



АБУТАЛИП АСПЕН АБУТАЛИПОВИЧ – главный научный сотрудник отдела эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных и паразитарных болезней животных ТОО «КазНИВИ», доктор ветеринарных наук, профессор.

Дата и место рождения: Родился 28 февраля 1955 г. в совхозе Байконур Жездинского района Карагандинской области.

Образование, ученая степень, звание: Образование высшее ветеринарное - в 1976 году с отличием окончил ветеринарный факультет Алма-Атинского зооветеринарного института, доктор ветеринарных наук, профессор.

В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Изучение диагностической ценности реакции иммунофлуоресценции при бруцеллезе животных».

В 1991 году присвоено ученое звание доцента по эпизоотологии.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему «Профилактика бруцеллеза верблюдов».

В 2010 году присвоено ученое звание профессора ветеринарной медицины.

Область научной деятельности: проводит научные исследования в области ветеринарной микробиологии, иммунологии, эпизоотологии, инфекционной патологии животных, истории ветеринарии Казахстана, ветеринарной терминологии.

Основные этапы работы:

1976-1978 гг. - зав. серологическим отделом Жезказганской обл. вет. лаборатории.

1978-1981 гг.- аспирант лаборатории экспериментальной технологии и микробиологии КазНИВИ.

1981-1985 гг. - старший научный сотрудник, затем заведующий отделом по изучению бруцеллеза Западно-Казахстанской НИВС.

1985-1997 гг. - доцент кафедры эпизоотологии Западно-Казахстанского агроуниверситета.

1998- 2006 гг. - заведующий отделом инфекционных болезней животных Западно-Казахстанской НИВС.

2006 - 2008 гг.- старший, затем главный научный сотрудник отдела бруцеллеза ДГП «НИВИ».

2008 - 2013 гг. - заместитель генерального директора ТОО «КазНИВИ».

2013-2015 гг. - зав. отделом НТИ и эпизоотологии ТОО «КазНИВИ».

2015 г. – по настоящее время – главный научный сотрудник отдела эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных и паразитарных болезней животных.

Труды и публикации: Всего опубликовал более 200 научных работ, в.т.ч. автор более 25 инновационных патентов РК, 30 рекомендаций и научно-методических работ, 7 НТД на ветеринарные препараты (вакцины и диагностикумы), 7 монографий, в т.ч. 3 толковых словаря по ветеринарной медицине.

Ключевые достижения: Проходил научную стажировку в США (2006, 2007), в КНР (2012), работал по международному гранту «KZ-2» (2006-2008).

Создал свою научную школу- подготовил 2 докторов наук, 6 кандидатов и 3 магистрантов, являлся членом, затем председателем диссертационного Совета по защите докторской диссертации в ТОО «КазНИВИ» (2007-2010) гг., членом редколлегии журнала «Ауыл шаруашылығы ғылымдарының жаршысы», в настоящее время член диссовета по защите докторской диссертации (PD) в КазНАУ.

Награды: Награжден Грамотами ЦК ЛКСМ и ЦК профсоюза КазССР, благодарственным письмом МОН РК, медалью «За вклад в развитии ветеринарной науки» РосАСХН, юбилейными медалями «Ветеран ЗКАТУ», «За вклад в развитии ветеринарной службы Западного Казахстана».



ӘБҮТӘЛІП ӘСПЕН ӘБҮТӘЛІПҰЛЫ - "ҚазҒЗВИ" ЖШС

бактериялық және паразиттік ауруларының эпизоотологиялық мониторингі және тәуекелдерді бағалау бөлімінің бас ғылыми қызметкері, ветеринария ғылымдарының докторы, профессор.

Туған жері және жылы: Қарағанды облысы, Жезді ауданы, Байқоңыр кеңшарында 1955 жылы 28 ақпанда дүниеге келген.

Білімі, ғылыми дәрежесі, атағы: Білімі жоғары, ветеринарлық - 1976 жылы Алматы зоотехникалық-ветеринариялық институтының ветеринария факультетін үздік белгімен бітірген, ветеринария ғылымдарының докторы, профессор.

1984 жылы "Жануарлар бруцеллезін балаудағы иммуофлуоресценция реакциясының диагностикалық құндылығы" тақырыбы бойынша кандидаттық диссертация қорғады.

1991 жылы эпизоотология бойынша доцент ғылыми атағы берілді.

2006 жылы "Түйе бруцеллезінің алдын алу" тақырыбында докторлық диссертация қорғады.

2010 жылы ветеринарлық медицина бойынша профессор ғылыми атағы берілді.

Ғылыми қызмет саласы: ветеринарлық микробиология, иммунология, эпизоотология, жануарлардың инфекциялық патологиясы, ветеринария тарихы, ветеринариялық терминология мәселелері бойынша ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізеді.

Жұмысының негізгі кезеңдері:

1976-1978жж. - Жезқазған облыстық ветеринария зертханасының серологиялық бөлімінің меңгерушісі.

1978-1981жж. – ҚазҒЗВИ эксперименттік технологиялар және микробиология зертханасының аспиранты.

1981-1985 жж. - Батыс Қазақстан ҒЗВС бруцеллез бөлімінің аға ғылыми қызметкері, кейін меңгерушісі.

1985-1997 жж. Батыс Қазақстан агроуниверситеті эпизоотология кафедрасының доценті.

1998 - 2006 жж.- Батыс Қазақстан ҒЗВС жануарлардың жұқпалы аурулары бөлім меңгерушісі .

2006 - 2008 жж. – « ҒЗВИ ЕМК» бруцеллез бөлімінің аға, кейіннен бас ғылыми қызметкері.

2008 - 2012жж. -"ҚазҒЗВИ" ЖШС бас директорының орынбасары.

2013-2015жж. -"ҚазҒЗВИ" ЖШС ғылыми-техникалық ақпараттар және эпизоотология бөлімінің меңгерушісі.

Еңбектері мен жарияланымдары: Барлығы 200-ден астам ғылыми жұмыстардың, соның ішінде 25-тен астам ҚР инновациялық патенттері, 30 - ұсынымдар және ғылыми-әдістемелік жұмыстардың, 7-ветеринариялық препараттарға (вакцина мен диагностикумдар) НТК, 7 монография, оның ішінде 3 ветеринариялық медицина бойынша түсіндірме сөздіктердің авторы.

Негізгі жетістіктері: АҚШ-да (2006),(2007) жж, ҚХР-да (2012) ғылыми тағылымдамадан өтті, "KZ-2" халықаралық гранты бойынша (2006-2008) жж. қызмет атқарды.

Өзінің ғылыми мектебін құрды - осы уақыт аралығында 6 ғылым кандидаты мен 2 ғылым докторы 3 магистрант дайындады, "ҚазҒЗВИ" ЖШС докторлық диссертация қорғау жөніндегі диссертациялық Кеңестің мүшесі, кейін төрағасы болды (2007-2010 жж), "Ауыл шаруашылығы ғылымдарының жаршысы" журналының редколлегия мүшесі, қазіргі уақытта ҚазҰАУ докторлық диссертация қорғау (PD) кеңесінің мүшесі.

Марапаттары: ҚССР ЛКЖО ОК және Кәсіподақ орталық комитетінің Құрмет Грамоталарымен, ҚазССР БҒМ алғыс хатымен., РесейАШҒА "Ветеринария ғылымына қосқан үлесі үшін" медалімен, " БҚАТУ ардагері ", " Батыс Қазақстанның ветеринарлық қызметі дамуына қосқан үлесі үшін " мерейтойлық медальдарымен марапатталған.