекіткен. Екіншісі – 11.09.1990 ж. № 044-3 бекітілді.

Бұл нұсқаулар Кеңестер Одағының Мемлекеттік химиялық комиссиясының тапсырысымен Бүкілодақтың ветеринарлық арахнология және энтомология ғылыми зерттеу институтымен (Түмен қаласы) бірігіп жүргізілген жұмыстар нәтижесі.

Бірінші рет Семей қаласы төңірегінде табылып, ғылымға қан сорғыш құмытылардың жаңа екі түрі толық жазылып, еңгізілді. Бұл дүние жүзілік фаунаға енген жаңа түрлер. Бұл түрлер Алматының Зоология институтының профессоры Сматов Ж.С. бірігіп жазылды. Олар: *Culicoides sublatifrontis* Smat. et Isimb. sp. nov. және *C. brevifrontis* Smat. et Isimb. деп аталды.

1979 жылы Москвада өткен ХХІ дүниежүзілік ветеринариялық конгрестің дипломанты болдым. IV Бүкілодақтық диптериологиялық симпозиумға (Алма-Ата, 1986), Бүкілодақтық энтомологтар қоғамының X съезіне (Ленинград, 1989), V Бүкілодақтық диптериологиялық симпозиумға (Новосибирск, 1990), IV Орал энтомологтарының кеңесіне (Екатеринбург, 1992) қатнастым.

1987-1991 жылдары ветеринариялық энтомология проблемалары бойынша Бүкілодақтың координациялық кеңесіне мүше болып, өзекті мәселелерді шешуге қатнастым. Бұл кеңес Түмен қаласында Бүкілодақтық ветеринариялық энтомология және арахнологиялық ғылыми зерттеу институтының басшылығымен жүргізілді.

Ғылыми еңбектерімнің 70% қос қанатты қан сорғыш насекомдарды, ал 30%-ы зоофильді шыбындар мен бөгелектерді зерттеуге арналған.

Ветеринариялық энтомология проблемалары бойынша менің жетекшілігіммен 4 ғылым кандидаттары (Насыров Ф.С., Булекбаев Л.Т., Тлеубаева А.В., Кожебаев Б.Ж.) дайындалды. Қазіргі уақытта 2 докторант, 5 аспиранттар мен ізденушілерге жетекшілік жасаймын.

Әкем Мурсали – 1941-1945 жж. Ұлы Отан соғысына қатнасқан. Ол Польша, Чехославакия, Румыния мемлекеттерін неміс басқыншыларынан босатуға қатнасқан. Соғыстан соң 16 жыл бойы Семей қаласының коммуналдық жүйесінде қызмет атқарды.

Шешем – Кайнижамал 8 бала тәрбиелеген ана.

Жұбайым Раушан Рахманқызы 30 жыл сауда бөлімінде қызмет атқарған, еңбек ардагері.

Балаларым – Глюся, Ғалымжан, Нұржан – жоғарғы білімді мамандар.

Ажар және Алита деген немерелерім бар.

Көп жылғы еңбегім ескеріліп, “еңбек ардагері” медалімен, “еңбектегі ерең жеңісі” үшін (Москва, 1982), “Қазақстан ғылымын дамытқаны үшін” (Астана, 2002) белгілерімен марапатталдым. Бүкілодақтың білім қоғамының (Москва, 1987), орталық профсоюздар одағы мен ауылшаруашылық министрлігінің (6.06.1981, №3), Қазақстан ЛКЖО ОК (18.10.1978) грамоталарына ие болдым.

“Қазақстан ғылымында кім” (Алматы, 1999) және “Жоғарғы мектеп бейнелері” (Алматы, 2001) кітаптарына атым енгізілді.

Автобиография

Я, Исимбеков Жумагали Мурсалиевич, родился 19 июля 1935 году в г. Семипалатинске. В 1945г. поступил в первый класс казахской средней школы №16 г. Семипалатинска и в 1955 году закончил казахскую среднюю школу №11.

В 1955г. поступил на ветеринарный факультет Семипалатинского зоотехническо-ветеринарного института, которую окончил в 1960г.

С сентября 1960г. по февраль 1961г. работал ветеринарным врачом в Кокпектинском заготскототкорме Семипалатинской области. С марта по июль занимал должность лаборанта энтомологической лаборатории института зоологии АН КазССР, а с 1 сентября 1961г. по 1 сентября 1964г. – аспирант лаборатории паразитических членистоногих этого же института.

После окончания аспирантуры Министерством сельского хозяйства КазССР был направлен на работу в Семипалатинский зоотехническо-ветеринарный институт. Научно-педагогическая деятельность в этом институте началась 21 октября 1964г. с должности ассистента кафедры паразитологии.

13 октября 1966г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Кровососущие комары бассейна реки Или». Работа утверждена 11 февраля 1967 году. 28 июня 1967 году был избран по конкурсу на должность и.о. доцента кафедры паразитологии. 3 июля 1968 году приказом ректора института назначен заведующим кафедрой зоогигиены, 18 ноября 1968 году на эту должность проведен по конкурсу. 13 сентября 1968 году ВАК СМ СССР утвержден в звании доцента.

С 28 октября 1974 года по 3 июля 1986 года заведовал кафедрой паразитологии этого же института.

4 июля 1986 года избран доцентом, а затем с 20 декабря 1991 года на должность профессора кафедры паразитологии. 1978-1981 годы был деканом ветеринарного факультета.

1 сентября 1994г. избран заведующим кафедрой паразитологии, с октября 1995г. заведующий объединенной кафедры «инвазионных болезней и гигиены животных» и одновременно проректор по научной работе института (1995-1997гг.).

В мае 1994 году в КазНИВИ (Алматы) защитил докторскую диссертацию на тему: «Биологические основы и система мероприятий против гнуса в животноводстве Восточного Казахстана», которая утверждена ГАК РК 23 февраля 1996г. 13 октября 1998 году ВАК РК утвердил звание профессора.

В связи с ликвидацией института и созданием государственного университета «Семей» с 22 ноября 1996г. заведовал кафедрой инфекционных и инвазионных болезней. С 2002 года по январь 2004 года работал профессором этой кафедры.

В феврале 2004г. по контракту перешел на работу в Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова на должность заведующего кафедрой «Общей биологии». Ныне работаю на этой должности.

Общий трудовой стаж 45 лет, в т.ч. научно-педагогический – 44 года. Педагогический стаж – 40 лет, из них 25 лет заведовал различными кафедрами в трех вузах: Семипалатинском зоотехническо-ветеринарном институте, Семипалатинском государственном университете им. Шакарима (первоначально «Семей») и Павлодарском государственном университете им. С.Торайгырова.

Имею более 160 публикаций, в том числе монографии 2, учебники и практикумы по паразитологии – 3, 5 – авторские свидетельства и патенты на изобретения, 12- рационализаторских предложений, 6- научных рекомендации, 2 временных наставления по применению нового класса препаратов – синтетических пиретроидов (циперметрин) для борьбы с мухами и бактериального ларвицидного препарата БЛП для борьбы с личинками кровососущих комаров и мошек, утвержденные соответственно Главветупром Госагропрома СССР, 4.04.1989 №432-2 и Главветупром Госкомиссии Сов. Мин. СССР по продовольствию и закупкам, 11.09.90 №044-3. Наставления подготовлены по результатам исследований по линии Госхимкомиссии СССР совместно с Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной арахнологии и энтомологии (г. Тюмень).

Впервые в г. Семипалатинске найдены и описаны два новых для науки виды кровососущих мокрецов (*Culicoides sublatifrontis* Smat. et Isimb. sp. nov.; *C. brevifrontis* Smat. et Isimb. sp. nov.) совместно с профессором Сматовым Ж.С.

Дипломант XXI Всемирного ветеринарного конгресса (Москва, 1979). Участник IV Всесоюзного диптериологического симпозиума (Алма-Ата, 1986), X съезда Всесоюзного энтомологического общества (Ленинград, 1989), V Всесоюзного диптериологического симпозиума (Новосибирск, 1990), IV совещания энтомологов Урала (Екатеринбург, 1992).

1987-1991 годы был членом координационного совета по проблемам ветеринарной арахноэнтомологии в ВНИИВЭА (Россия, г. Тюмень). Участвовал в решении важных проблем арахноэнтомологии.

70% публикации посвящены проблемам «гноус» (кровососущие двукрылые насекомые) и 30%- зоофильным мухам и оводам.

По проблемам ветеринарной энтомологии подготовлены 4 кандидата наук (Булекбаева Л.Т., Насыров Ф.С., Тлеубаева А.В., Кожебаев Б.Ж.). В настоящее время ведется подготовка 2 докторов, 5 аспирантов и соискателей.

Отец Мурсали – участник Великой Отечественной войны 1941-1945гг., участвовал в освобождении Польши, Чехословакии, Румынии. После войны 16 лет работал в системе коммунального хозяйства г. Семипалатинска.

Мать – Кайнижамал воспитала восьмерых детей.

Супруга Раушан Рахмановна – товаровед, 30 лет проработала в системе торговли, ветеран труда.

Дети Глюся, Галымжан, Нуржан специалисты с высшим образованием.

Имею двух внучек: Ажар и Алита.

Награжден медалью «ветеран труда», знаком «за отличные успехи в работе» министерством высшего образования СССР (Москва, 1982), знаком «за развитие науки республики Казахстан» министерством образования и науки РК (Астана, 2002), грамотами Всесоюзного общества «Знание» (Москва, 1987), ЦК профессиональных союзов и министерства сельского хозяйства Казахской ССР (6.06.81 №3), ЦК ЛКСМ Казахстана (18.10.1978).

Внесен в книгу «Кто есть кто в Казахстанской науке» (Алматы, 1999) и «Высшая школа в лицах» (Алматы, 2001).

Биология ғылымдарының докторы, профессор Есімбек
Жұмағали Мурсалиұлының ғылыми еңбектері мен
публикацияларының тізімі

Список научных трудов и публикаций доктора биологических
наук, профессора Исимбекова Жумағали Мурсалиевича

Монографиялар
Монографии

Маралға зиянды буынаяқтылар (Arthropoda). – Павлодар. 2005. –
126 б.

Диагностика кровососущих двукрылых. – Павлодар. 2005. – 135
с.

Кітаптар
Книги

Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных
животных. Учебник. Допущен МОН РК. – Астана. Акмолинская
полиграфия. 2000. – 560 с. /Кадыров Н.Т., Егизбаева Х.И., Мустафин
М.К., Искаков М.М./.

Жануарлардың инвазиялық ауруларын анықтау практикумы.
Допущен МОН РК. /Ысқақов М.М., Дюсембаев С.Т./ Алматы.
Б.Алтынсарин атындағы білім Академиясының баспа кабинеті. 2000.
– 160 б.

Арахноэнтмология. Допущен министерством образования и
науки РК. Новосибирск. ГУП СП. “Наука”. 2002. – 160с.

Ғылыми ұсыныстар
Научные рекомендации

Защита животных от гнуса //Рекомендации по системе ведения
сельского хозяйства. Семипалатинская область. Алма-Ата. 1980. – С.
261-270

Рекомендации по борьбе с вольфартиозом. Семипалатинск. – 1983. – 15с.

Ауыл шаруашылығын өркендету жүйесі жөніндегі ұсыныстар. Малдәрігерлік шаралар. Семей облысы. Алма-Ата. 1982. – 270-278 б.

Меры борьбы и защиты животных от гнуса на северо-востоке Казахстана. Рекомендации. Алма-Ата. “Кайнар”. – 1989. 21 с.

Шығыс Қазақстанда қос қанатты зиянды жәндіктерден малды қорғау шаралары жүйесі (ұсыныстар). Алматы. – 1999. – 15 б.

Желудочные оводы (Diptera, Gastrophilidae) и гастрофилезы лошадей. Рекомендации. 2005. –12 с. (Жармашев К.М.)

Нұсқаулар Наставления

Временное наставление по применению циперметрина для борьбы с мухами (в порядке широкого производственного испытания в 1989-1990 годах). ВНИИВЭА, НИИ Восточной Сибири, Ижмопечерский НИВС. – Утверждено Главветупром Госагропрома СССР. № 432-2, 4.04.1989.

Временное наставление по применению бактериального ларвицидного препарата БЛП для борьбы с кровососущими комарами и мошками. Утвержден Главветпром Госкомиссии СовМИН СССР – по продовольствию и закупкам. № 044-3. 11.09.1990.

Ғылыми жаңалықтар Научные открытия

Новые и малоизвестные виды кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) из Семипалатинской области / Смотров Ж.С. – Известия АН КазССР. Серия биологическая. – 1971. №4. –С. 61-65.

Culicoides gutsevichi sen et *Das Yupta*, *C. sublatifrontis* Smat. et *Isimb.*, *C. brerifrontis* Smat. et *Isimb.* / Фауна СССР. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae). – 1973. Т.3. –С. 202-203.

Culicoides turanicus Smat. et Isimb., *C. alatavicus* Smat. et Isimb.,
C. sublatifrontis Smat. et Isimb. / Фауна СССР. Л. - 1989. Т.3., вып. 5. –
С. 318, 321, 334.

Дүниежүзілік және бүкілодақтық конгрестер, съездер және
симпозиумдардағы баяндамалар, мәлімдемелер
Доклады, сообщения на всемирных и всесоюзных конгрессах, съездах
и симпозиумах

Проблемы гнуса на востоке Казахстана // XXI Всемирный
ветеринарный конгресс. Москва. 1-7.07. 1979.

Экономическое значение гнуса в животноводстве в
Семипалатинском Прииртышье // IV Всесоюзный диптериалогический
симпозиум. Алма-Ата. 17-19.09.1986.

Экофенологические особенности кровососущих двукрылых в
зоне в строительстве Шульбинской ГЭС на Иртыше // X съезд
Всесоюзного энтомологического общества. Ленинград. 12-15 сентября
1989 г.

Зоогеографический анализ компонентов гнуса на северо-востоке
Казахстана // V – Всесоюзный диптериологический симпозиум.
Новосибирск. 1990г.

Эффективность защиты животных от опасных насекомых в
условиях северо-востока Казахстана / Координационное совещание по
проблеме ветеринарной арахноэнтомологии. Г. Тюмень. ВНИИВЭА.
13-15.03.1991.

Копробрионтные жуки в местах выплода пастбищных мух в
Семипалатинском Прииртышье // IV совещание энтомологов Урала.
Екатеринбург, 1992.

Состояние и проблемы изучения кровососущих двукрылых
насекомых в Восточном Казахстане // Материалы I международного
ветеринарного конгресса. Алматы. 10-11.10.2002.

Комнатные мухи – средство утилизации основных источников загрязнения окружающей среды птицефабрики // Материалы II Международного ветеринарного конгресса. Алматы. 15-16.10.2003.

Состояние изученности паразитических двукрылых Восточного Казахстана и их экономическое значение // Международная конференция России, Казахстана, Монголии, Узбекистана и Киргизии по усовершенствованию АПК. Монголия. Улан-Батор. Монгольский сельскохозяйственный государственный университет. 18-19.07.2004г.

Авторлық куәліктері және патенттер
Авторские свидетельства на изобретения и патенты

Кондуктометрические ячейки. Авторское свидетельство. № 1661638, 8.03.1991. / Базаршин М.Б.

Применение “Блотика” как ларвицида против зоофильных мух. Свидетельство. №390. 13.12.1995.

Устройство для выращивания личинок комнатной мухи и их отделения от переработанного субстрата. Приоритет на изобретение. № 1037.1, 28.07.2003. / Кожебаев Б.Ж., Омаркожаулы Н.

Көгершін аскаридозы мен капилляриозын емдеу және алдын алу үшін 0,2%-дық универм дәрісін қолдану әдісі. № 2004/0291.1. 03.03.2004. / Ахметжанов О.Н.

Способ защиты животных от зоофильных мух, желудочных оводов и гнуса. Предпатент на изобретения. №2004/0830.1. 25.05.2005.

Рационализаторлық ұсыныстар
Рационализаторские предложения

Комбинированный садок для выведения и содержания комаров и мокрецов. Удост. №17 от 20.04.1976.

Стенд для изучения систематики паразитических членистоногих на практических занятиях. Удост. №124 от 04.12.1982.

Электрофицированная карта резервентов и переносчиков возбудителей природноочаговых болезней в Семипалатинском Прииртышье. Удост. №172 от 28.05.1985.

Метод изготовления и сохранения коллекционного материала. Удост. №186 от 28.04.1986.

Способы использования неоцидола-60 в виде парафиновых брикетов. Удост. №184 от 29.04.1986.

Метод оценки санитарного состояния доильной установки и качества молока путем учета численности зоофильных мух.

Экспресс-метод определения состава дезраствора при купке овец / Базаршин М.Б., Жакупов Ш.Р. Удост. №213 от 12.02.1988.

Способ применения ассоциированных антгельминтиков АКС-1. / Насыров Ф.С., Ахметжанов О.Н. Удост. №251 от 18.02.1989.

Антгельминтно-кормовая смесь №2 и способ применения / Насыров Ф.С., Ахметжанов О.Н. Удост. №252 от 18.02.1989.

Способ повышения эффективности действия терпеноидного репеллента 65 э.к. / Насыров Ф.С. Удост. №270 от 04.01.1990.

Способ повышения эффективности действия трихлорметафоса-3 при вольфартиозе овец. Удост. №301 от 16.07.1991.

Способ использования синтетических пиретроидов в лечении и профилактике вольфартиозе овец. Удост. №300 от 16.07.1991.

Әдістемелік құралдар, нұсқаулар және ұсыныстар
Методические пособия, указания и рекомендации

Борьба с гнусом (методические материалы). Семипалатинск. 1977. – 12с.

Методическое пособие к выполнению курсовой работы по паразитологии. Семипалатинск. 1978. – 38с.

Методические рекомендации по диагностике кровососущих двукрылых насекомых. Руководство для самостоятельной работы студентов по ветеринарной энтомологии. Семипалатинск. 1982. – 84с.

Методические рекомендации по выполнению и оформлению дипломной работы со студентами ветеринарного факультета. Семипалатинск. 1983. –36с.

Методические указания по выполнению курсовой работы по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных / руководство для студентов ветеринарного факультета. Семипалатинск. – 61с.

Методические рекомендации по выполнению и оформлению дипломной работы студентами ветеринарного факультета. Семипалатинск. –2002. - 35с.

Ғылыми-көпшілікке арналған жұмыстар
Научно-популярные работы

Масалар ауру таратушылар. “Білім және еңбек” журналы. Алма-Ата. 1964. №9. – 29б.

Вольфартиоз овец. Семипалатинск. Общество “Знание”. 1978. – 12с.

Крылатое зло. Иртыш. №126. 24.06.1966.

Крылатое зло. Семипалатинск. Общество “Знание”. 1986. – 20с.

Эхинококкоз и его профилактика. Семипалатинск. Общество “Знание”. 1986. – 9с.

Ғылыми мақалалар және конференциялардағы баяндамалар мен
мәлімдемелер

Научные статьи и доклады, сообщения на конференциях

О видовом составе кровососущих комаров города Алма-Ата // Мед. паразит. и паразитарн. болезни. –1965. -№1, -С.111-113.

Фауна и сезонный ход численности кровососущих комаров бассейна реки Или // Мед. паразит. и паразитарн. болезни. –1965. -№1, -С. 521-525.

Кровососущие комары горной части бассейна реки Или // Известия АН Каз.ССР, сер. биол. –1966. -№3. – С. 70-76.

Обзор кровососущих комаров бассейна реки Или // Труды института зоологии АН Каз.ССР. –1966. - т. 25. -С. 14-28.

К ландшафтно-зональному распространению комаров в бассейне реки Или // Труды СЗВИ. – 1967. - т. 4. -С. 233-236.

К биологии *Aedes kazachstanicus* Gutz. (Diptera, Culicidae) // Труды СЗВИ. – 1967. - т.4. -С. 225-227.

Кровососущие комары города Семипалатинска // Сборник трудов СЗВИ. – 1970. - вып. 2. -С. 173-181.

Сезонный ход численности и суточная активность комаров в бассейне реки Или // Труды СЗВИ. – 1971. - т.5. -С. 163-167.

Наращение численности комаров (Diptera, Culicidae) в Семипалатинске за период с 1965-1968 годы / Чечулина М.П. // Труды АЗВИ. – 1972. - т. 20. -С. 241-248.

Фенология и сезонный ход численности малярийного комара в пойме реки / Чечулина М.П. // Труды АЗВИ. – 1972. - т. 20. -С. 249-255.

О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) города Семипалатинска и его окрестностей / Смотров Ж.С. // Труды АЗВИ. 1972. т. 20. -С.256-259.

О роли мух в распространении риккетсиозного кератоконъюнктивита / Федосеев В.С., Даутбаев Р.Д. // Ветеринария. –1973. - №7. -С.50-51.

Защита животных от гнуса в пойме Иртыша / Садвакасов М.С., Шалтыков С.Ш. // Вестник с/х науки Казахстана. –1973. -№4. –С. 103-106.

О возможной роли синантропных мух в распространении *Rickettsia conjunctivae bovis* / Федосеев В.С. Даутбаев Р.Д. // Тезисы докладов 2-й научной конференции Целиноградского НИВИ. – 1973. -С. 63-65.

О трансфазной передаче *Listeria monocytogenes* у кровососущих комаров / Искаков Г.Р., Садвакасов М.С. // Тем. сборник науч. тр АЗВИ. -1974. -т.27. –С. 167-173.

Гнус в пойме Иртыша и принципы борьбы с ним // Тем. сборник науч. тр АЗВИ. -1974. -т.27. –С. 153-159.

Слепни северо-восточного побережья озера Алаколь // Вестник с/х науки Казахстана. 1975. №4. -С. 70-73.

Кровососущие мокрецы Семипалатинской области // Труды института зоологии АН Каз.ССР. –1976. -т.36. -С. 44-48.

Эколого-фаунистический обзор кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Семипалатинской области // В книге: «Фауна и экология паразитических насекомых и клещей Казахстана». -Алма-Ата. –1977. - С. 3-12, (рукопись деп. ВИНТИ. -1977).

Обзор слепней (Diptera, Tabanidae) Семипалатинской области // В книге: «Фауна и экология паразитических насекомых и клещей Казахстана». Алма-Ата. –1977. -С. 92-99, (рукопись деп. ВИНТИ, 1977).

Эпизоотология вольфартиоза овец в сухостепной зоне Прииртышья / Абдильдаев К., Жунусов С.Д., Байганов Т. // Информационный листок №46-78. Семипалатинский. ЦНТИ. –1978.

Испытание бактокулицида в борьбе с личинками комаров // Тезисы докл. к 23-му Пленуму Госхимкомиссии. –Москва. 1983. -С. 120.

Вольфартиоз овец на северо-востоке Казахстана и меры их предупреждения // В книге: «Паразитозы с/х животных Казахстана». Алма-Ата. –1983. –С. 52-60.

К эпизоотологии вольфартиоза овец в сухостепной зоне Семипалатинского Прииртышья / Абильдаев К., Жунусов С. // В книге: «Болезни с/х животных». -Алма-Ата. –1983. -С. 159-161.

Вольфартиоз овец. Эпизоотология и патоморфология / Жумабеков Х.С. // Ветеринария. –1983. -№6. -С. 19-20.

К экологии мух-жигалок (Diptera, Muscidae) Семипалатинского Прииртышья // Вестник с/х науки Казахстана. –1984. -№11. –С. 87-89.

Распространение и экология слепней (Diptera, Tabanidae) в Семипалатинском Прииртышье // В книге: «Эпизоотология, иммунитет, диагностика и химиопрофилактика паразитов в Казахстане». -Алма-Ата. -1984. –С. 51-60.

Кровососущие двукрылые в стационарных очагах сибирской язвы Семипалатинского Прииртышья / Сарымсаков Е.С. // В книге: «Диагностика болезней животных и профилактика их на фермах и комплексах». –Новосибирск. СОВАСХНИЛ. –1984. -С. 72-81.

Меры борьбы с мухами на фермах и животноводческих комплексах // Информационный листок -№55-85. Семипалатинский ЦНТИ. –1985.

Защита животных от мух на пастбищах // Информационный листок №53-85. Семипалатинский ЦНТИ. -1985.

“Оксамат-73” – эффективное средство защиты животных от гнуса в Семипалатинском Прииртышье // Труды АЗВИ. Алма-Ата. -1987.– С.113-118.

Экономическое значение гнуса в животноводстве в Семипалатинском Прииртышье // Труды ЗИН АН СССР. Л.,-1987. -С. 33-35.

Бактериальная загрязненность мух // Вестник с/х науки Казахстана.- 1988. -№11. -С.74-78.

Защита с/х животных от гнуса // Труды. Проблемные советы институтов зоологии и ботаники АН Каз. ССР.-Семипалатинск. -1988. -С. 29-36.

Кровосущие мошки (Diptera, Simuliidae) поймы реки Иртыш / Тусупова К.С.,
Калыков К.А. // Вестник с/х науки Казахстана. –1989. -№7. -С. 91-95.

К распространению и экологии кровососущих двукрылых в Семипалатинском Прииртышье // В книге: “Вредные и паразитические членистоногие Казахстана”. Алма-Ата. -1989. -С. 28-38, (рукопись деп. ВИНТИ. 24.07.89, №4982-1389).

Эффективность антгельминтно-кормовой смеси (АКС-1) в профилактике кишечных инвазий овец / Ахметжанов О.Н., Насыров Ф.С. // Информационный листок №28-89. -Семипалатинский ЦНТИ. – 1989.

Лечебная и профилактическая эффективность фасковерма при кишечных гельминтозах овец / Ахметжанов О.Н., Насыров Ф.С. // Информационный листок №28-89. -Семипалатинский ЦНТИ. –1989.
Ассоциированные антгельминтики и их действие / Ахметжанов О.Н., Насыров Ф.С. // Информационный листок №35-89. -Семипалатинский ЦНТИ. –1989.

Лечебно-профилактическая эффективность ивомекта при кишечных стронгилятозах овец / Ахметжанов О.Н., Насыров Ф.С. // Информационный листок №36-89. -Семипалатинский ЦНТИ. –1989

Биологические основы борьбы с гнусом в Семипалатинском Прииртышье // Паразиты и паразитарные болезни с/х животных в Казахстане. -Алма-Ата.
-“Кайнар”. –1989. –С. 141-158.

Экономический эффект защиты животных от кровососущих двукрылых в степной зоне Прииртышья // Сб. Межвузовских трудов. Ставрополь. –1989. -С. 46-51.

Интеграция систем мероприятий по борьбе с гнусом в Семипалатинском Прииртышье // Вестник с/х науки Казахстана. - 1990. -№6. –С. 104-107.

Применение синтетических пиретроидов в борьбе с зоофильными мухами / Насыров Ф.С., Булекбаева Л.Т. // Информационный листок №26-90. -Семипалатинский ЦНТИ. –1990. –3с.

Применение шашек инсектицидных фумигантных (ШИФ-1) для защиты животных от гнуса и зоофильных мух на пастбищах // Информационный листок №26-90. -Семипалатинский ЦНТИ. –1990. – 3с.

Пастбищные мухи (Diptera, Cyclorhapha) сухостепной зоны Семипалатинского Прииртышья / Насыров Ф.С. // Вестник с/х науки Казахстана. 1991. -№4. –С. 101-103.

Испытание инсектицидной активности декаметрина (К-отрина) против мух и гнуса в сухостепной зоне Семипалатинского Прииртышья / Насыров Ф.С., Планхута А.И. // Тезисы докладов. мат. итоговой науч. конференции ученых СЗВИ за 1990 год. - Семипалатинск. –1991. –С. 92.

Экологически безопасные основы защиты животных от гнуса Казахстане // Тезисы докладов. Всесоюзная научно-практ. конференция посвящ. 140 летию Харьковского ЗВИ им. Н.Б. Борисенко. –Харьков. –1991. -С. 158.

К фенологии мух на Семипалатинской птицефабрике / Булекбаева Л.Т. // Тезисы доклада Научные достижения молодых ученых и специалистов – животноводству. Респуб. науч. практ. конференция. - Семипалатинск. 1991. –С. 8.

Эффективность инсорбцида МП в борьбе с мухами на свиноферме совхоза “Семеновский” Семипалатинской области / Насыров Ф.С., Кусаинова Н.М., Савочкин В.Н. // Материалы итоговой науч. конференции ученых института за 1990г. Тез. Докл. -С. 94 .

Применение синтетических приетроидов в борьбе с зоофильными мухами в свинопомещениях / Насыров Ф.С. // Республиканская науч. практ. конференция молодых ученых и специалистов. Тезисы докладов. –Семипалатинск. -1991. –С. 23.

Эффективность лечения и профилактики вольфартиоза овец синтетическими пиретроидами // Повышение продуктивности с/х

животных и совершенствование мер борьбы с болезнями. - Семипалатинск. -1992. ч.2. -С. 143-147.

Состояние борьбы с гнусом в животноводстве // Повышение продуктивности с/х животных и совершенствование мер борьбы с болезнями. -Семипалатинск. -1992. ч.1. -С. 202-210.

Система мероприятий против кровососущих двукрылых насекомых (гноса) в животноводстве / 16 научно-исследовательских учреждений. // Разработка Утверждена ОНК вет. ВАСХНИЛ Паразитология и профилактика инвазионных болезней животных. -1990. -С. 27.

Система мероприятий по борьбе с мухами в промышленном животноводстве и птицеводстве / Разработка 8 научно-исследовательских учреждений // Утверждено ОНК вет. ВАСХНИЛ Паразитология и профилактика инвазионных болезней животных. – 1990. -С.22.

Вредоносная численность и экономическое значение комплекса гноса // Совершенствование методов, диагностики, терапии и профилактики болезней животных в Казахстане. -Семипалатинск. -1995. -С. 59-66.

Аннотированный систематический каталог мошек (Diptera, Simuliidae) Восточного Казахстана // Проблемы морфологии, биологии и экологии животных в Казахстане. -Семипалатинск. -1995. Ч.2. -С. 89-102.

Паразито-хозяйные отношения и вредоносный эффект кровососущих двукрылых // Инвазионные болезни с/х животных и их профилактика. -Алматы. -1996. –С. 141-151.

Шығыс Қазақстан соналарының таралуымен экологиясы // Жаршы. - Алматы. -1996. –№9. – 24-36 б.

Шығыс Қазақстандағы түйенің қос қанатты қан сорғыштары / Кунафин Т.С. // Алматы: Жаршы. –1998. №3. – 76-80 б.

Түйге зиянды жайылым шыбындары / Кунафин Т.С. // Жаршы,. –1998. -№3. -80-86 б.

Шығыс Қазақстан қан сорғыш масаларын (Diptera, Culicidae) жүйелеу // Жаршы. -1997. -№10. -23-24 б.

Микрофлора зоофильных мух на птицефабриках «Семптица» и «Ертис» / Булекбаева Л.Т., Касымбекова Г.О., Владимиров В.В. // Алматы: Поиск. -1997. -№5. -С. 82-91.

Малоизвестные в Казахстане виды зоофильных мух (Diptera, Cyclorhapha) / Насыров Ф.С., Булекбаева Л.Т. // Вестник науки Акмол. Агроуниверситета им. С. Сейфуллина. –Акмола. -1998. – С. 14.

Распределение кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) по ландшафтным зонам Востока Казахстана // Вестник ГУ «Семей». - 1998. -№2. – С. 264-268.

К фауне и экологии мух (Diptera, Cyclorhapha) промежуточных хозяев телязий на горных пастбищах Востока Казахстана / Насыров Ф.С., Кунафин Т.С., Аралханов М. // Сб. науч. стат. Междунар. науч. практ. конфер. “Ветнаука в период экономических реформ” посвещ. 120лет. К.И. Скрябина. –Астана. -1998. -С. 17.

Культивирование комнатной мухи в лабораторных и полупроизводственных условиях / Кожебаев Б.Ж. // Вестник ГУ «Семей» . -1999. № 3,4. –С. 375-380 .

Кровососущие двукрылые, паразитирующие на лошадях в Восточном Казахстане / Кунафин Т.С., Аралханов М.С., Глеубаева А.В. // Мат. меж. науч.-практ. конфер. «Достижения и перспективы развития коневодства в Казахстане» посв. памяти Садыкова Б.Х. - Семипалатинск. -1999. -С. 55- 59.

Зоофильные мухи, вредящие здоровью лошадей на горных пастбищах / Кунафин Т.С., Аралханов М.С., Насыров Ф.С. // Мат. меж. науч.-практ. конфер. «Достижения и перспективы развития коневодства в Казахстане» посв. памяти Садыкова Б.Х. -Семипалатинск. -1999. -С. 65- 70.

Некоторые данные об ассоциации кишечных гельминтов и личинок паразитических насекомых у лошадей / Баширова З.С. // Мат. меж. науч.-практ. конфер. «Достижения и перспективы развития

коневодства в Казахстане» посв. памяти Садыкова Б.Х. - Семипалатинск.-1999. -С. 149 - 153.

Увеличение выхода биомассы личинок мух путем обогащения субстрата / Кожебаев Б.Ж. // Мат. меж. науч.-практ. конф. «Достижения и перспективы развития коневодства в Казахстане» посв. памяти Садыкова Б.Х. -Семипалатинск. -1999. -С. 76 -82.

О ларвицидной активности декаметрина / К – отрин/ и апплаула / бупрофизина/ против личинок кровососущих комаров / Тлеубаева А.В. // Вестник ГУ «Семей». -1999. № 7. –С. 117 – 120.

Эффективность профилактики варрооза пчел на востоке Казахстана / Хасенов Ж.К. // Вестник ГУ «Семей». 1999. № 7. –С. 117 – 120.

Некоторые данные по совершенствованию кормления имаго мух (*Musca domestica*) в лабораторных условиях / Кожебаев Б.Ж. // Вестник ГУ «Семей». 1999. № 7. –С. 136 – 139.

Фауна пастбищных мух (*Diptera. Cyclorrhapha*) связанная с верблюдом / Кунафин Т.С. // 2-я Междун. Конф. «Агроэкономические аспекты развития верблюдоводства» –Алматы 12.09.2000.

То же на английском языке / Кунафин Т.С. // 2-я Междун. конф. «Агроэкономические аспекты развития верблюдоводства» –Алматы 12.09.2000.

Зоофильные мухи (*Diptera. Cyclorrhapha*) вредители животноводства на востоке Казахстана / Аралханов М.С., Кунафин Т.С., Насыров Ф.С. // Междун. конф. и торж. засед. посв. 75-лет. КазНИВИ -Алматы. 12 – 14.09.2000. -С. 24-26

Применение ветеринарного законодательства в хозяйствах различных форм собственности и новые формы ветеринарного обслуживания села / Токаев З.К. // Законодательное обеспечение реформ в агрокомплексе РК: состояние и проблемы. Мат. науч.практ. конф. Парламента РК. Астана, 26.03.09. –С. 213 – 214.

Современное состояние борьбы с гнусом в животноводстве Казахстана // Инвазионные и инфекционные болезни с/х животных.

Алматы. Юбил.сб.науч.тр.,посв.100 лет.Р.С. Шульца. НИЦ “бастау”.- 1996.– С.228-232.

Совершенствование методов и средств и регуляции паразитоценоза животных востока Казахстана // Материалы Респ.науч.-практ. Конф. «Высш.шк.: Проблемы и перспективы». –Семей. -1997. -С.105-106.

Видовой состав и периодика лета оводов лошадей в мелкосопочной зоне Прииртышья / Жармашев К.М. // Межд.конф.»Валихановские чтения», посв. 100-лет. Независимости РК. -Кокчетав. -2001. -С.18-21.

Зоофильные мухи (*Diptera. Cyclorhapha*) вредители животноводства на востоке Казахстана / Аралханов М.С., Кунафин Т.С., Насыров Ф.С. // Междун. конф. «Проблемы ветр.науки и практики», посв. 10-лет.Независимости РК. -Алматы. -2001. Сб.науч.труд. КАЗНВИИ, т. XL1, -С. 160 –168.

Распространение и ландшафтная приуроченность слепней (*Diptera, Tabanidae*) в горах Восточного Казахстана / Аралханов М.С. // Междун. конф. «Проблемы ветерин. науки и практики», посв. 10-лет.Независимости РК. -Алматы. -2001. Сб.науч.труд. КАЗНВИИ. -т. XL1. -С. 168 –177.

Распространение зубоножек (*Muscidae, Hydrotae*) в Восточном Казахстане / Кунафин С.Т., Аралханов М.С., Насыров Ф.С. // Межд. кон .посв. 40 летию ВНИИВЭА. -Тюмень. -2001. -С.93 – 96

Зоофильные мухи (*Diptera ,Cyclorhapha*) Восточного Казахстана / Кунафин С.Т., Аралханов М.С., Насыров Ф.С. // Сбор.науч.труд. ВНИИВЭА. -2001. - т.43. –С. 97 –99.

Нахождение и таксономические особенности популяции *Byssodon maculata* Meigen (*Diptera Simuliidae*) из среднего течения реки Иртыш / Тлеубаева А.В., Ахметов К.К. Макатов Т.К. // Мат.межд.конф., посв.40 летию образ.Кокчетав.ГУ им.Ч.Валиханова. –Кокчетав. –2002. -т.9. –С. 43 – 46.

Фауна и экологические особенности каллифорид (*Diptera, Calliphoridae*) Восточного Казахстана / Насыров Ф.С., Аралханов М.С. // Мат.межд.конф., посв.40 летию образ.Кокчетав.ГУ им.Ч.Валиханова, Кокчетав. -2002. -т.9. –С. 46 – 50.

Биотехнология производства диетического плавленого сыра / Какимова Ж.Х., Гаврилова Н.Б., Байбосинов Г.М. // Пищевая технология и сервис. -Алматы. -2001г. -С. 21-27.

Некоторые таксономические особенности иртышской популяции *Voorthora erythrocephala* De Yeer / Тлеубаева А.В., Ахметов К.К., Макатов Т.К. // Межд. практическая конферен. «Животноводство и ветеринария в XXI века: действительность и перспективы развития» Сем-ск. 19-21 IX. –2002. -С. 120-122

Малоизвестные в Казахстане виды зоофильных мух (*Diptera. Cyclorhapha*) / Насыров Ф.С. // Межд. научн.- практ. конф. г. Семипал. -2002. -С. 138-141 .

Көгершіндердің ішек құрттары және эймериилері / Ахметжанов О.Н., Искаков М.М. // Межд. научн.- практ. конф. г. Семипал. -2002. -С. 134-136.

Парацитоценозы маралов / Дюсембаев С.Т. // Межд. научн.- практ. конф. г. Семипал. -2002. –С. 225-228.

Гиподермоз крупного рогатого скота на горных пастбищах Тарбагатай // Мат. науч-практ. Конф. «Состояние и перспективы разв.вет.науки и практики, посв. Гос. программе «Аул»». -Алматы. 10.09.2003. -С. 127-130.

Видовой состав гельминтов уток, гнездящихся в водоемах Прииртышья / Тлеубаева А.В., Кантарбаев Б. // Мат. науч-практ. Конф. «Состояние и перспективы разв.вет.науки и практики, посв. Гос. программе «Аул»». -Алматы. 10.09.2003. -С. 130-134.

Экология большого желудочного овода (*Gasterophilus intestinalis*)-возбудителя гастропфилеза лошадей в Восточном Казахстане / Жармашев К.М. // Вестник ПГУ –Павлодар. -2003. -№4. – С.35-39.

Кровососущие комары (*Diptera. Culicidae*) зоны Семипалатинского испытательного полигона и сопредельных территорий / Тлеубаева А.В. // III Межд. науч. конф. «Наука и образов. ведущий фактор стратегии «Казахстан 2030»». 27-28. 11. 2000. –Караганда. -2000. -С. 1009-1010.

Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) водотоков поймы реки Иртыш / Тлеубаева А.В., Макатов Т.К. // Вестник ПГУ. –Павлодар. - 2003. -№2. – С. 47-51.

Токсическое действие слюны слепней (Diptera, Tabanidae) на организм кроликов // Биол.науки Казахстана. -2003. -№2. – С. 97-103.

Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) Восточного Казахстана и их сходство с фауной кулицид Сибири // Вестник ПГУ. Хим.-биол.серия.2004. №2. -С. 122-128.

К экологии кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в природных зонах востока Казахстана // Вестник ПГУ. Хим.-биол.серия. -2004. - №2. С. 128-133.

Қазақстанның шығыс аймағында мекендейтін жабайы және үй көгершіндерінің эктопаразиттері / Ахметжанов О.Н. // Вестник ПГУ. Хим.-биол.серия. -2004. -№3. -С. 9-12.

Эффективность ивермекта при терапии и профилактике гастрофилеца лошадей / Жармашев К.М. // Вестник ПГУ. Хим.-биол.серия. -2004. - №3. -С. 25-28.

Эффективность препарата “Ветерин” для защиты крупного рогатого скота от гнуса и зоофильных мух / Насыров Ф.С., Макатов Т.К. // Вестник ПГУ. Хим.-биол.серия. -2004. -№3. -С. 28-31.

Применение препарата Фьюри для защиты крупного рогатого скота от зоофильных мух, слепней и мошек / Насыров Ф.С., Макатов Т.К. // Заявка на патент. Түскен күні 03.03.04. дата поступления 13.04.04. - № гос.регистр. 2004/ 0512.1.

Репеллент ветеринарный как средство для защиты рогатого скота от гнуса и зоофильных мух на северо-востоке Казахстана / Макатов Т.К., Насыров Ф.С., Тлеубаева А.В. // Практ. паразитологии. Матер.межд. н-пр.конф., посв.100-летию заслуж. деят. науки РСФСР, д.в.н., проф Каденации А.Н. -Омск. -2004. -С. 42-45.

Гистология репродуктивной системы трематоды *Stichorchis subtriquetrus* / Абылхасанов Т.Ж., Пономарев Д.В. // V Сатпаевские

чтения. Матер. Респ. конф. молодых ученых, студентов, школьников. 2005. - т.16. - С.6-8.

Маралдарда кездесетін энтомоз аурулары қоздырғыштарының таралуы / Мадиева К.М. // Шәкірім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы. 2004.№4. – 147 – 199 б.

Малоизвестные виды мошек (Diptera: Simuliidae) баянаульского горного массива Павлодарской области / Макатов Т.К., Тлеубаева А.В. // Шәкірім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы. 2004.№4. – С. –413—415.

Фенология кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Восточного Казахстана // Шәкірім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы. -2004. -№4. – С. 415-420.

О нахождении *Nevermania angustitarse* Gundstrom, 1911 в Восточном Казахстане / Тлеубаева А.В. // Шәкірім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы. -2004. -№4. -С. 421-422.

Распространение гастропилеза лошадей в Восточном Казахстане и меры борьбы с ним / Жармашев К.М. // Мат. Междунар. научно-практич. Конференции: “Актуальные проблемы ветеринарной медицины и сельскохозяйственной биотехнологии”. Г. Павлодар. 19-20 мая. –2005. –С. 70-74.

Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) Павлодарского Прииртышья / Тлеубаева А.В., Макатов Т.К. // Мат. Междунар. научно-практич. Конференции: “Актуальные проблемы ветеринарной медицины и сельскохозяйственной биотехнологии”. Г. Павлодар. 19-20 мая. –2005. –С. 74-79.

Комбинированный садок для выведения и содержания комаров и мокрецов // Рац. Предложение. Удост.№17 от 20.04.1976.

Электрофицированная карта резервентов и переносчиков возбудителей природноочаговых болезней в Семипалатинском Прииртышье // Рац. Предложение. Удост.№172 от 28.05.1985.

Метод изготовления и сохранения коллекционного материала // Рац. Предложение. Удост.№186 от 28.04.1986.

Способы использования неоцидола-60 в виде парафиновых брикетов / Батымова Р. // Рац. Предложение. Удост.№184 от 29.04.1986.

Метод оценки санитарного состояния доильной установки и качества молока путем учета численности зоофильных мух / Сарсембаева Н. // Рац. Предложение. Удост.№192 от 06.05.1987.

Экспресс-метод определения состава дезраствора при купке овец / Базаршин М.Б., Жакупов Ш.Р. // Рац. Предложение. Удост.№213 от 12.02.1988.

Способ применения ассоциированных антгельминтиков АКС-I / Насыров Ф.С., Ахметжанов О. // Рац. предложение. Удост.№251 от 18.02.1989.

Антгельминтно-кормовая смесь №2 и способ применения / Насыров Ф.С., Ахметжанов О. // Рац. предложение. Удост.№252 от 18.02.1989.

Способ повышения эффективности действия терпеноидного репеллента 65 э.к. / Насыров Ф.С. // Рац. предложение. Удост.№270 от 04.01.1990.

Способ повышения эффективности действия трихлорметафоса-3 при вольфартиозе овец // Рац. предложение. Удост.№301 от 16.07.1991.

Способ использования синтетических пиретроидов в лечении и профилактике вольфартиоза овец // Рац. предложение. Удост.№300 от 16.07.1991.