

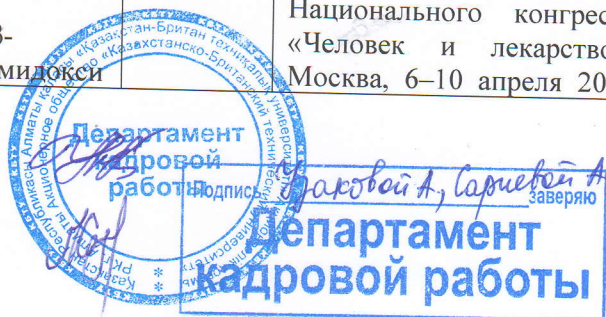
Казахстанско-Британский технический университет
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Узаковой Асем Бакиджановны

Форма 2.3

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Кислотный гидролиз 5-замещенный фенил-3-[β-(пиперидин-1-ил) и β-(морфолин-1-ил)этил]-1,2,4-оксадиазолов при действии эфирного раствора HCl и кипячения в воде	Печ.	Тез. докл. VI Межд. научно-практ. конф. "Проблемы инновац. развития нефтегазовой индустрии". Казахстанско-Британский технический университет. Алматы, 20-21 февраля 2014 г.	С. 350-353	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Дюсембаева Г.Т. Ажиханова А.К.
2.	New derivatives of β-aminopropioamidoximes with antituberculosis and antidiabetic activity	Печ.	International Conference on Regenerative Medicine and Healthy Aging. The NU Center for Life Sciences. Astana, 22-23 March 2014.	P. 41	Kayukova L. Praliyev K. Dusembayeva G. Bismilda V. Chingisova L. Krasnykh O. Solodovnikov S.
3.	Перегруппировка Боултона-Катрицкого 5-арил-3-(β-аминоэтил)-1,2,4-оксадиазолов в условиях кислотного гидролиза 5-замещенный фенил-3-[β-(пиперидин-1-ил) и β-(морфолин-1-ил)этил]-1,2,4-оксадиазолов при действии эфирного раствора HCl и кипячения в воде	Печ.	Тез. докл. Всерос. конф. с межд. участием «Современные достижения химии неперелых соединений: алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов», посв. науч. насл. М.Г. Кучерова. С.-Петербург, 26-28 марта 2014 г.	С. 97	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Дюсембаева Г.Т. Ажиханова А.К.
4.	Возникновение и совершенствование разработки новых лекарственных средств	Печ.	Химический журнал Казахстана. № 4, 2014 г.	С. 47-60	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д.
5.	Способ получения β-(пиперидин-1-ил)пропиоамидоксима	Печ.	Инновац. патент РК № 28453. Удостоверение автора №82841.	Опубл. 15.05.2014. Бюл. № 5	Каюкова Л.А. Пралиев К. Д. Дюсембаева Г.Т.
6.	Анализ методами хемоинформатики биологического потенциала производных β-аминопропиоамидокси	Печ.	Сб. мат.-лов конгресса. Тезисы докладов XXII Российского Национального конгресса «Человек и лекарство». Москва, 6-10 апреля 2015	С. 271-272	Поройков В.В. Каюкова Л.А. Пралиев К.Д.

Соискатель:

Ученый секретарь:



А.Б. Узакова

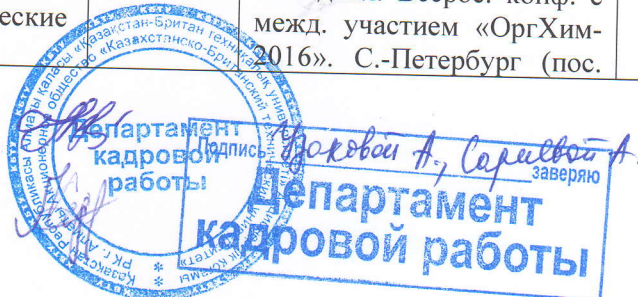
А.Т. Сариева

Казахстанско-Британский технический университет
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
 Узаковой Асем Бакиджановны

	МОВ		г.		
7.	Synthesis of O-aryl- β -(piperidin-1-yl)propioamidoximes, 5-substituted phenyl-3-[β -(piperidin-1-yl)ethyl]-1,2,4-oxadiazoles and 2-amino-1,5-diazaspiro[4.5]dec-1-en-5-ium benzoates	Печ.	Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry. Antalya, Turkey. 16-19 March 2015.	P. 204	Kayukova L. Praliyev K.
8.	Перегруппировка Боултона-Катрицкого 5-замещенный фенил-3-(β -амино)этил-1,2,4-оксадиазолов	Печ.	Химический журнал Казахстана. М-лы межд. науч. конф. "Перспек. направления развития химии и хим. технологии, посв. 70-летию Орд. Труд. Красного Знамени Ин-та хим. наук им. А.Б. Бектурова. №2, 1-3 июня 2015 г.	С. 300-305	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Дюсембаева Г.Т. Иманбеков К.И.
9.	Новые β -аминопропиоамидоксимы как потенциальные многофункциональные противотуберкулезные и противодиабетические средства	Печ.	Химический журнал Казахстана. Мат-лы межд. науч. конф. "Перспек. направления развития химии и хим. технологии, посв. 70-летию Орд. Труд. Красного Знамени Ин-та хим. наук им. А.Б. Бектурова. №2, 1-3 июня 2015 г.	С. 306-307	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Дюсембаева Г.Т. Байтурсынова Г.П. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т. Токсанбаева Б.Т.
10.	5-Substituted Phenyl-3-[β -(pyperidin-1-yl) and - (morpholin-1-yl)]ethyl-1,2,4-oxadiazoles as Objects for Stability Study in Boulton-Katritzky Rearrangement	Печ.	IXth Joint Meeting in Medicinal Chemistry. Athens, Greece. 7-11 June 2015.	P.16	Kayukova L.A. Praliyev K.D. Dusembaeva G.T.
11.	Анализ биологического потенциала 5-замещенных фенил-3-[β -(амино)этил]-6Н-1,2,4- оксадиазинов с помощью доступных компьютерных программ	Печ.	XXIII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство». Разработка и создание новых лекарственных препаратов». Москва, 11–14 апреля 2016 г.	С. 207	Поройков В.В. Каюкова Л.А. Пралиев К.Д.
12.	In vitro противодиабетические свойства новых	Печ.	Тез. докл. Всерос. конф. с межд. участием «ОргХим-2016». С.-Петербург (пос.	С. 579-580	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Байтурсынова Г.П.

Соискатель:

Ученый секретарь:



А.Б. Узакова

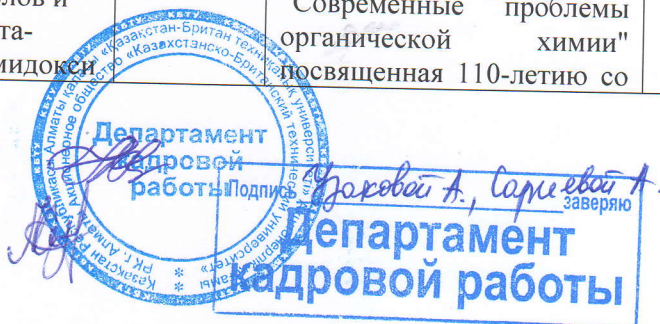
А.Т. Сариева

Казахстанско-Британский технический университет
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Узаковой Асем Бакиджановны

	производных бета-аминопропиоамидоксимов		Репино). 27 июнь – 1 июля 2016 г.		Дюсембаева Г.Т. Гуляев А.Е. Шульгау З.Т. Сергазы Ш.Д.
13.	Каталитическое алкилирование β-аминопропиоамидоксимов фенацилбромидом	Печ.	Химический журнал Казахстана. №4, 2016 г.	С. 138-146	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д.
14.	Комбинация противотуберкулезных средств второго ряда с производными β-аминопропиоамидоксимов при экспериментальном лечении многолекарственно устойчивого туберкулеза	Печ.	Патент РК на полезную модель №1983. Удостоверение автора №96446.	Опубл. 30.01.2017 г., Бюл. № 2	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Дюсембаева Г.Т. Токсанбаева Б.Т. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т. Сумесинова К.М.
15.	Разработка лекарств для лечения туберкулеза и сахарного диабета	Печ.	Химический журнал Казахстана. №2, 2017 г.	С. 91-105	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Байтурсынова Г.П. Дюсембаева Г.Т. Токсанбаева Б.Т. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т. Гуляев А.Е. Шульгау З.Т. Сергазы Ш.Д.
16.	Синтез оксалатов и цитратов 5-фенил-3-[β-(диалкиламино)этил]-6H-1,2,4-оксадиазинов	Печ.	Химический журнал Казахстана. № 3, 2017 г.	С. 325-330	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д.
17.	<i>In vitro</i> противотуберкулезный и противодиабетический скрининг оксалатов и цитратов 5-фенил-3-[β-(диалкиламино)этил]-6H-1,2,4-оксадиазинов	Печ.	Химический журнал Казахстана. №3, 2017 г.	С. 337-343	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Токсанбаева Б.Т. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т. Гуляев А.Е. Шульгау З.Т. Сергазы Ш.Д.
18	Перегруппировки 3-(бета-амино)этил-5-замещенный фенил-1,2,4-оксадиазолов и О-тозилатов бета-аминопропиоамидоксима	Печ.	Всероссийская научная конференция с международным участием "Современные проблемы органической химии" посвященная 110-летию со	С. 198	Каюкова Л. Оразбаева М. Байтурсынова Г. Дюсембаева Г.

Соискатель:

Ученый секретарь:



А.Б. Узакова

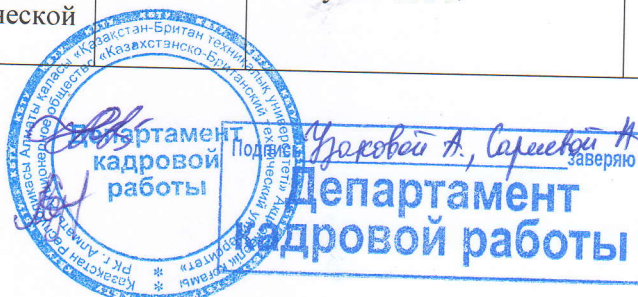
А.Т. Сариева

Казахстанско-Британский технический университет
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
 Узаковой Асем Бакиджановны

	МОВ		дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова, Новосибирск, 5-9 июня, 2017 г.		
19.	Ингибирование α -амилазы и α -глюкозидазы новыми производными β -аминопропиоамидокси мов	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. Т. 53, №2, 2019 г.	С. 37-41	Каюкова Л.А. Байтурсынова Г.П. Дюсембаева Г.Т. Шульгау З.Т. Гуляев А.Е.
20.	Компьютерное прогнозирование наиболее вероятных видов биологической активности О-тозилатов- β -аминопропиоамидокси мов и продуктов их дегидратации	Печ.	Сб. мат.-лов конгресса. Тезисы докладов XXV Российского Национального конгресса «Человек и лекарство». Москва, 9-12 апреля 2018 г.	С. 90	Байтурсынова Г.П. Поройков В.В. Каюкова Л.А. Пралиев К.Д.
21.	О-Ароил-бета-(пиперидин-1-ил)пропиоамидоксими в качестве противодиабетического и противотуберкулезного средства	Печ.	Патент на полезную модель РК №2795, Удостоверение автора №102220.	Опубл. 21.05.2018 г., Бюл. № 18	Каюкова Л. А. Шульгау З. Т. Гуляев А.Е. Сергазы Ш.Д. Токсанбаева Б.Т. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т. Сумесинова К.М.
22.	Rapid Boulton-Katritzky Rearrangement of 5-Substituted Phenyl-3-[β -(piperidin-1-yl)ethyl-1,2,4-oxadiazoles when Exposed to Water and HCl	Печ.	Chemical Heterocyclic Compounds. Issue 6, 54, 2018.	С. 643-649	Kayukova L.A. Vologzhanina A.V. Akatan K. Shaymardan E.
23.	In vitro противодиабетическая и противотуберкулезная активность О-ароил- β -(пиперидин-1-ил)пропиоамидоксимо в	Печ.	Мат. Межд. Симпозиума "Астана Биотех 2018", приуроченного к 20-летию г. Астана, 2018 г.	С. 68	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Шульгау З.Т. Гуляев А.Е. Сергазы Ш.Д. Токсанбаева Б.Т. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т.
24.	Синтез 5-арил-3-[β -(4-фенилпиперазин-1-ил)этил]-6Н-1,2,4-оксадиазинов; оценка in vitro их противотуберкулезной и противодиабетической активности	Печ.	Мат. Межд. научно-практической конференции «Наука, образование и производство в условиях четвертой промышленной революции». Караганда, 3-4 август 2018 г.	С. 50-53	Каюкова Л.А. Пралиев К.Д. Шульгау З.Т. Гуляев А.Е. Сергазы Ш.Д. Токсанбаева Б.Т. Бисмилда В.Л. Чингисова Л.Т.

Соискатель:

Ученый секретарь:



А.Б. Узакова

А.Т. Сариева

Казахстанско-Британский технический университет
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Узаковой Асем Бакитжановны

25.	A comparison of the data bioinformatics and experimental in vitro antitubercular activity of the new β -aminopropioamidoxime s library	Печ.	Research Journal of Pharmacy and Technology. 11(9): September 2018.	P. 4003-4009	Kayukova L.A. Poroikov B.B. Praliyev K.D.
26.	Search for new antitubercular drugs among the salts and bases of O-arylation products of β -(thiomorfolin-1-yl)- and β -(4-methylpiperazin-1-yl)propioamidoximes	Печ.	Chemical Journal of Kazakhstan. №1, 2019.	P. 95-101	Kayukova L.A. Praliyev K.D. Orazbayeva M.A. Dusembayeva G.T. Toxanbayeva B.T. Bismilda V.L. Chingissova L.T.
27.	Hits for the creating of anti-tuberculosis and anti-diabetic lead compounds among β -aminopropioamidoxime s derivatives.	Печ.	Book of Abstracts, 2nd Alpine Winter Conference on Medicinal and Synthetic Chemistry. St. Anton, Austria. January 19-23, 2020.	P. 120	Kayukova L. Praliyev K. Baitursynova G. Adenov M. Yeraliyeva L. Toksanbaeva B. Bismilda V. Chingissova L. Gulyayev A. Shulgau Z. Sergazy Sh.
28.	Boulton-Katritzky Rearrangement of 5-Substituted Phenyl-3-[2-(morpholin-1-yl)ethyl]-1,2,4-oxadiazoles as a Synthetic Path to Spiropyrazoline Benzoates and Chloride with Antitubercular Properties	Печ.	Molecules 26(4), 967, 2021.	P. 16	Kayukova L.A. Vologzhanina A. Praliyev K.D. Dusembayeva G.T. Baitursynova G. Bismilda V.L. Chingissova L.T. Atakan K.
29.	In vitro и in vivo анализы биологических активности О-ароил β -(пиперидин-1-ил)пропиоамидоксимо в и 5-замещенный фенил-3-[β -(пиперидин-1-ил)этил]-1,2,4-оксадиазолов	Печ.	Межд. науч.-практ. конф. «Современные аспекты химической науки и химического образования: теория и практика» посвященная 90-летию академика НАН РК, д.х.н., профессора Е.А. Бектурова и 70-летию к.х.н., профессора Б.А. Мансурова. 13-14 декабря 2021 г.	С. 286-293	Каюкова Л.А. Дюсембаева Г.Т. Поройков В.В.

Соискатель:

Ученый секретарь:



А.Б. Узакова

А.Т. Сариева