

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ
БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТІ**



ЗОЯ ТӨЛЕУБАЙҚЫЗЫ СЕЙЛОВА

Қызылорда, 2023 ж.

Оқырманға

«Қорқыт Ата атындағы ҚУ ғалымдарының библиографиясы» сериясы бойынша оқырманға жол тартқан бұл көрсеткіш педагогика ғылымдарының кандидаты, академиялық доцент «Қазақстан ғалымдары» қоғамдастығының мүшесі, ЖОО-ның үздік оқытушысы мемлекеттік грантының, Ы.Алтынсарин атындағы, Қорқыт Ата атындағы ҚМУ 75 жылдығына орай мерейтойлық және «Қазақстанның үздік педагогы» төс белгілерінің иегері **Зоя Төлеубайқызы Сейловаға** арналған.

Библиографиялық көрсеткіште ғалымның өмірі мен еңбек жолын сипаттайтын мәліметтер қамтылған. Ғалымның ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің тізімі мен ол туралы жазылған жазбалар туралы мәліметтер жинақталған.

Көрсеткіштегі материалдар хронологиялық тәртіппен орналасқан, әрбір жылдары көлемінде жарияланған еңбектері берілген.

Көрсеткіштегі материалдар университеттің ғылыми-техникалық кітапханасындағы электронды және дәстүрлі каталогтары мен картотекалардан және ғалымның жеке архивінен алынған материалдар негізінде құрастырылды.

**ПЕДАГОГИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ,
АКАДЕМИЯЛЫҚ ДОЦЕНТ, «ҚАЗАҚСТАН ҒАЛЫМДАРЫ»
ҚОҒАМДАСТЫҒЫНЫҢ МҮШЕСІ, ЖОО-НЫҢ ҮЗДІК
ОҚЫТУШЫСЫ МЕМЛЕКЕТТІК ГРАНТЫНЫҢ, Ы.АЛТЫНСАРИН
АТЫНДАҒЫ, ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚМУ 75 ЖЫЛДЫҒЫНА
ОРАЙ МЕРЕЙТОЙЛЫҚ ЖӘНЕ «ҚАЗАҚСТАННЫҢ ҮЗДІК
ПЕДАГОГЫ» ТӨС БЕЛГІЛЕРІНІҢ ИЕГЕРІ
СЕЙЛОВА ЗОЯ ТӨЛЕУБАЙҚЫЗЫНЫҢ
ӨМІРБАЯНЫ**

Сейлова Зоя Төлеубайқызы, 1962 жылы, 3 наурызда Қызылорда облысы, Теренөзек ауданы, Ильич совхозында дүниеге келген. 1969 жылы №130 Абай атындағы орта мектепке барған. 1977 жылы конкурстық негізде, Алматы қаласы, О.Жәутіков атындағы, Республикалық физика-математика мектебіне қабылданған. 1979 жылы аталған мектепті аяқтап, С.М.Киров атындағы математика факультетіне түскен. 1984 жылы оқу орнын Математик. Оқытушы квалификациясы бойынша бітіргеннен кейін, еңбек жолын Қызылорда облысы, Теренөзек ауданында №136 Жданов атындағы орта мектепте математика пәнінің мұғалімі болып бастап, мектепте 1991 жылға дейін жұмыс жасаған.

1991 жылы конкурстық негізде Гоголь атындағы Қызылорда педагогикалық институты, «Математика және МОӘ» кафедрасына оқытушы болып қабылданған. 1991-2014 жылдары Қорқыт ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінде оқытушы, аға оқытушы, академиялық доцент, университет жанындағы «Қабілет» лицейінің директоры, оқу үдерісін ұйымдастыру және бақылау бөлімінің бастығы, педагогикалық зерттеулер ғылыми орталығының директоры қызметтерін атқарған.

2014-2015 жылдары «Тұран-Астана» университеті «Ақпараттық технологиялар» кафедрасының доценті, кафедра меңгерушісі, оқу үдерісін қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша әкімшілендіру бөлімінің бастығы қызметтерін атқарған.

2015-2018 жылдары Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университетінде «Физика және математика» кафедрасында арнайы шақыртумен қызмет жасаған.

2018 жылы Қазақ агротехникалық университетіне конкурстық негізде жұмысқа қабылданған. 2018 жылдан 2021 жылдары осы университетте, «Жоғары математика» кафедрасында аға оқытушы, қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы, кафедра меңгерушісі қызметтерін атқарған.

2021-2022 оқу жылы Қызылорда «Болашақ» университетінде қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы қызметін атқарған.

2022 жылы Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетіне конкурстық негізде қабылданып, осы уақытта «Педагогикалық-психологиялық білім беру және оқыту әдістемесі» кафедрасында қызмет атқарады.

100-ден астам ғылыми-әдістемелік мақалалардың және 5 оқу-әдістемелік құралдардың және 8 оқу құралының, бірнеше оқу бағдарламаларының авторы, 2014 жылы ғылыми жобаның жетекшісі болды, хирш индексі -1, оның ішінде: ҚР БЖҒМ комитет тізбесінде-7, Скопус базасында-2, Web of Science базасында -1 және РИНЦ базасында-10 мақалалардың авторы. Халықаралық және республикалық конференцияларға үзбей қатысады, 2017 жылы G-Global халықаралық платформасында Республикалық 5 университеттің қатысуымен ұйымдастырылған «Актуальные проблемы преподавания физики и математики» онлайн-конференциясының модераторы болған. Студенттердің ғылыми және олимпиадалық жарыстарға дайындауда жетекшілік жасайды.

2005 жылы ҚР Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетінің 23 маусымдағы шешімімен (№8 хаттама) педагогика ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді.

2006 жылы Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-ң ғылыми кеңесінің 23 наурыздағы (№4 хаттама) шешімімен академиялық доцент ғылыми атағы берілді.

Осы уақытқа дейін 7 магистрдің ғылыми жетекшісі болған. Қазіргі таңда 1 докторанттың ғылыми кеңесшісі.

Елеулі еңбектері елеусіз қалған емес, лайықты марапаттар иесі:

Математика мамандығы бойынша өткізілген III Республикалық студенттік пәндік олимпиадада командалық есепте 4 орын алғаны үшін Қ.Аманжолов атындағы ШҚМУ ректоры Ә.Ә.Әбжаппаровтың алғыс хатымен (2001); Казатомпром «DEMEU» корпорациясының облыстық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жеңімпазына және №127 Ш.Уәлиханов атындағы мектеп-лицейінің оқушыларының ғылыми жұмыстарына жетекшілік жасағаны үшін екі дүркін мадақтамасымен (2005, 2006); «Отан» республикалық саяси партиясының және «Нұр Отан» халықтық демократиялық партиясының бағдарламалық міндеттері мен мақсаттарын жүзеге асырудағы белсенді жұмыстары үшін бірнеше рет облыстық филиалының төрағалары А.Божанова, Ө.М.Болатбековтың алғыс хаттарымен (2007, 2009, 2013); Шиелі ауданы, №127 Ш.Уәлиханов атындағы мектеп-лицейінің білім саласындағы ынтымақтастығын нығайтуға қосқан үлесі үшін аудандық білім бөлімінің Құрмет грамотасымен (2008); Педагогикалық ұжымдағы белсенді жұмыстары үшін «Асқақтаған, армандаған Астана» атты Білім және ғылым қызметкерелері кәсіподағының он күндік жолдамасымен (2006) және алғыс хатымен (2012); «ЖОО-ның үздік оқытушысы» мемлекеттік грант иегері (2007); Жас ұрпақты оқыту және тәрбиелеу ісіндегі елеулі табыстары үшін «Ы.Алтынсарин» төс белгісімен (2012), «Қазақстан ғалымдары» қоғамдастығының мүшесі (2013); Ресей «Болашақ интеллекті» КҒА төрағасы Л.Ю.Ляшконның алғыс хатымен (2014); Оқушыларды олимпиадаға даярлап және жоғары нәтижелерге жеткізгені үшін есімі «Ими гордится Россия» жинағына кірген (2014); Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-дың 75 жылдығына орай «Университеттің дамуына қосқан үлесі үшін»

мерейтойлық төс белгісімен (2014); Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-ң ғылым мен бизнестің интеграциясын қалыптастыруға қосқан үлесі үшін ректор Қ.А.Бисеновтың алғыс хатымен (2014); Университеттің ғылыми өміріне белсене араласқаны үшін Ш.Уәлиханов атындағы ҚМУ-ң ректоры Ә.Ә.Әбжаппаровтың алғыс хатымен (2016); Математика мамандығы бойынша өткізілген ІХ Республикалық студенттік пәндік олимпиадада командалық есепте 3 орын алғаны үшін Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ректоры Қ.А.Бисеновтың алғыс хатымен (2017); Математика мамандығы бойынша өткізілген Х Республикалық студенттік пәндік олимпиадаға қосқан үлесі үшін І.Жансүгіров атындағы Жетісу мемлекеттік университеті ректоры Қ.Баймырзаевтың алғыс хатымен (2018); Студенттердің үздік ғылыми жұмыстарына жетекшілік жасағаны үшін С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ ректоры А.Қ.Күрішбаевтың алғыс хатымен (2019); «Болашақ» университетінің ректоры Қ.К.Дәуренбековтың алғыс хатымен (2022); «Болашақ» университетінің ректоры міндетін атқарушы А.М.Шілманованың Құрмет грамотасымен (2022); «Бөбек» жалпы қоғамдық қозғалысы қорының алғыс хатымен (2022); Сейфуллин атындағы ҚАТУ-65 жылдығына орай ұйымдастырылған іс-шараға белсене араласқаны үшін төраға орынбасары И.Т.Тоқбергеновтың алғыс хатымен (2022); Еліміздің бірлігі мен дамуына және өскелең ұрпақты тәрбиелеу ісіндегі елеулі табыстары үшін «Қазақстанның үздік педагогы» төс белгісімен (2022) марапатталған. Халықаралық білім беру және ғылым академиясының «Құрмет кітабына» есімі енді (2022).

Біліктілік көтеру курстарынан жоспарлы түрде өтіп тұрады. Атап айтсақ: Мәскеу біліктілік көтеру және кәсіби қайта даярлау институтында тағылымдамадан өтті (2007); Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінде біліктілікті арттыру курсы (2012); Ұлттық тестілеу орталығы (2013); Валенсия политехникалық университеті (Испания, 2013); Кенгю білім беру басқармасы (Оңтүстік Корея, 2014); Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінде ағылшын тілінен SAA-мен біріккен ағылшын тілінен курсы (2016); Абылай хан атындағы халықаралық қатынастар және тілдер университетінде ағылшын тілінен біліктілік арттыру курсы (2017) және «Cousega»-тілдік курстары (2019); «Жоғары математика негіздерін оқыту әдістемесі» (2020); «Қашықтықтан оқыту технологиялары негізінде оқу процесін ұйымдастырудағы педагогтердің кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру» (2021).

ҒАЛЫМНЫҢ ӨМІРІ МЕН ҚЫЗМЕТІНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ

Сейлова Зоя Төлеубайқызы, 1962 жылы, 3 наурызда Қызылорда облысы, Тереңөзек ауданы, Ильич совхозында дүниеге келді.

1969-1977 жылдары №130 Абай атындағы орта мектептің оқушысы.

1977-1979 жылдары республикалық физика-математика мектебінде оқып, бітіріп шықты.

1979-1984 жылдары С.М.Киров атындағы Қазақ мемлекеттік университеті, математика факультетін оқып бітірді.

1984-1987 жылдары Тереңөзек аудандық білім бөлімі №136 орыс мектебінің математика пәні мұғалімі.

1987-1989 жылдары Шелек аудандық білім бөлімі Киров атындағы орыс мектебінің математика пәні мұғалімі.

1989—1991 жылдары Тереңөзек аудандық білім бөлімі №130 Абай орта мектебінің география, информатика және математика пәндерінің мұғалімі.

1991-1993 жылдары Н.В.Гоголь ат.педагогикалық институты, «Математика және МОӘ» кафедрасының оқытушысы.

1993-1994 жылдары Н.В.Гоголь ат.педагогикалық институты, «Геометрия және инженерлік графика» кафедрасының аға оқытушысы.

1994-1997 жылдары Н.В.Гоголь ат.педагогикалық институтының 13.00.02 -математиканы оқыту әдістемесі мамандығы бойынша аспирантурада оқып бітірді.

1997-2006 жылдары Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің аға оқытушысы.

2004 жылы Абай атындағы ҚазҰПУ-дегі педагогика ғылымдарының докторы ғылыми дәрежесін беру жөніндегі Д 14.08.05 диссертациялық кеңесінде «Негізгі мектеп математика курсының ізгілікті бағытта оқытудың әдістемелік ерекшеліктері» тақырыбында кандидаттық диссертация қорғады.

2005 жылы ҚР Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетінің 23 маусымдағы шешімімен (№8 хаттама) педагогика ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді.

2006 жылы Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-ң ғылыми кеңесінің 23 наурыздағы (№4 хаттама) шешімімен академиялық доцент ғылыми атағы берілді.

2006-2008 жылдары Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің академиялық доценті.

2008-2011 жылдары Университет жанындағы «Қабілет» лицейінің директоры.

2011-2012 жылдары Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің академиялық доценті.

2012-2013 жылдары Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, оқу үдерісін ұйымдастыру және бақылау бөлімінің бастығы.

2013-2014 жылдары Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, Педагогикалық зерттеулер ғылыми орталығының директоры.

2014 жылы Тұран Астана университеті, Ақпараттық жүйелер кафедрасының доценті.

2014-2015 жылдары Тұран Астана университеті, Қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша оқу үдерісін әкімшілендіру бөлімінің бастығы.

2015 жылы Тұран Астана университеті, Ақпараттық жүйелер кафедрасының доценті, кафедра меңгерушісі міндетін атқарушы.

2015-2016 жылдары Ш.Уәлиханов ат. Көкшетау мемлекеттік университеті, әлеуметтік педагогика және жас ерекшелігі психологиясы кафедрасының аға оқытушысы.

2016-2018 жылдары Ш.Уәлиханов ат. Көкшетау мемлекеттік университеті, физика және математика кафедрасының аға оқытушысы.

2018-2020 жылдары С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университеті, Жоғары математика кафедрасының аға оқытушысы.

2020-2021 жылдары С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университеті, Жоғары математика кафедрасының қауымдастырылған профессор м. а.

2021 жылы С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университеті, Жоғары математика кафедрасының меңгерушісі м.а.

2021-2022 жылдары Қызылорда Болашақ университеті, «Компьютерлік жүйелер, математика және дизайн» кафедрасының қауымдастырылған профессор м.а.

2022 оқу жылынан Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, «Педагогикалық-психологиялық білім беру және оқыту әдістемесі» кафедрасының академиялық доценті.

МАРАПАТТАРЫ

- Математика мамандығы бойынша өткізілген ІІ Республикалық студенттік пәндік олимпиадада командалық есепте 4 орын алғаны үшін Қ.Аманжолов атындағы ШҚМУ ректоры Ә.Ә.Әбжаппаровтың алғыс хаты (2001 жылы);
- Казатомпром «DEMEU» корпорациясының облыстық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жеңімпазына және №127 Ш.Уәлиханов атындағы мектеп-лицейінің оқушыларының ғылыми жұмыстарына жетекшілік жасағаны үшін екі дүркін мадақтамасы (2005, 2006 жылдары);
- «Отан» республикалық саяси партиясының және «Нұр Отан» халықтық демократиялық партиясының бағдарламалық міндеттері мен мақсаттарын жүзеге асырудағы белсенді жұмыстары үшін бірнеше рет облыстық филиалының төрағалары А.Божанова, Ө.М.Болатбековтың алғыс хаттары (2007, 2009, 2013 жылдары);
- Шиелі ауданы, №127 Ш.Уәлиханов атындағы мектеп-лицейінің білім саласындағы ынтымақтастығын нығайтуға қосқан үлесі үшін аудандық білім бөлімінің Құрмет грамотасы (2008 жылы);
- Педагогикалық ұжымдағы белсенді жұмыстары үшін «Асқақтаған, армандаған Астана» атты Білім және ғылым қызметкерлері кәсіподағының он күндік жолдамасы (2006 жылы) және алғыс хаты (2012 жылы);
- «ЖОО-ның үздік оқытушысы» мемлекеттік грант иегері (2007 жылы);
- Жас ұрпақты оқыту және тәрбиелеу ісіндегі елеулі табыстары үшін «Б.Алтынсарин» төс белгісі (2012 жылы);
- «Қазақстан ғалымдары» қоғамдастығының мүшесі (2013 жылы);
- Ресей «Болашақ интеллекті» КҒА төрағасы Л.Ю.Ляшконның алғыс хаты (2014 жылы);
- Оқушыларды олимпиадаға даярлап және жоғары нәтижелерге жеткізгені үшін есімі «Ими гордится Россия» жинағына кірген (2014 жылы);
- Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-дың 75 жылдығына орай «Университеттің дамуына қосқан үлесі үшін» мерейтойлық төс белгісі (2014 жылы);
- Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-ң ғылым мен бизнестің интеграциясын қалыптастыруға қосқан үлесі үшін ректор Қ.А.Бисеновтың алғыс хаты (2014 жылы);
- Университеттің ғылыми өміріне белсене араласқаны үшін Ш.Уәлиханов атындағы ҚМУ-ң ректоры Ә.Ә.Әбжаппаровтың алғыс хаты (2016 жылы);

- Математика мамандығы бойынша өткізілген ІХ Республикалық студенттік пәндік олимпиадада командалық есепте 3 орын алғаны үшін Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ректоры Қ.А.Бисеновтың алғыс хаты (2017 жылы);
- Математика мамандығы бойынша өткізілген Х Республикалық студенттік пәндік олимпиадаға қосқан үлесі үшін І.Жансүгіров атындағы Жетісу мемлекеттік университеті ректоры Қ.Баймырзаевтың алғыс хаты (2018 жылы);
- Студенттердің үздік ғылыми жұмыстарына жетекшілік жасағаны үшін С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ ректоры А.Қ.Күрішбаевтың алғыс хаты (2019 жылы);
- «Болашақ» университетінің ректоры Қ.К.Дәуренбековтың алғыс хаты (2022 жылы);
- «Болашақ» университетінің ректоры міндетін атқарушы А.М.Шілманованың Құрмет грамотасы (2022 жылы);
- «Бөбек» жалпы қоғамдық қозғалысы қорының алғыс хаты (2022 жылы);
- Сейфуллин атындағы ҚАТУ-65 жылдығына орай ұйымдастырылған іс-шараға белсене араласқаны үшін төраға орынбасары И.Т.Тоқбергеновтың алғыс хаты (2022 жылы);
- «Қазақстанның Үздік педагогы» төс белгісі (2022 жылы);
- Халықаралық білім беру және ғылым академиясының «Құрмет кітабына» есімі енді (2022 жылы).

ҒЫЛЫМИ ЖОБАЛАРДЫ ОРЫНДАУҒА ҚАТЫСУЫ

Бағдарлама: ҚР «Мемлекеттік сатып алу туралы» Заңының 4 бабына және «Білім туралы» Заңға сәйкес 464003015-159 бюджеттік бағдарламасы
464-аудандық білім бөлімі
003-жалпы білім беру
015-жергілікті бюджет қаражаты есебінен
159-өзге де қызметтер мен жұмыстарға ақы төлеу

Тапсырушы: ҚР, Қызылорда облысы, Жанақорған аудандық білім бөлімі ММ, Құрманғазы көшесі, №53/а

Тақырып: «Жаратылыстану-математикалық бағытындағы пәндер бойынша ғылыми-зерттеу және оқу-әдістемелік жұмыстар жүргізу»

Позиция: жоба жетекшісі

Бағдарлама: Конкурс на грантовое финансирование по капитальным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы (МОН РК)

Тапсырушы: Некоммерческое акционерное общество «Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»

Тақырып: Оценка эффективности применения методов обучения математике согласно зарубежным исследованиям в вузах агротехнического профиля в Казахстане

Позиция: Орындаушы

ҒАЛЫМНЫҢ ҒЫЛЫМИ, ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК, ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ, ПУБЛИЦИСТИКАЛЫҚ ЕҢБЕКТЕРІ

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІ:

1. Математиканы тереңдетіп оқыту мәселелері және оларды шешу жолдары (оқу-әдістемелік нұсқаулық).-Қызылорда: Қорқыт ата атындағы ҚМУ, 1997.-20 б.
2. Математиканы оқытуда практикалық мазмұндағы есептерді қолдану (оқу-әдістемелік нұсқаулық).-Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 1998.-26 б.
3. Негізгі мектепте математиканы оқытуды ізгілендірудің ерекшеліктері (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: Қорқыт ата атындағы ҚМУ, 2003.-6,5 б.т.
4. «Математикалық физика тендеулері», «Мектеп математикасын ізгілендіре оқытудың әдістемелік ерекшеліктері» пәндерінен (оқу бағдарламалары). -Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 2004.-20 б.
5. Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата педагогических наук «Методические особенности гуманистической направленности обучения математике в основном звене средней школы».- Алматы: КазНПУ им.Абая, 2004.-123 с.
6. Негізгі мектеп оқушыларына математикалық білім беруді ізгілендірудің әдістемелік ерекшеліктері (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «ADAST» баспасы ЖШС, 2006.-6,5 б.т.
7. Геометрияның экстремумдық есептерін туындыны пайдаланбай шығару әдістері (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «ADAST» баспасы ЖШС, 2007.-3,5 б.т.
8. Бір айнымалылы функцияның дифференциалдануы мен интегралдануы (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «PR-DESIGN» баспасы ЖШС, 2007.-6 б.т.
9. Дифференциалдық тендеулер (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «PR-DESIGN» баспасы ЖШС, 2007.-8 б.т.
10. Задания в тестовой форме: математика (оқу-әдістемелік нұсқаулық). -Москва: Педагогические измерения журналы, №3, 2007.-22 б.
11. «Девианталогия» пәні бойынша оқу-әдістемелік кешен, 2- 3 курс студенттеріне арналған (оқу-әдістемелік кешен). -Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2015.-64 б.
12. «Креативтілік психологиясы» пәні 3 курс студенттеріне арналған (оқу-әдістемелік кешен). -Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2015.-45 б.
13. Ойынның психологиялық-педагогикалық негіздері (оқу-әдістемелік кешен). -Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2015.-54 б.
14. Арнайы және таңдау курстары (оқу-әдістемелік құрал). Көкшетау: Ш.Уәлиханов атындағы КМУ, 2018.-151 б.
15. Жоғары математика пәнінен (6В081 - Агрономия, 6В083-Орман шаруашылығы, 6В052-Қоршаған орта, 6В051-Биологиялық және сабақтас ғылымдар бакалавриат мамандарын даярлау бағыттары бойынша бірлескен

МББ базалық пәндер курстарына (математика, компьютерлік ғылымдар, физика, химия, биология, қоршаған орта және экология, француз тілі) оқу бағдарламасы). Астана, 2020.-21 б. (авторлық бірлестікте: Франсис Дорра, А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай).

16. Экономикалық процестерді математикалық модельдеу (оқу құралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-152 б. (авторлық бірлестікте: Э.Ұ.Уразмагамбетова, Л.Қ.Дюсембаева).

17. Биологиялық процестерді математикалық модельдеудің дифференциалдық емес және дифференциалдық әдістері (оқу құралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-131 б.

18. Математическое моделирование экономических процессов (учебное пособие). Нур-Султан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2021.-155 с. (в соавторстве: Э.У.Уразмагамбетова, Л.К.Дюсембаева).

19. Жоғары математика (оқу құралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-156 б. (авторлық бірлестікте: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

20. Высшая математика (учебное пособие). Нур-Султан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2021.-104 с. (в соавторстве: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

21. Бір айнымалылы функцияның дифференциалдануы мен интегралдануы (оқу құралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-80 б. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилериев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, М.А.Серімбетов, Л.Қ.Дюсембаева).

22. Высшая математика (учебное пособие). Нур-Султан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2022.-120 с. (в соавторстве: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

23. Жоғары математика (оқу құралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2022.- 90 б. (авторлық бірлестікте: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

ҒАЛЫМНЫҢ РЕЦЕНЗИЯСЫМЕН ЖАРЫҚ КӨРГЕН ЕҢБЕКТЕР ЖӘНЕ ҚОРҒАЛҒАН ДОКТОРЛЫҚ ДИССЕРТАЦИЯЛАР

1. Абдраманова К.С., Дильманов Б.К. Сабақты зерттеу-бірлескен оқу тәсілі (оқу-әдістемелік нұсқаулық). Астана: «Назарбаев зияткерлік мектептері» ДББҰ, «Педагогикалық шеберлік орталығы, 2017.-80 б.

2. Нурбаева Д.М. Методические особенности обучения курсу алгебры в школе и педагогическом вузе (дисс. на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D010900 - Математика»). -Алматы: КазНПУ им.Абая, 2018.-124 с.

3. Габдуллин Р.С. Негізгі мектеп оқушыларын мән-мәтіндік математикалық есептердің шешімін іздеу үдерісінде тәрбиелей-дамыта оқытудың ғылыми-әдістемелік негіздері («6D010900 - Математика» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алуға дисс.).- Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2019.-128 б.

4. Акмурзаева А.К., Баймишова П.У. Медицинадағы математика (оқу-әдістемелік құрал). -Қызылорда: көпсалалы қызылорда медициналық колледжі, 2021.-45 б.

ҒАЛЫМ МАҚАЛАЛАРЫНЫҢ ХРОНОЛОГИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ

1995

1. Абай көрегендігін математиканы оқытуда негізге алайық.../ Ұлы Абайдың 100 жылдығына арналған «Абай тағылымы» атты республикалық ғылыми практикалық конференция материалдары.-Алматы: Рауан, 1995.-136-141 б. (Ә.Тәжмағанбетовпен авт.бірлестікте).

1996

2. Математиканың білімді гуманизациялаудағы орны./К.Жұбанов атындағы Ақтөбе университетінің 30 жылдығына арналған Математикалық халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Ақтөбе: К.Жұбанов ат АУ, 1996.-193-199 б. (Ә.Тәжмағанбетовпен авт.бірлестікте).

1997

3. Математиканы тереңдетіп оқыту мәселелері және оларды шешу жолдары (оқу-әдістемелік нұсқаулық).-Қызылорда: Қорқыт ата атындағы ҚМУ, 1997.-20 б.

4. Математикалық білімді тереңдету проблемалары/ Түркістанның 1500 жылдығы және Х.А.Яссауи ат. университеттің (ХҚТУ) 60-жылдығына арналған «Ғылым және ағарту-97» атты ғылыми және ғылыми-әдістемелік конференция материалдары.-Шымкент: ШҚТУ, 1997.-332-339 б.

5. Математиканы тереңдетіп оқыту проблемалары және оларды шешу жолдары./Ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Қызылорда:Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 1997.

6. Математикалық білімді тереңдету.//Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 1997.-№6

1998

7. Математиканы оқытуда практикалық мазмұндағы есептерді қолдану (оқу-әдістемелік нұсқаулық).-Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 1998.-26 б.

8. Кейбір экономикалық терминдердің математикалық мазмұны.// Вестник высшей школы Казахстана.-Алматы: Рауан, 1998.-№3

9. Экономикалық терминдердің математикалық мазмұны.// Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 1998.-№3

10. Сапалы математика-терең білім кепілі.// Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 1998.-№6 (авторлық бірл. Ә.Тәжмағанбетов, С.Тілеубай).

11. Сапалы математика дегеніміз не?//Ізденіс журналы.-Алматы: Рауан, 1998.-№6 (авторлық бірл. Ә.Тәжмағанбетов, С.Қуанова).

1999

12. Математикалық білімнің қолданбалы практикалық мәні./Облыстық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Қызылорда:ИВЦ, 1998.-27 ақпан.

13. Механиканың кейбір принциптерін математикалық есептер шығаруда қолданысы./Академик Қ.И.Сатпаевтың 100 жылдығына арналған республикалық ғылыми-техникалық конференция материалдары.-Қызылорда:ИВЦ, 1998.-26-28 сәуір.

14. Механиканың кейбір принциптерін математикалық есептер шығаруда қолдану.//Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 1999.-№4

2000

15. Математикалық білімнің құдіреті неде?// Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 2000.-№2

16. Математикалық білім беруді ізгілендірудің мәселелері./Мектептегі білім берудің сапасы атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция.-Алматы: Абай ат.ҚазПУ, 2000.-18-19 мамыр (А.Е.Әбілқасымовамен авт.бірлестікте).

17. Математикалық білім беруді ізгілендірудің кейбір әдістемелік негіздері.//Қазақстан жоғары мектебі.-Алматы: Рауан, 2000.-№4-5.

2001

18. Философиялық сипаттағы математика педагогикасы қажет.// Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 2001.-№1

19. Математикалық білім беруді ізгілендіру арқылы білім сапасын арттыру.// Информатика, физика және математика журналы.-Алматы: Рауан, 2001.-№2

20. Математикалық білім беруді ізгілендіру арқылы білім сапасын арттыру жодары./Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Қызылорда: АЕО, 2001.-13-15 маусым.

21. О теории и методике обучения математике как педагогической науке.//Вестник КГУ им.Коркыт Ата.-Қызылорда: ИВЦ, 2001.-№4 (12).-с.128-131. (в соавт. А.Е.Абылқасымовой).

2002

22. Білім беру процесін ізгілендірудің негізгі қағидалары.//Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2002.-№4.

2003

23. Негізгі мектепте математиканы оқытуды ізгілендірудің ерекшеліктері (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: Қоркыт ата атындағы ҚМУ, 2003.-6,5 б.т.

24. Математикалық білімнің ізгіліктік мүмкіншіліктерінің негізгі құраушылары.// Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2003.-№1. (А.Е. Әбілқасымовамен авт.бірлестікте).

25. Жоғары математиканың мамандықтарға байланысты мазмұны жайлы./ Математикалық халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Ақтөбе: К.Жұбанов ат АУ, 2003.-131-136 б. (Г.Қ.Ешмұратпен авт.бірлестікте).

26. Математикалық білім беруді ізгілендірудің психологиялық-педагогикалық негіздері./Жоғары кәсіптік білім беру сапасын арттырудың өзекті мәселелері атты республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Қызылорда: Қорқыт Ата ат.ҚМУ, 2003.-298-301 б.

2004

27.Математиканы тереңдетіп оқылатын кластарда «Функция» тақырыбы бойынша қосымша.// Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2004.-№2.

28. Мектеп математика курсындағы мазмұнды есептерді шығару./Халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция материалдары.-Шымкент: Яссауи ат. ХҚТУ-2004.-18-19 наурыз.-279-281 б.

29. Тестілік жүйеде дайындаудан математикадан қайталауды ұйымдастыру жолдары.// Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2004.-№2.

30. Математиканы оқытуда ізгілендіруді жүзеге асырудың болжамдарының дұрыстығын бағалау әдістері және қорытындысы.//Вестник АГУ им.Абая.-Алматы: АГУ им.Абая.-2004.-№1 (9).-194-197 б.

31. Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата педагогических наук «Методические особенности гуманистической направленности обучения математике в основном звене средней школы».- Алматы: КазНПУ им.Абая, 2004.-123 с.

32. «Математикалық физика теңдеулері», «Мектеп математикасын ізгілендіре оқытудың әдістемелік ерекшеліктері» пәндерінен (оқу бағдарламалары). -Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 2004.-20 б.

2005

33. Геометрияның экстремумдық есептерін шығару әдістерін оқыту./ «Сәтбаев оқулары» атты республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. -Павлодар: С. Торайғыров атындағы ПМУ, 2005 ж.

34. Геометрияның экстремумдық есептерін теңдіктер мен теңсіздіктерді бағалау арқылы шығару. / «Жеңістің 60 жылдығына» арналған республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Тараз: ТарМПИ, 2005.-5-6 мамыр.

35. Математиканы тереңдетіп оқыту. // Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2005.-№3.

2006

36. Мазмұнды есептерді оқыту процесін жаңарту формуласында пайдалану./«Шоқан тағылымы-11» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2006.

37. Сикырлы квадраттар./«Шоқан тағылымы-11» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2006.

38. Санның 7-ге бөлінгіштік қасиеттерін есеп шығаруда қолдану. //Алгоритм журналы.-Алматы: Рауан, 2006.-№2

39. Мазмұнды есептерді оқыту процесін жаңарту.// Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2006.-№3.

40. Жоғары сыныптарда математикадан элективтік курстарды ұйымдастыру мүмкіншіліктері./»Үздіксіз кәсіби білім беру: проблемалары мен болашағы» атты республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары.-Қызылорда: Қорқыт Ата ат.ҚМУ.-2006.-9-10-маусым.

41. Негізгі мектеп оқушыларына математикалық білім беруді ізгілендірудің әдістемелік ерекшеліктері (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «ADAST» баспасы ЖШС, 2006.-6,5 б.т.

2007

42. Геометрияның экстремумдық есептерін туындыны пайдаланбай шығару әдістері (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «ADAST» баспасы ЖШС, 2007.-3,5 б.т.

43. Бір айнымалылы функцияның дифференциалдануы мен интегралдануы (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «PR-DESIGN» баспасы ЖШС, 2007.-6 б.т.

44. Дифференциалдық тендеулер (оқу-әдістемелік құрал).-Қызылорда: «PR-DESIGN» баспасы ЖШС, 2007.-8 б.т.

45. Задания в тестовой форме: математика.// Педагогические измерения журнал.-Москва: НИИ школьных технологии.-2007.-№3.-с. 85-107.

46. Математиканы оқытуда оқушылардың ғылыми көзқарасын қалыптастыру./ Республикалық ғылыми-тәжірибелік конф. материалдары.-Орал: БҚУ, 2007.-190-193 б.

47. Геометрия сабағында оқушылардың ғылыми көзқарасын қалыптастыруда математикалық модельдеудің орны./ С.Сейфуллин атындағы ҚМАУ 50 жылдығына арналған респ. ғылыми-теориялық конф. материалдары.-Астана, 2007.-19-20 сәуір.

48. Геометрияның экстремумдық есептерін квадраттық функцияның ең үлкен және ең кіші мәндерін табуға арналған тұжырымды пайдалану арқылы шығару./ С.Сейфуллин атындағы ҚМАУ 50 жылдығына арналған респ. ғылыми-теориялық конф. материалдары.-Астана, 2007.-19-20 сәуір.

2008

49. Математикадан тестілік формадағы тапсырмаларды дайындау әдістемесі./ «Шоқан тағылымы-13» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2008.

50. Физика сабағында оқушылардың дүние танымын компьютерлік технологиялар негізінде қалыптастыру мүмкіндігі./ «Шоқан тағылымы-13» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2008.

51. Тестілік формадағы тапсырмаларды дайындау.// Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2008.-№4.

2009

52. Maple, Mathcad компьютерлік бағдарламалары бойынша шығарылатын есептерге сараптама.//Информатика негіздері.-алматы: Рауан.-2009.-№3

53. Maple компьютерлік бағдарламасын пайдаланып экспонентті коэффициентті сызықтық дифференциалдық теңдеулерді интегралдау арқылы шығарылмайтындығына көз жеткізу./ «Шоқан тағылымы-14» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2009.-184-187 б.

2010

54. Элективтік курстардың математиканы оқытудағы орны және мазмұны./ «Орта мектептегі жаратылыстану бағытындағы пәндерді оқытудың өзекті мәселелері» атты облыстық ғылыми-әдістемелік семинарының материалдары.-Қызылорда: Қорқыт Ата ат.КМУ.-2010.-ақпан.

2011

55. «Квадрат теңдеудің құпиялары» математикадан элективтік курсының оқу бағдарламасы, 9-сынып.// Математика және физика журналы.-Алматы: Рауан, 2011.-№3.

2013

56. Применение прикладных задач в обучении математике, как одной из составляющих профессиональной компетентности будущего специалиста./ «Таймановские чтения» Современная математика: проблемы и приложения, сб.трудов международной конференции.-Кызылорда: КМУ им.Коркыт Ата.-2013.-с. 314-317. (в соавт. Ергалауовой З.А.)

57. Maple жүйесінің графикалық мүмкіндіктерін дифференциалдық теңдеулерді шешуде пайдалану./ «Таймановские чтения» Современная математика: проблемы и приложения, сб.трудов международной конференции.-Кызылорда: КМУ им.Коркыт Ата.-2013.-с. 318-321. (в соавт. Елдесбаевой С.)

2014

58. Натурал қатардың жіктелуі немесе «Алтын қима» тұрақтысының құпиялары./ «Үздік жас ғалым» ғылыми мақалалар жинағы.-Қызылорда: Руханиятты жаңғырту қоғамдық қоры, 2014.-59-64 б.

59. Оқытудың инновациялық бағыттары./ Сыр бойы газеті.-Қызылорда.- 7 маусым, 2014.-№80-81.

60. Қазақтың тарихи есептері.// Математика және физика журналы.- Алматы: Рауан, 2014.-№5.

61. Применение прикладных задач в обучении математике, как одной из составляющих профессиональной компетентности будущего специалиста.// журнал Science and world». -Волгоград: 2014.-№5(9). - с.58-61.

2015

62. Информационные технологии в обучении математике.// журнал Science and world». -Волгоград: 2015.-№6(22). - с.64-69.

63. Дистанционное обучение – одна из ведущих стратегий развития образования.// журнал Science and world». -Волгоград: 2015.-№10(26). - с.75-77.

64. «Девиантнология» пәні бойынша 2- 3 курс студенттеріне арналған (оқу-әдістемелік кешен). -Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2015.-64 б.

65. «Креативтілік психологиясы» пәні 3 курс студенттеріне арналған (оқу-әдістемелік кешен). -Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2015.-45 б.

66. Ойынның психологиялық-педагогикалық негіздері (оқу-әдістемелік кешен). -Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2015.-54 б.

67. Әлеуметтік мемлекеттік көмекті тағайындау ақпараттық жүйесін құру.// Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Жаратылыстану және техникалық ғылымдар сериясы.-Астана: 2015.-№6(109).-349-354 б.

2016

68. Использование приемов интеграции математики с английским языком.// журнал Science and world». -Волгоград: 2016.-№11(26). - с.88-91.

69. Тұлғаны зерттеудің көпфакторлы әдістемесінің мектеп оқушыларын коррекциялау жұмысындағы орны./ «8 студенттердің ғылым апталығы» ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ.-2016.- 223-226 б. (Ансаған И., Әбілдина Г. авт.бірлестікте)

2017

70. Компьютерлік технологияны пайдалану арқылы математика сабағында оқушылардың танымдық белсенділігін арттыру./ «Шоқан оқулары-21» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2017.-61-65 б. (О.С.Аяпбергеновпен авт.бірл).

71. Тәжірибелік мазмұндағы есептердің оқушылардың танымдық ынтасын дамытудағы маңыздылығы./ «Шоқан оқулары-21» Халықаралық

ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2017.-94-98 б. (Қ.Ғ.Қожабаев, Б.Г.Рамазановамен авт.бірл).

72. Математикалық білім сапасы және оның деңгейін бағалау./ «Шоқан оқулары-21» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ, 2017.-124-128 б.

73. Мультимедиялық оқытудың когнитивтік теориялық қағидалары және оның математикада қолданылуы./ Materials of the II international scientific-practical conference «Integration of the scientific community to the global challenges of our time» Osaka, Japan: march 7-9, 2017.- 217-222 б. (Б.К.Атаев, А.М.Мубарақовпен авт.бірл).

74. Особенности преподавания математического анализа в инженерно-технических специальностях.// журнал Science and world». -Волгоград: 2017.- №12(52). - с.62-65. (в соавт. Л.У.Жадраевой).

75. Элективтік курстардың математиканы оқытудағы орны және оның мазмұнына қойылатын талаптар.//ҚазҰПУ Хабаршысы.Физика-математика ғылымдары сериясы.-Алматы: 2017.-№4.-29-34 б. (Л.У.Жадраевамен авт.бірлестікте).

76. MAPLE жүйесінің графикалық мүмкіндіктерін дифференциалдық теңдеулерді шешуде пайдалану.// ҚазҰПУ Хабаршысы. Физика-математика ғылымдары сериясы.-Алматы: 2017.-№4.-321-325 б. (Л.У.Жадраевамен авт.бірлестікте).

77.Натурал қатардың жіктелуі./ «9-шы студенттердің ғылым апталығы» ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат.КМУ.-2017.- 223-226 б. (Г.Тоқтамыс, А.Төленмен авт.бірлестікте)

2018

78. Арнайы және таңдау курстары (оқу-әдістемелік құрал). Көкшетау: Ш.Уәлиханов атындағы КМУ, 2018.-151 б.

79. Математика сабағында танымдық белсенділікті арттыруға бағытталған компьютерлік бағдарламалардың сипаттамасы./«Шоқан оқулары-22» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат. КМУ, 2018.-130-135 б. (О.С.Аяп-бергенмен авт.бірл).

80. Математикалық білім берудің ізгіліктік мүмкіншіліктерінің негізгі құраушылары./«Заманауи математикалық білім: тәжірибе, проблемалар, келешек» п.ғ.д., профессор Қ. Ғ. Қожабаевтың 80 жылдық мерейтойына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат. КМУ, 2018.-

81. Математикалық есептер жүйесі – математикалық білім беруді ізгілендірудің басты құралы./«Заманауи математикалық білім: тәжірибе, проблемалар, келешек» п.ғ.д., профессор Қ. Ғ. Қожабаевтың 80 жылдық мерейтойына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Көкшетау: Ш.Уәлиханов ат. КМУ, 2018.-

82. Approximate equation plate oscillation for transverse displacement of points of the median plane.//News of the national academy of sciences of the RK.

Series of geology and engineering sciences. -Астана: 2018.-№3.-с. 262-271. (А.Ж.Сейтмұратов және т.б. авт.бірл).

83. The USE of a mathematical method of i. g. Filippova in the solution of boundary value problems of vibrations of cylindrical shells.// News of the national academy of sciences of the RK. Physico-mathematical series.- 2018.-№4.-с. 66-71. (А.Ж.Сейтмұратов және т.б. авт.бірл).

2019

84. Профессионально-прикладные задачи в обучении математике на инженерно-технических специальностях вуза.// ҚазҰПУ Хабаршысы. Физика-математика ғылымдары сериясы.-Алматы:2019. -№1 (65). -87-93 б. (Л.У.Жадрева, Э.У.Уразмағамбетовамен авт.бірлестікте).

85. Математиканы оқытудағы заманауи технологиялар.// ҚазҰПУ Хабаршысы. Физика-математика ғылымдары сериясы.-Алматы:2019. -№4 (68). -105-109 б. (Л.У.Жадревамен авт.бірлестікте).

86. Виды самостоятельной работы студентов инженерных специальностей при изучении математики и их критерии оценки./ С.Сейфуллиннің 125 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары – 15: Жастар, ғылым, технологиялар: жаңа идеялар мен перспективалар» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары.-Астана: С.Сейфуллин ат. ҚАТУ, 2019. – 2 б. – 115-119 б. (М.Ш.Тилепиев, Э.У.Уразмағамбетовамен авт.бірл).

87. The golden ratio./ С.Сейфуллиннің 125 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары – 15: Жастар, ғылым, технологиялар: жаңа идеялар мен перспективалар» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары.-Астана: С.Сейфуллин ат. ҚАТУ, 2019. – 1 б. – 153-156 б. (Э.Игламовамен авт.бірл).

88. Геометрияның аудан және көлем есептеу формулаларын анықталған интеграл арқылы қорыту./ С.Сейфуллиннің 125 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары – 15: Жастар, ғылым, технологиялар: жаңа идеялар мен перспективалар» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары.-Астана: С.Сейфуллин ат. ҚАТУ, 2019. – 1 б. – 156-159 б. (Д.Елеуханмен авт.бірл).

2020

89. Бөліктеп интегралдаудың ерекше бір әдісі./ «Сейфуллин оқулары – 16: Жаңа формациядағы жастар ғылымы - Қазақстанның болашағы» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары.-Астана: С.Сейфуллин ат.ҚАТУ, 2020. – 3 б. – 219-221 б. (М.Ш.Тилепиев, Э.У.Уразмағамбетовамен авт.бірл).

90. Oscillation equations of rectangular plates in linear approximation.// Journal of Theoretical and Applied Information Technology.- 2020.- №6.- с.1009-1020 (ISSN: 1992-8645) процентиль 37, скопус

91. Жоғары математика пәнінен (6В081 - Агрономия, 6В083-Орман шаруашылығы, 6В052-Қоршаған орта, 6В051-Биологиялық және сабақтас

ғылымдар бакалавриат мамандарын даярлау бағыттары бойынша бірлескен МББ базалық пәндер курстарына (математика, компьютерлік ғылымдар, физика, химия, биология, қоршаған орта және экология, француз тілі) оқу бағдарламасы). Астана, 2020.-21 б. (авторлық бірлестікте: Франсис Дорра, А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай).

2021

92. Қолданбалы есептерді таңдап алу қағидалары./ «Сейфуллин оқулары – 17: Қазіргі аграрлық ғылым:цифрлық трансформация» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары.- Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин ат.ҚАТУ, 2021. – 4 б. – 247-251 б. (М.Ш.Тилепиев, Э.У.Уразмагамбетова, Г.С.Тулентаевамен авт.бірл).

93. STEAM-білім беруді білім саласына ендіру заман талабы.// «Сейфуллин оқулары – 17: Қазіргі аграрлық ғылым:цифрлық трансформация» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары.- Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин ат.ҚАТУ, 2021. – 4 б. – 247-251 б. (К.М.Беркімбаев, Г.С.Тулентаевамен авт.бірл).

94. Экономикалық процестерді математикалық модельдеу (оқу кұралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-152 б. (авторлық бірлестікте: Э.Ұ.Уразмагамбетова, Л.Қ.Дюсембаева).

95.Биологиялық процестерді математикалық модельдеудің дифференциалдық емес және дифференциалдық әдістері (оқу кұралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-131 б.

96.Математическое моделирование экономических процессов (учебное пособие). Нур-Султан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2021.-155 с. (в соавторстве: Э.У.Уразмагамбетова, Л.К.Дюсембаева).

97.Жоғары математика (оқу кұралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-156 б. (авторлық бірлестікте: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

98.Высшая математика (учебное пособие). Нур-Султан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2021.-104 с. (в соавторстве: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

99.Бір айнымалылы функцияның дифференциалдануы мен интегралдануы (оқу кұралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2021.-80 б. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилепиев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, М.А.Серімбетов, Л.Қ.Дюсембаева).

2022

100. Виды самостоятельной работы студентов инженерных специальностей при изучении математики и их критерии оценки./Қорқыт Ата ат.Қызылорда университетінің 85 жылдығына арналған «Қазіргі заманғы математика: проблемалары мен қолданыстары» халықаралық Тайианов оқуларының жинағы.-Қызылорда: Қорқыт Ата ат.ҚУ, 2025.- 225-231 б. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилепиев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, З.А.Ергалауова).

101. Математиканы оқытудағы заманауи технологиялары./ Қорқыт Ата ат.Қызылорда университетінің 85 жылдығына арналған «Қазіргі заманғы математика: проблемалары мен қолданыстары» халықаралық Тайианов оқуларының жинағы.-Қызылорда: Қорқыт Ата ат.ҚУ, 2025.- 231-236 б. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилепиев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, Л.Қ.Дюсембаева).

102. 1 ретті дифференциалдық теңдеуді шешудің тиімді әдісі./ Сейфуллин оқулары 18 (2)-Астана: С.Сейфуллин ат. ҚАТУ, 2022.- 1 том, 3 б. -187-189 б. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилепиев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, Л.Қ.Дюсембаева).

103. Әлеуметтік мемлекеттік көмекті тағайындау ақпараттық жүйесін құру.//Болашақ университетінің Хабаршысы.-Қызылорда: Болашақ университеті баспаханасы.-2022.-№1 (23).- 35-41 б. (Г.Бақалбаева, Ж.Мухановамен авт.бірл).

104. STEAM білім беруде «Жоғары математика» пәнінің техника саласының мамандарын даярлаудағы мақсаттары мен мазмұны./ «Заманауи ғылым: сандық трансформация» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-Қызылорда: Болашақ университеті. - 2022.- 40-44 б. (Г.С.Тулентаевамен авт.бірл).

105. STEAM білім беруде «Жоғары математика» пәнінің мүмкіндіктері.// Яссауи ат.ХКТУ Хабаршысы.- Түркістан: Яссауи ат. ХКТУ, 2022.- 375-388 б. (Г.С.Тулентаевамен авт.бірл).

106. Высшая математика (учебное пособие). Нұр-Сұлтан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2022.-120 с. (в соавторстве: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

107. Жоғары математика (оқу құралы). Нұр-Сұлтан: С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, 2022.- 90 б. (авторлық бірлестікте: А.Б.Аруова, А.Ж.Аскарова, П.Б.Бейсебай, Н.А.Оразалиева).

108. Solutions of one problem of a linear inhomogeneous differential equation of the second order.//Danish Scientific journal.- Германия. -2022 ISSN 3375-2389, Vol.1.-№67.-38-42 р. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилепиев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, Г.Берикханова, Л.Қ.Дюсембаева).

2023

109. On method for finding a general solutions to a problem of a second-order linear differential equation./ The 2th International scientific and practical conference “Modern education using the latest technologies” .- Lisbon, Portugal: International Science Group, 2023.- January 17 – 20.- 362-366 р. (авторлық бірлестікте: М.Ш. Тилепиев, Э.Ұ.Уразмагамбетова, Л.Қ.Дюсембаева).

ҒАЛЫМНЫҢ ӨМІРІ МЕН ЕҢБЕКТЕРІ ТУРАЛЫ ӘДЕБИЕТТЕР

1. Қазақ ғылымы. Кім, не, қайда, қашан?// Қазақ энциклопедиясы. 1- Алматы: Қазақ терминшілдері қауымдастығы қоғамдық бірлестігі,2007.1-кітап.-355 б.
2. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің ғалымдары.//Библиографиялық анықтамалық.-Қызылорда: Қорқыт ата ат.ҚМУ, 2007.-302-304 б.
3. Омаров Қ.Ә. Тектілер тағылымы.//Шежіре кітабы.-Қызылорда: Ақмешіт баспа үйі.-2007.-228-229 б.
4. Ими гордится Россия.//Сборник общероссийской МАН «Интеллект будущего. Москва: Педагоги, на которых равняется Россия.-2014. -Часть II.
5. Құрмет кітабы.//ЖОО үздік педагогтары.- Алматы: Халықаралық білім беру және ғылым академиясы.-2022.-4-ші том.-18-21 б.

СЕЙЛОВА ЗОЯ ТӨЛЕУБАЙҚЫЗЫ

«Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті ғалымдарының
биобиблиографиясы» сериясы

Құрастырушылар: З.Т.Сейлова, Б.Ж.Бекжанова

Қорқыт Ата атындағы ҚУ
Редакциялық-баспа бөлімінде әзірленді. 120014, Қызылорда қ., Әйтеке
би көшесі. 29А