

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА
МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ



**ЛӘЙЛӘ
ӘЖІБАЙҚЫЗЫ
ЖҮСПОВА**

Қызылорда, 2019 ж.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА



**ЛЭЙЛЯ
АЖИБАЕВНА
ЖУСУПОВА**

Кызылорда, 2019 г.

Оқырманға

«Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ғалымдарының библиографиясы» сериясы бойынша оқырманға жол тартқан бұл көрсеткіш техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы, «Қорқыт Ата атындағы алтын медалі» иегері, еліміздің жоғары білім беру жүйесін дамытуға қосқан табысты үлесі және басқару мен менеджмент саласындағы өнімді жұмысы үшін Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім саласының «Үздік менеджері» медалі иегері Ләйлә Әжібайқызы Жүсіповаға арналған.

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

Көрсеткіш материалы хронологиялық тәртіппен қазақ және орыс тілдерінде орналасқан.

К читателю

Предлагаемый указатель в серии «Библиография ученых КГУ имени Коркыт Ата» посвящен кандидату технических наук, и.о. ассоциированного профессора, обладателю Золотой медали имени Коркыт Ата, обладателю медали «Лучший менеджер» в области высшего и послевузовского образования за успешный вклад в развитие системы высшего образования страны и продуктивную работу в области управления и менеджмента Лэйля Ажибаевна Жусуповой.

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

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

**ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ,
ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОР МІНДЕТІН
АТҚАРУШЫ ЛӘЙЛӘ ӘЖІБАЙҚЫЗЫ ЖҮСІПОВАНЫҢ
ӨМІРІ МЕН ҚЫЗМЕТІНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ**

Жүсіпова Ләйлә Әжібайқызы 1976 жылдың 18 желтоқсанда Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Қоғалыкөл ауылында дүниеге келді.

1993 жылы Қоғалыкөл ауылындағы №44 орта мектебін бітірді.

1993 жылы Қорқыт Ата атындағы Қызылорда гуманитарлық университеті Жаратылыстану факультетінде Химиялық технология мамандығы бойынша оқуға түсіп, 1997 жылы үздік дипломмен бітірді.

1997 жылы Қорқыт Ата атындағы Қызылорда гуманитарлық университетінің «Химия» кафедрасына оқытушы қызметіне алынды. 1997-2003 жж. Алматы қаласындағы «Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ ізденуші ретінде ғылыми жұмыстармен айналысқан.

2001-2002ж.ж. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Химиялық технология» мамандығы магистратурасында білім алып, «Химиялық технология» магистрі академиялық дәрежесін алған.

2003 жылдың 11 қарашасында «Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ жанындағы техника ғылымдарының докторы, профессор **Ө.Ж.Жүсіпбековтың** жетекшілігімен Д 53.18.01 Диссертациялық Кеңесінде 02.00.01-бейорганикалық химия мамандығы бойынша химия ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін «Натрий-кальций силикополифосфаттарының синтезі және оларды табиғи суларды сорбциялық тазалау мен антикоррозиялық

дайындық технологиясында пайдалану тақырыбында кандидаттық диссертациясын ойдағыдай қорғаған.

1997 жылдан бастап «Химия» кафедрасының оқытушысы, «Химия және консервілеу технологиясы» кафедрасының аға оқытушысы, «Жаратылыстану» факультетінің деканы орынбасары, «Оқу процесін жоспарлау және ұйымдастыру» бөлімінің бас әдіскері, «Оқу үдерісін ұйымдастыру және бақылау» бөлімінің бастығы, «Оқу процесін тіркеуші офісі» бастығы м.а. қызметтерін атқарған.

Қазіргі таңда Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті «Экология және химиялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі.

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

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

Шетелдік жоғары импакт-факторлы және Қазақстанның ғылыми басылымдарында 32 мақала, халықаралық және республикалық конференциялардың 23 материалы мен тезисі, 6 ҚР инновациялық, өнертабыс және пайдалы модельдерге патенті, ЖОО студенттеріне арналған 5 оқу құралы, 3 монографияның авторы.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, и.о.
АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА ЛЭЙЛЯ
АЖИБАЕВНА ЖУСУПОВОЙ

Жусупова Лэйля Ажибаевна родилась 18 декабря 1976 года в ауле Когалыкол Сырдаринского района Кызылординской области.

В 1993 году окончил среднюю школу №44 аула Когалыкол.

В 1993 году поступил и в 1997 году окончил с отличием факультет Естествознания Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата по специальности Химическая технология.

В 1997 году была принята на должность преподавателя кафедры «Химия» Кызылординского гуманитарного университета имени Коркыт Ата.

1997-2003 гг. занималась научной работой в качестве соискателя АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» г. Алматы.

В 2001-2002 годы училась и окончила магистратуру КГУ им. Коркыт Ата по специальности Химическая технология.

В 11 ноября 2003 года в Диссертационном совете Д53.18.01 при АО Институт химических наук им. А.Б. Бектурова под руководством доктора технических наук, профессора, У.Ж.Джусипбекова по специальности 02.00.01-неорганическая химия успешно защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Синтез силикополифосфатов натрия-кальция и их использование в технологии сорбционной очистки».

С 1997 года работает преподавателем кафедры «Химия», старшим преподавателем кафедры «Химия и

технология консервирования», заместителем декана факультета «Естествознание», главным методистом отдела «Планирование и организация учебного процесса», начальником отдела «Организация и контроль учебного процесса», и. о. начальника Офиса регистратора учебного процесса.

В настоящее время заведующая кафедры «Экология и химические технологии» КГУ им. Коркыт Ата.

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

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

Автор научных и научно-методических работ в виде 32 статей в зарубежных изданиях с высоким импакт-фактором и в научных изданиях Казахстана, 23 материалов и тезисов докладов в международных и республиканских конференциях, 6 инновационных патентов, патентов на изобретение и патентов на полезную модель, 6 учебных пособий для студентов высших учебных заведений и 3 монографий.

МАРАПАТТАРЫ

- Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің 75 жылдық мерекелік медалінің иегері.
- Қорқыт Ата атындағы Алтын медаль иегері.
- Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім саласының «Үздік менеджері» медалі иегері.

НАГРАДЫ

- Обладатель звания медаль в честь 75-летия Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Обладатель Золотой медали имени Коркыт Ата.
- Обладатель медали «Лучший менеджер» в области высшего и послевузовского образования".

ҒЫЛЫМИ ЖОБАЛАРДЫ ОРЫНДАУҒА ҚАТЫСУЫ

- Бағдарлама:** 2018-2020 жылдарға ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру
- Тапсырушы:** ҚР Білім және ғылыми министрлігінің Ғылым комитеті
- Тақырып:** Полимерлі наноматериал негізінде мультиферментті биосенсорлар әзірлеу. Биологиялық сұйықтықтардың екі метоболитін анықтау үшін, полимерлі ферментті сенсорларымен талдағыш құралдың тәжірибелік үлгісін дайындау
- Позиция:** орындаушы

УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

Программа: Грантовое финансирование научных исследований на 2018-2020 годы

Заказчик: Комитет науки Министерства образования и науки РК

Тема: Разработка мультиферментных биосенсоров на основе полимерного наноматериала. Изготовление экспериментального образца прибора-анализатора с полимерными ферментными сенсорами для определения двух метаболитов в биологических жидкостях

Позиция: Исполнитель

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ

1. Турманов Р.А., Серикбекова Д.С., Тойбазарова А.Б., Жалмурзаев Ж.А., Жусупова Л.А., Аппазов Н.О. Окисление толуола кислородом воздуха на марганцевом катализаторе // Вестник НИИ РК. - 2017. - №1. С.79-84.

2. Appazov N.O., Seitzhanov S.S., Zhunisov A.T., Narmanova R.A. Synthesis of cyclohexyl isovalerate by carbonylation of isobutylene with carbon monoxide and cyclohexanol in the presence of Pd(PPh₃)₄-PPh₃-TsOH and its antimicrobial activity // Russian Journal of Organic Chemistry, 2017, Vol. 53, No. 10, pp. 1596–1597.

3. Yespanova I.D., Zhusupova L.A., Tapalova A.S., Appazov N.O. Microwave activation of addition of 1-hexene and butanoic acid reaction // Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2018. - №1 (427). - С.63-69.

4. Bainazarova S.R., Diyarova B.M., Lygina O., Shuragazyeva A.T., Tapalova A.S., Zhusupova L.A., Appazov N.O. Processing of rice wastes into activated carbon // Химический журнал Казахстана. - 2018. - №4 (64). - С.259-263.

5. Ibadullaeva S.Zh., Fomkina M.G., Appazov N.O., Zhusupova L.A. Development of a biosensor of urea with the application of polymer technologies for blood and urine analysis // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. – 2018. - №6 (330). - С.5-12.

6. Еспанова И.Д., Жанарбек У.Ж., Сайын А.Ш., Жусупова Л.А., Нарманова Р.А., Аппазов Н.О. Микроволновая активация реакции присоединения гексен-1 и бутановой кислоты // Сборник трудов межд. Научно-практ. Конференции, посв. 80-летию КГУ им. Коркыт Ата «Актуальные проблемы и перспективы подготовки конкурентоспособных специалистов». – Кызылорда, 2017. 16 ноябрь. - С.381-387.

7. Шигенова А.С., Жусупова Л.А., Аппазов Н.О., Тоғызбаева Н.Ә., Орынбеков Д.Д., Шарипова А.Ж. Микротолқындық химия жетістіктерін зертханалық оқыту процесінде қолдану // Сборник трудов Республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы химического образования» посвященной 75-летнему юбилею профессора КГУ им. Коркыт Ата, к.п.н. Кульбарам Садуақасқызы. Кызылорда, 2018. – 26 қаңтар. - С.153-158.

8. S.Ibadullayeva,L.Zhusupova Cenopopulation status assessment of vegetative cover of coastal north-eastern pre-caspian area. The Korkyt Ata Kyzylorda State University, Kazakhstan // Journal of Environmental Management and Tourism, [S.l.]. – 2018, sep.- V.97. - N.3. - P.524-532. ISSN 2068-7729.

Available at:

<<https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/2259>>.

Date accessed: 12 dec. 2018.

doi: DOI: [https://doi.org/10.14505//jemt.v9.2\(27\).12](https://doi.org/10.14505//jemt.v9.2(27).12).

9. Жусупова Л.А. Влияние фитомелиоранта на плодородие почвы // «iScience» Актуальные научные исследования в современном мире. - 2017. – Вып. 5(25). ISSN 2524-0986. – Ч.9.

10. Жусупова Л.А., Мухамедова Н. Экологические аспекты применения неорганических флокулянтов в практике водоподготовки // Лес, лесной сектор и экология / Материалы Всероссийской научно-практической клиференци. - Казань: Изд-во Казанского государственного аграрного университета. - 2015.

11. Zhusupova L., Ibadullayeva S. Topical issues of young people upbringing in the 21 st centry // Life Science Journal. – 2014. - 11.(6) ISSN: 1097-8135. Impact factor 0.165.

12. Жусупова Л.А. Абжамиева Л.Б. Обеспечение экологической безопасности в бассейне аральского моря //

«Білім. Ғылым. Инновация: Өзекті мәселелері мен даму жолдары» Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті. - Қызылорда. - 2010.

13. Сиханова Н.С., Жусупова Л.А. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} - \text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} - \text{Na}_2\text{O} \cdot 2.7\text{SiO}_2 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ жүйесіндегі ерігіш поликонденсация өнімдерінің тежегіштік қасиеттерін зерттеу // Академик Ш.Есеновтің 80 жылдығына арналған Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. - Қызылорда, 2007. -60-61 бб.

14. Жусупова Л.А. Снижение коррозионной активности производственных вод нефтепромыслов // Академик Ш.Есеновтің 80 жылдығына арналған Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. - Қызылорда, 2007. - 60-61 бет.

15. Жусупова Л.А., Әбілхайырова А. Орта мектепте жаратылыстану және химия пәндерін оқытуда жаңа білім беру технологияларын қолдану мәселелері // Еуразия гуманитарлық институты Б.Алтынсарин атындағы Ұлттық білім беру академиясы / «Қазақстандағы үздіксіз кәсіби білім берудің мәселелері мен перспективалары» атты Халықаралық ғылыми-теориялық конференция. – Астана, 2009. – 20 ақпан. - 96-97 бб.

16. Абжамиева Л.Б., Жусупова Л.А. Создание цифровой модели картографии с применением технологии для анализа земельных ресурсов // «Білім. Ғылым. Инновация: Өзекті мәселелері мен даму жолдары» Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары / Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті. – Қызылорда, 2010. -175-178 б.

17. Жусупова Л.А. Табиғи суларды бір мезгілде сорбциялық тазалау мен олардың коррозиялық активтілігін төмендетудің схемасын жетілдіру // ҚР тәуелсіздігіне 20

жылдығына арналған жас ғалымдардың «ХІ Сәтбаев оқулары» Халықаралық ғылыми конференциясының материалдары / С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті. - Павлодар. - 2011. -155-156б.

18. Жусупова Л.А., Тимурлан А. Влияние фитомелиоранта на плодородие почвы // «iScience» Актуальные научные исследования в современном мире. - 2017. – Вып.5(25) ISSN 2524-0986.

19. Методы очистки воды от нефтепродуктов // «iScience» Актуальные научные исследования в современном мире. - 2017. – Вып.5(25) ISSN 2524-0986.

20. Жусупова Л.А. Оптимизация технологических параметров и условий получения алюмосиликополифосфатных сорбентов // Новости науки Казахстана. Научно-технический сборник. – Алматы, 2015. Вып.2 (85). - 56-59 с.

21. Жусупова Л.А. Защита нефтехимического оборудования сероводородной коррозии ингибирующими композициями. Новости науки Казахстана // Научно-технический сборник. –Алматы, 2015. – Вып. №2 (85). - 61-63 с.

22. Имундық статус жағдайларына қоршаған ортаның әсері // Павлодарский университет им. С.Торайғырова «Сатпаевские чтения» / VI Республиканская конференция. - Павлодар, 2006. - 12 апрель. - С.80-82.

23. Жоғары оқу орындарында инновациялық оқыту мәселелері // Материалы IX международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (27-28 июнь, 2006 г). - Караганда, 2006. - С.53-54.

24. Кеуекті силикополифосфаттардың сорбциялық қасиеттерін зерттеу // Материалы II международной научно-практической конференции

«Теоретическая и экспериментальная химия» (21-22 сентябрь, 2006). - Караганда, 2006. – С.71-72.

25. Оқытудың кредиттік технологиясы жүйесінде білім алушының өзіндік жұмыстарын ұйымдастыру // «Білім және ғылымның инновациялық дамуы: бәсекеге қабілетті мамандар даярлаудың проблемалары мен болашағы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. - Қызылорда, 2011. - 18-19 қараша.

26. Болашақ мұғалімдерді кәсіби даярлаудың әдіснамалық тұғырлары // «Сапалы білім беру-Қазақстанның индустрияландырылуының және инновациялық дамуының негізі» атты республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияның мақалалар жинағы. - Қызылорда, 2011. – Т.І. - 73-76 бб.

27. Орта мектептегі жаратылыстану пәндерін оқытуда жаңа білім беру технологияларын қолдану мәселелері // Қазақстандағы үздіксіз кәсіби білім берудің мәселелері мен перспективалары атты Халықаралық ғылыми-теориялық конференция / Еуразия гуманитарлық институты. - Астана, 2009. – 20 ақпан. - 96-97 бб.

28. Абжамиева Л.Б., Жусупова Л.А. Обеспечение экологической безопасности в бассейне аральского моря // «Білім. Ғылым. Инновация: Өзекті мәселелері мен даму жолдары» Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары / Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті. – Қызылорда, 2010. -169-175 б.

29. Қызылорда облысындағы Ызалыкөл көлінің маусымдық гидрохимиялық режимі // «Молодой учёный» Спецвыпуск III Международная научная конференция «Современная наука и инновации». – Казахстан, 2014.- №20.1(79.1).

30. Ibadullayeva S.Zh., Zhusupova L.A. Microwave activation of addition of 1-hexene and butanoic acid reaction Development of a biosensor of urea With the application of polymer technologies for blood and urine analysis. News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan-series chemistry and technology. - 2018. - V.1. – P.63-69.

31. Ibadullayeva S.Zh., Zhusupova L.A. With the application of polymer technologies for blood and urine analysis. News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan. Series of biological and medical. - 2018. – V.6. - P.5-12.

32. Ibadullaeva S., Alibayeva E., Zhusupova L. Analysis of alpha and beta diversity of natural vegetation of the north-eastern pre-caspian coastal region. Ecology, environment and conservation vol.23(4):2017. Входящий в международную базу данных Scopus. – 2017, апрель. - P.7-17. - ISSN: 0971-765X.

33. «Применение технологии критического мышления в подготовке инженерных кадров» // Онлайн-видеоконференция, в рамках проекта G-Global по теме «Развитие современных научных компетенций образовательных программ» / Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата / Таразского государственного университета имени М.Х.Дулати конференция в рамках проекта G-GLOBAL. - 2017. - 21 сәуір.

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР

1. Zhusupova L.A. Synthesis of polymer phosphates modified with silicon-containing mixtures and their application in water treatment technology // Monograph. - Kyzylorda: Zhienay, 2019. - 119 p.

2. Дәрмағамбет К.Х., Жүсіпова Л.Ә. Физикалық коллоидты химия // Оқу құралы. - Қызылорда: Жиенай, 2019. – 152 б.

3. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Жусупова Л.А. Химиялық экология // Учебное пособие. - Қызылорда: Жиенай, 2019. – 152 с.

4. Абжалелов Б.Б., Кужамбердиева С.Ж., Жусупова Л.А. Биологиялық экология. - Оқу құралы. - Қызылорда: Жиенай, 2019. – 188 с.

5. Жусупова Л.А. Синтез полимерных фосфатов модифицированных кремнийсодержащими смесями и их применение в технологии водоочистки // Монография. - Кызылорда: Жиенай, 2019. – 116 с.

6. Жусупова Л.А. Кремний құрамдас коспалармен модификацияланған полимерлі фосфаттарды синтездеу және оларды су тазарту технологиясында қолдану // Монография. - Қызылорда: Жиенай, 2019. – 108 б.

7. Ибадуллаева С.Ж., Жусупова Л.А. Атлас актуальной растительности // Оқу құралы. - Кызылорда, 2015.

8. Досжанова Г. Жусупова Л.А. Ағылшынша-қазақша химиялық терминдер сөздігі // Оқу құралы. - Қызылорда, 2015. - 128 б.

9. Жусупова Л.А. Мұнайды біртекті айдау өңдеу // Оқу құралы. - Кызылорда, 2016. - 115 б.

ПАТЕНТТЕР

1. Аппазов Н.О., Жаппарбергенов Р.У., Аппазова З.Ж., Кыдырбай М.Б., Тапалова А.С., Садуакаскызы Г., Жусупова Л.А., Курманбаев Р.Х. Патент на полезную модель №3890 // Нанокатализатор для гидрирования растительного масла. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. –2019. -№16.

2. Ибадуллаева С.Ж., Аппазов Н.О., Наренова С.М., Жандавлетова Р.Б., Жусупова Л.А., Ауезова Н.С. Патент на полезную модель №4134 // Прибор для дыхательных упражнений. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. – 2019. -№27.

3. Ибадуллаева С.Ж., Аппазов Н.О., Фомкина М.Г., Ким Ю.А., Монтрель А.М., Жандавлетова Р.Б., Жусупова Л.А., Арыстанова А.Т. Патент на полезную модель №4173 // Способ повышения каталитической активности инкапсулированных и иммобилизованных ферментов. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. –2019. - №29.

ЖҮСПОВА ЛӘЙЛӘ ӘЖІБАЙҚЫЗЫ

«Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті ғалымдарының библиографиясы» сериясы

Құрастырушылар:

А.Б.Жолмаханова, И.Е.Алмашова

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