

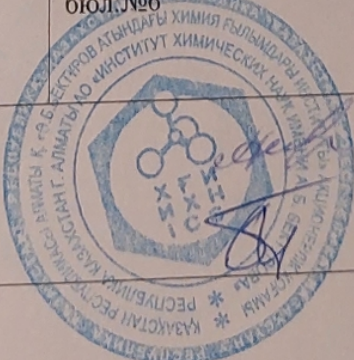
Форма № 3

**Список научных трудов Тен Асель Юрьевны**

№	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист.	Фамилии соавторов работ
1	Фармакологические свойства феноксиэтиловых эфиров 1-(2-этоксиэтил)пiperидинов	печ	Химический журнал Казахстана, 2008, № 3(22), С 298-303.	0,5	Лим А.Р. Кабдраисова А.Ж. Ю В.К. Шин С.Н. Пралиев К.Д. Берлин К.Д.
2	Пропиниловый эфир 1-(2-этоксиэтил)-4-кетоксимиперидина как потенциальный спазмолитик	печ.	Изв. НТО "КАХАК", 2008, №2(21), С. 83-85.	0,25	Лим А.Р. Кабдраисова А.Ж. Ю В.К. Шин С.Н. Пралиев К.Д.
3	Некоторые аспекты зеленой химии в синтезе биологически активных простых эфиров карбо- и азациклов	печ.	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров», посвященной светлой памяти Героя Социалистического труда, академика А.С. Сагинова и 55-летию Университета, Караганда, 2008, №2, С.537-539.	0,25	Пралиев К.Д. Ю В.К. Кабдраисова А.Ж. Рустембеков Ж.И.
4	Синтез простых эфиров циклогесанонкетоксимиа в условиях микроволнового излучения	печ.	Сборник материалов II Международной научной конференции «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане», часть 2, естественно-технические науки, Алматы, 2008, С. 108-112.	0,42	-
5	Пропиниловый эфир 1-(2-этоксиэтил)-4-кетоксимиперидина и его комплекс с $\beta$ -циклодекстрином		Инновационный патент №22592 от 15.06.2010 бюл.№6		Пралиев К.Д. Ю В.К. Лим А.Р. Шин С.Н.
6	Феноксиэтиловый эфир 1-(2-этоксиэтил)-4-кетоксимиперидина и его комплекс с $\beta$ -циклодекстрином		Инновационный патент №21114 от 15.04.2009 бюл.№4		Пралиев К.Д. Ю В.К. Лим А.Р. Шин С.Н.
7	1-(3-Изопропоксипропил)-4-кетоксимиперидин и его комплекс с $\beta$ -циклодекстрином		Инновационный патент №22591 от 15.06.2010 бюл.№6		Пралиев К.Д. Ю В.К. Фомичева Е.Е. Лим А.Р. Шин С.Н.

Автор

Главный ученый секретарь, PhD



Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.

<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
8	Синтез новых диацетиленоевых производных N-алкоксиалкилпиперидинов	печ.	Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Современные проблемы органической химии», посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Ворожцова, Новосибирск, 2007, 5-9 июня, С. 185.	0,08	Кабдраисова А.Ж. Фомичева Е.Е. Пралиев К.Д. Ю В.К. Берлин К.Д.
9	Аминопропаргильные производные пиперидина как потенциальные ненаркотические анальгетики	печ	XI Международная научно-техническая конференция «Перспективы развития химии и практического применения алициклических соединений». – Волгоград, 2008, 3-6 июня, С.123.	0,08	Кабдраисова А.Ж. Ю В.К. Пралиев К.Д. Берлин К.Д.
10	Подходы зеленой химии в синтезе фармакологически активных производных N-(2-этоксиэтил)пиперидинов	печ	Актуальные проблемы химии природных соединений: сборник тезисов конференции с международным участием, Ташкент, Узбекистан, 2009, 18-19 марта, С.325.	0,42	Кабдраисова А.Ж. Ю В.К. Пралиев К.Д. Канитар К. Хан А.Д. Сагадбекова И.Б. Фасхутдинов М.Ф. Шин С.Н.
11	MW излучение в синтезе биологически активных производных N-алкоксиалкилпиперидина	печ	Сборник тезисов докладов Всероссийской конференции по органической химии “Современные проблемы органической химии”, посвященной 75-летию со дня основания Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва, 2009, 25-30 октября, С. 478.	0,08	Ю В.К. Пралиев К.Д. Кабдраисова А.Ж. Сагадбекова И.Б. Канитар К. Берлин К.Д.
12	Направленный синтез новых биологически активных ацетиленсодержащих карбо- и азациклов	печ.	Всероссийская молодежная конференция-школа «Идеи и наследие А.Е. Фаворского в органической и металлорганической химии XXI века», посвященной 150-летию со дня рождения А.Е. Фаворского, Санкт-Петербург. Россия, 2010, 23-26 марта, С. 47.	0,08	Байтурсынова Г.П. Хан А.Д. Канитар К.
13	Границы применимости технологии MW-promotion в дизайне фармакологически активных производных N-алкоксиалкилпиперидина	печ.	III Междунар. конф. по химии гетероциклических соединений. – МГУ, Москва, 2010, 18-21 октября. С. 72	0,08	Ю В.К. Пралиев К.Д. Кабдраисова А.Ж. Канитар К. Хан А. Сундетова Ф. Ахматуллина Н.Б.

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



№	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист.	Фамилии соавторов работ
14	Новые производные карбо-, аза и оксагетероциклов как потенциальные антибактериальные средства	печ.	Материалы Международной научной конференции «Современное состояние генетики в Казахстане», г. Алматы, 9 ноября 2010 г. С.54-57	0,33	Пралиев К.Д. Ю В.К. Кабдраисова А.Ж Сагатбекова И.Б. Канитар К. Сундетова Ф. Номировский Б. Хан А. Мирсакиева А.
15	Классические и MW условия реакции Вильямсона в синтезе потенциальных фармакологически активных пиперидинов	печ.	Изв. НТО "КАХАК", 2010, № 5 (30), С. 72-75	0,33	Кабдраисова А.Ж. Ю В.К. Пралиев К.Д. Кемельбеков У.
16	Изучение реакционной способности гидроксильной группы в реакции Вильямсона методом квантовой химии	печ.	Химический журнал Казахстана, 2010, № 4 С. 121-135	1,25	Рубанюк Н.Н. Габдракипов В.З. Ю В.К. Пралиев К.Д.
17	Микроволновая активация в тонком органическом синтезе биологически активных производных пиперидина		Материалы I-й Междунар/Российско-Казахстанской конф. по химии и химической технологии.- Томск, 2011.- С. 409-412.		Ю В.К., Пралиев К.Д., Кабдраисова А.Ж., Сагатбекова И.Б., Канитар К., Мухитдин А.О., Сундетова Ф., Номировский Б.
18	Синтез N-аллоксиалкил-4-пиперидинкетоксимов и их аллоксиалкиловых эфиров.		Изв НТО «КАХАК». - 2011.- № 2 (32).- С.67-73.		Ю В.К., Пралиев К.Д.
19	Оптимизация алкилирования гидроксилодержащих пиперидинов в условиях реакции Вильямсона		Материалы Всероссийской научной конференции (с международным участием), 18-22 апреля 2011 года, Москва, Российский университет дружбы народов, 2011 с.216		Ю В.К., Кабдраисова А.Ж., Пралиев К.Д.
20	Простые эфиры оксимов как потенциальные биологически активные спазмолитики		Тезисы докл. XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – Волгоград. - 2011. -Т.1. -С. 607.		Хан А., Мирсакиева А., Пралиев К.Д., Ю В.К.
21	Ethers of oximes as a potential biologically active spasmolitics		Abstracts of XIX Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry. - 2011, Volgograd. - Vol.1. - P.511.		Khan A., Mirsakiyeva A., Praliyev K.D., Yu V.K.
22	Новые производные оксимов – потенциальные фармакологические средства		Тезисы докл. междунар. конф. студентов и молодых ученых «Мир науки», посвящ. 20-летию независимости Республики Казахстан в свете формирования гражданского общества. - Алматы, 2011. – С.132		Хан А.

Автор

Главный ученый секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



№	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист.	Фамилии соавторов работ
23	Синтез и биологические свойства пропаргилового эфира 1-(3-изопропоксипропил)-4-кетоксимиперидина		Изв. НТО «КАХАК». - 2012. - №3 (36). - С. 68-71.		Ли Ч.П., Пралиев К.Д., Ташенова А.А., Ю В.К.
24	Подходы классической и зеленой химии к синтезу простых эфиров циклогексанкетоксима		Химический журнал Казахстана. – 2012 (Специальный выпуск) – С.67-71.		Пралиев К.Д., Ю В.К., Ли Ч.П.
25	Chemical Routes of Side-Effects Risk Decreasing For New Biologically Active Compounds		Korean-ethnic Scientists and Engineers Academic Conference, Republic of Korea. - Seoul, 2012. - P. 88-90.		Yu Valentina K., Praliyev Kaldybay D., Lee Chengeer.
26	Новые пиперидинодержащие диалкилfosфонаты и потенциальные области их применения		XIV Всероссийская научно-практическая конференция им. профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке». - Томск. - 2013 – Т.1. - С. 185-187.		Тушмаева А., Нургожаева А.М.
27	Approach Methodology for Bio-Active Products Synthesis via Modification of Natural Compounds		The 30th ISTC-Korea Research Workshop. – October 14-18. - Seoul, Republic of Korea. – 90-91.		Praliyev K.D., Iskakova T.K., Mukusheva G.K., Ahmetova G.S., Bakhtybaeva L.K., Balabekova M.K., Zazybin A. G., Yu V.K.
28	Some approaches to the synthesis of biologically active piperidine-containing phenoxyalkyl ethers		CAFC 10.- 16-19.6.2013.- Turku, Finland. –P2.		Kabdraissova A., Lee Ch., Mirsakieva A., Praliyev K., Zazybin A., Yu V.
29	Моно- и бициклические системы с окса- и аза- фрагментами		Кластер конференций по органической химии «ОргХим-2013. – 17-21 июня Санкт-Петербург, 2013. – С.317-318.		Ю В.К., Калугин С.Н., Пралиев К.Д., Ли Ч.П., Искакова Т.К.
30	Походы к синтезу ацетиленсодержащих гликолей		Кластер конференций по органической химии «ОргХим-2013. – 17-21 июня 2013, – Санкт-Петербург, Репино. - С. 172-173.		Ли Ч.П., Боткина Д.В.
31	Некоторые подходы к снижению токсичности синтетических ФАВ		Российско-Корейская научная конф. - Новосибирск, 29-31 августа 2013 г. - С.158.		Ю В.К., Ли Ч.П., Ахметова Г.С. Пралиев К.Д.

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
32	Some approaches to toxicity decreasing of synthetic pharmacologically active substances (PAS)		Russia-Korea Science Conf.- Novosibirsk, August 29-31, 2013. – P -159.		Yu V.K., Lee Ch.P., Akhmetova G.S., Praliyev K.D.
33	Unusual Conformational Behavior of 3,7-Dihetero(N,N;-N,O-;N,S-)bicyclo[3.3.1]nonan-9-ols in CDCl <sub>3</sub>		Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2014. – Vol. 189. – № 7-8. – P. 864-872. (IF 0,872, WoS- Q4, Scopus-21%)		Berlin Kenneth D. Iskakova Tynyshtyk K. Fashutdinov Marat F. Praliyev Kaldybay D. Lee Chengeer P. Yu V.K. Malmakova Aigul Ye.
34	1-(Дифенилметил)-пiperазиннің жана потенциалды фармакологиялық белсенді туындыларының синтезі		Материалы V Республ. Научно-практ. конф. «Образование, Наука, инновация: актуальные проблемы и пути развития. – 2014. – с. 213-217		Садырбаева Ф.М.. Мергенбаева С.Ж. Золотарева Д.С. Махатова А.У. Ю В.К. Сейлханов Т.М. Пралиев К.Ж.
35	Синтез новых потенциально биологически активных производных 1-(дифенилметил)пиперазина и тиоморфолина		Хим. Журн. Казахстана». – 2014. – № 3 - с.46-65		Ю В.К. Нусипбеков М.З. Мергенбаева С.Ж. Золотарева Д.С., Пралиев К.Д.
36	Эпоксидирование циклических оксимов		Хим. журн. Казахстана .- 2015. -№2 (50) .- С. 417 – 423.		Ю В.К. Махатова А.У. Пралиев К.Д.
37	Биологически активные производные N-замещенных кетоксимиперидинов		Материалы конференции «Конференция по науке и технологиям СНГ-Корея-2015». – Москва. 19–21 июля. - 2015. – С. 333-337.		Ю В.К. Садырбаева Ф.М. Амальгедыгулы Н., Пралиев К.Д.
38	Biologically active derivatives of N-substituted ketoxime piperidines		Proceedings «2015 CIS-Korea Conference on Science and Technology». – Moscow. - July 19–21. – 2015. – P. 337-341.		Yu V.K. Sadyrbayeva F.M. Amangeldiuly N. Praliyev K.D.
39	Зеленые модификации классических органических реакций		Монография. – Изд.: ИП Бекетаева А.О. – 2017. – с.164.		Ю В.К., Пралиев К.Д., Кабдраисова А.Ж.
39	Феноксипропильный эфир 1-(3-метоксипропил)-4-кетоксимиперидина и его комплекс с β-циклогексстрином, обладающий геропротекторной активностью		Инновац. патент РК №30636. опубл. 15.12.15. Бюл. №12.		Ю В.К. Пралиев К.Д. Аканов А.А. Нурмухамбетов А.Н. Нурашева Э.Е. Балабекова М.К.
40	Ionic liquid ([BMIM]Br) in synthesis of pharmacologically active azaheterocycle derivatives		XXV International Conference on Molten Salts and Ionic Liquids , Tallinn, Estonia, on July 6-11, 2014.		Yu V.K. Botkina, D.V. Begimova, Z.U. Praliyev, K.D. Zazybin, A.A.

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
41	Новые аминоfosфонаты: синтез и области применения		Материалы Респ.научно-практ. конф. (с участием ученых из зарубежных стран) «Актуальные проблемы химической технологии». – Бухара. – 2014. – с. 84-85.		Бегимова Г.У. Ю В.К. Тушмаева А. Есенов Ж. Пралиев К.Д.
42	Синтез новых потенциально фармакологически активных производных различных шестичленных гетероциклов		Материалы Респ.научно-практ. конф. (с участием ученых из зарубежных стран) «Актуальные проблемы химической технологии». – Бухара. – 2014. – с. 90-92.		Пралиев К.Д. Ю В.К. Нусибеков М.З. Мергенбаева С.Ж. Золотарева Д.С.
43	1-(2-Ethoxyethyl)-4-dimethoxyphosphoryl-4-hydroxypiperidine as non-conventional immunomodulator//		The Annual XV Russia-Korea Scientific and Practical Conference.- Yekaterinburg. – July. - 4-5. - 2014.		Baktybaeva L.K. Yu V.K. Praliyev K.D. Beginova G.U. Lee C.P.
44	1-(2-Этоксиэтил)-4-диметоксифосфорил-4-гидроксипиперидин как перспективный иммуномодулятор		XV Российско-Корейская научно-практическая конференция. – Екатеринбург. – 4-5 июля. - 2014.		Бактыбаева Л.К. Ю В.К. Пралиев К.Д. Бегимова Г.У. Ли Ч.П.
45	Ionic liquid ([BMIM]Br) in synthesis of pharmacologically active azaheterocycle derivatives		Book of abstracts of « International Congress on Ionic Liquids (COIL-6)». - Jeju, Korea, June 16-20, 2015. - P35.		Mukhametkanova A. Yu V.K. Botkina D. Beginova G. Praliyev K. Zazybin A.
46	Kazcaine as a Lead Compound for Novel Pharmacologically Active Substances		Book of abstracts of «The 13th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-13)». - Kyoto, Japan, November 9-13, 2015. - P33.		Zazybin A. Praliyev K. Yu V.K. Basharimova A. Bayazit S. Naukanova M.
47	Environmentally Friendly Syntheses of Biological Active Azaheterocycles		Gender Summit 6 Asia-Pacific 2015 26 -28 August 2015, the Plaza, Seoul, Korea. P 102.		Yu V.K. Layilia K. Baktybaeva
48	Изучение влияния вновь синтезированного биологически активного вещества MXF-16 на когнитивные функции старых крыс в супок-тесте		2 <sup>nd</sup> International Conference “Personalized Medicine and Global Health”. – 13-14 May, 2015. Astana, Republic of Kazakhstan. - P.71.		Токушева А.Н. Балабекова М.К. Пралиев К.Д. Ю В.К.
49	Изучение влияния MXF-17 на поведенческие реакции старых крыс в тестах РАИБ и водном лабиринте		2 <sup>nd</sup> International Conference “Personalized Medicine and Global Health”. – 13-14 May, 2015. -Astana, Republic of Kazakhstan. - P.72		Трубачев В.В. Балабекова М.Р. Пралиев К.Д. Ю В.К.

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
50	Promissing Ionic and Non-ionic Pharmacologically Active Substances Based on Kazcaine Precursor		2016 World-Korea Conference, Seoul - P(III) 291		Yu V.K., Zazybin Alexey, Praliyev Kaldybay, Belyankova Yelizaveta, Khan Anastasiya
51	Experimental and density functional theory studies of the novel piperidine-containing acetylene glycols		Arkivoc. – 2016. – P. 86-99.		Amina Mirsakiyeva, Darya Botkina, Karim Elgammal, Hakan W. Hugosson, Anna Delin, Valentina Yu.
52	Synthesis and biological evaluation of 1,3,8-triazaspiro[4.5]decane-2,4-dione derivatives as myelostimulators		Journal of Chemistry. – 2018. - ID 7346835. - 9 pIF 1.3		Yu Valentina, Baktybayeva Lyailya, Sagatbekova Indira, Praliyev Kaldybay, Zolotareva Darya, Seilkhanov Tulegen, Zazybin Alexey.
53	Ionic Liquids in Agrochemistry		Current Organic Chemistry. - 2020. -Vol. 24. - N 11- P.1181-1195.		Zazybin Alexey, Zolotareva Darya, Dauletbaakov Anuar, Rafikova Khadichahan, Yu Valentina, Giner Beatriz.
54	Синтетическая сборка биологически активных гетеро(N-,P-,F-)систем		Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии». – 2017. – Новосибирск. – С. 326.		Ю.Б.К., Пралиев К.Д., Зазыбин А.Г., Бегимова Г.У., Малмакова А.Е., Далжанова Г.А., Сагатбекова И.Б.
55	Target Design of Novel Pharmacologically Active 1-(Diphenylmethyl)piperazines		3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry - Kazan. - September 28 to October 03, 2017. – p.214.		Akhmetsadyk O., Turabayeva L., Sagatbekova I., Praliyev K., Zazybin A., Yu V.
56	Взаимосвязь «структура - активность» в ряду производных алкинилпиперидина		Хим.-фарм.журн. 2020. – т.54. - № 12. – с.21-26. DOI: 10.30906/0023-1134-2020-54-12-19-24		С.С. Жумакова, А.Е. Малмакова, В.К. Ю., К.Д. Пралиев, Т.К. Исакова, М.К. Амиркулова, Д.М. Кадырова, Э.М. Сатпаева, Т.М. Сейлханов.

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
57	Structure—activity relationship of local anesthetics based on alkynylpiperidine derivatives		Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2021. - Vol. 54. - No. 12.DOI 10.1007/s11094-021-02345-9 (Q4) IF 0,62 (Scopus, Q4, 21%)		S.S. Zhumakova, A.E. Malmakova, V.K. Yu, K.D. Praliev, T.K. Iskakova, M.K. Amirkulova, D.M. Kadyrova, E.M. Satpaeva, T.M. Seilkhanov.
58	Подходы тонкого органического синтеза к поиску эффективных препаратов для лечения иммунодефицитных состояний различной этиологии		Труды XXI Международная конференция по науке и технологиям Россия-Корея-СНГ. Москва, 26–28 августа 2021. – С.242-246(РИНЦ).		Ю В.К., Бактыбаева Л.К., Малмакова А.Е.
59	NMR study of the inclusion complexes of beta-cyclodextrin with diphenhydramine, clonidine and tolperisone		SN applied sciences. - 2022. - Vol. 4. - N 3- A. 75 (IF 0,6, WoS Q2, Scopus percentile 37 %, IF 0,6) DOI 10.1007/s42452-022-04958-5		Zhumakova S., Zharkynbek T; Yu V; Seilkhanov T; Basharimova A; Bayazit S; Aydemir M; Zazybin A.
60	Структура, механизм патогенеза, клиническая картина коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 и практика применения некоторых препаратов		Известия НТО «КАХАК». – 2021. - №1(72). – С. 89-102.		Бактыбаева Л.К., Умбетьярова Л.Б., Жаркынбек Т.Е., Даulet Г.Д., Бактыбаева А.М., Пралиев К.Д., Ю В.К.
61	Conventional and nonconventional methods of synthesis and growth-stimulating activity of 3-chloro-n,n-diethyl-n-(2-(mesitylamo)-2-oxoethyl)propan-1-aminium iodide		Chemical Journal of Kazakhstan. – 2021. - №3. -75. -С. 58-76. <a href="https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.39">https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.39</a> (КазБЦ )		A.A. Dauletbaev, E.O. Belyankova, S.Y. Tursynbek, B.B. Anapiyayev, D.S. Zolotareva, A.G. Zazybin
62	Biological activity of 4-ethynyl-, 4-oxy-, 4-butoxypropylpiperidine and azaheterocyclic compounds		International J. of Biology and Chemistry. - 2021. – vol. 14 (№1). – P. 130-18. (WoS ) <a href="https://doi.org/10.26577/ijbch.2021.v14.i1.014">https://doi.org/10.26577/ijbch.2021.v14.i1.014</a>		Daulet G.D., Sokolenko A.S., Baktybayeva L.K., Yu V.K., BerlinK.D., Zazybin A.G., Malmakova A.E., Belyaev N.N.
63	Направленный синтез новых биологически активных производных 1-(дифенилметил)пиперазина		Химия и химическая технология. Современные проблемы (Сборник обзорных статей ученых химиков). – 2022. - Алматы «Қазақ университеті». - с. 173-192.		В.К. Ю, М.С. Муканова, Т.М. Сейлханов, И.А. Литвинов

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
64	Соединение диметил[(1Н-бензо[d]имидазол-1-ил)(3-фторофе-нил)метил]fosфоната в комплексе с $\beta$ -циклогекстрином, обладающее миелостимулирующей активностью.		Патент РК на изобретение №36151 от 31.03.2023 по заявке № 2022/0050.1 от 28.01.2022г		Ким Ю.Ю., Дәulet Г.Д., Пралиев К.Д., Бактыбаева Л.К., Ю В.К
65	Комплекс пропионата 1-(2-этоксигил)-4-(пент-1-ин-1-ил)пиперидинила-4 с $\beta$ -циклогекстрином, обладающий иммуномодулирующей активностью		Патент РК на изобретение №36159 от 07.04.2023 по заявке № 2021/0731.1 от 02.12.2021		Жумакова С.С., Кайранбаева Г.К., Фишер Д.Е., Балабекова М.К., Ю В.К., Пралиев К.Д.
66	Соединение диметил((3-феноксифенил)(4-(пирамидин-2-ил)пиперазин-1-ил)метил)fosфоната в комплексе с $\beta$ -циклогекстрином, обладающее миелостимулирующей активностью		Заявка на Патент РК на изобретение № 2021/0731.1		Фишер Д.Е., Пралиев К.Д., Бактыбаева Л.К., Дәulet Г.Д., Жумакова С.С., Ю В.К.
67	Ацетат комплекса диметил(1-гидроксициклогексил)fosфоната марганца(II), обладающий миелостимулирующей активностью		Патент РК на изобретение №36148 от 31.03.2023 по заявке № 2021/0732.1 от 02.12.2021		Жарқынбек Т.Е., Пралиев К.Д., Бактыбаева Л.К., Дәulet Г.Д., Ю В.К.
68	Соединение диметил((4-бензидрилпиперазин-1-ил)(3-феноксифенил)метил)fosфоната в комплексе с $\beta$ -циклогекстрином, обладающее миелостимулирующей активностью		Патент РК на изобретение №36150 от 31.03.2023 по заявке № 2021/0733.1 от 03.12.2021		Ю В.К., Пралиев К.Д., Бактыбаева Л.К., Дәulet Г.Д., Жумакова С.С., Фишер Д.Е.
69	Йодид 1-пропил-1-(2-метил-3-оксо-3-(п-толил)пропилил)пиперидин-1-иума, обладающий ростостимулирующими и радиопротекторными свойствами.		Патент РК на изобретение №35930 от 04.11.2022 по заявке № 116375 от 25.08.2021. Рег.номер заявки 2021/0513.1 от 25.08.2021.		Зазыбин А.Г., Ю В.К., Анапияев Б.Б., Рафиковна Х.С., Искакова К.М., Айдемир М., Даулетбаков А.А., Белянкова Е.О., Золотарева Д.С., Сагимбаева А.М., Бейсенбек Е.

Автор

Главный ученый секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



№	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист.	Фамилии соавторов работ
70	Бромид п,п-диэтил-2-(мезитиламино)-п-пропаргил-оксоэтанамониума обладающий иммуностимулирующими свойствами.		Патент РК на изобретение №35977 от 09.12.2022 по заявке № 121098 от 07.10.2021. Рег.номер заявки 2021/0601.1 от 07.10.2021.		Зазыбин А.Г., Ю В.К., Рафикова Х.С., Бактыбаева Л.К., Даулетбаков А.А., Белянкова Е.О., Золотарева Д.С., Даulet Г.Д., Соколенко А.С., Айдемир М., Невин А.
71	5-Бензил-7-(2-фторбензилиден)-2,3-бис(2-фторфенил)-3,3а,4,5,6,7-гексагидро-2Н-пиразоло[4,3-с]пиридин и его комплекс с β-циклогекстрином, обладающий лейкопоэзстимулирующей активностью		Патент РК на изобретение № 35632 от 22.04.2022 по заявке № 2021/0138. 1 от 02.03.2021.		Ю В.К., Кошетова Ж.А., Пралиев К.Д., Даulet Г.Д., Жуманова Н.А.
72	Модификация различных оксифосфонатов ацетатом марганца		Материалы Научной конференции «Тонкий органический синтез-2021». АО «Институт химических наук им. А.Б.Бектурова». 3 сентября 2021 г., Алматы. - С.29		Жаркынбек Т.Е., Алтынбекова И.Ә., Пралиев К.Д., Ю В.К.
73	Поиск оптимальных условий аминоfosфорилирования различных пиперазинов, имдазола и бензимидазола		Материалы Научной конференции «Тонкий органический синтез-2021». АО «Институт химических наук им. А.Б.Бектурова». 3 сентября 2021 г., Алматы. - С.49		Ким Ю.Ю., Пралиев К.Д., Ю В.К.
74	Approaches of fine organic synthesis to the search for effective drugs for treatment of immunodeficiency states of different etiology		Proceedings of XXI International conference on Science and Technology Russia-Korea-CIS «AKSTS-2021». - Moscow. August, 26-28 2021.- p.247-248		Yu V.K., Bahtybayeva L.K., Malmakova A.E.
75	Комплексы различных оксифосфонатов с ионами переходных металлов		Всероссийский Конгресс «KOST-2021» по химии гетероциклических соединений. – Сочи. - 12-16 октября 2021 г. – с. 341.		Жаркынбек Т.Е., Ю В.К.
76	Синтез новых пиримидин-пиперазин-содержащих аминоfosfonатов		Международный симпозиум «Наука, образование, инновации: мировые тренды и региональные аспекты», посвященного 80-летию со дня рождения академика НАН РК Ергожина Е.Е.		Пралиев К.Д., Токсентова А.Д., Жаркынбек Т.Е., Малмакова А.Е., Ю В.К.

Автор

Главный научный секретарь, PhD



Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.

№	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист.	Фамилии соавторов работ
77	Комплекс диметил(1-гидроксициклогексил) фосфоната с ацетатом марганца (ii), обладающий миелостимулирующей активностью		Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Эл-Фабаби әлемі» – Алматы, 6-8 апреля. - 2022. – С. 27.		Жарқынбек Т.Е., Дәүлет Г.
78	Соединение диметил((3,4-диметоксифенил)(4-(пиримидин-2-ил)пiperазин-1-ил)метил)фосфоната в комплексе с $\beta$ -циклокестрином, обладающее ростстимулирующей активностью		Заявка на Патент на изобретение РК № 2023/0319.1 от 11.05.2023.		Ю В.К., Жарқынбек Т.Е., Мухамадиев Н.С., Мендибаева Г.Ж., Дәүлеткелді Е., Кемельбеков У.С.
79	Ацетат комплекса диметил(1-гидрокси-1-фенилэтил)фосфоната марганца (II), обладающий ростстимулирующей активностью		Патент на полезную модель РК №8275 от 10.05.2023 по заявке №2023/0499.2 от 10.05.2023.		Жарқынбек Т.Е., Ю В.К., Мухамадиев Н.С., Мендибаева Г.Ж., Дәүлеткелді Е., Жарас А.С.
80	Йодид 1-бутил-1-(2-метил-3-оксо-3-(р-толил)пропил)пiperидин-1-иума, обладающий местноанестезирующей активностью		Патент РК на изобретение №36273 от 23.06.2023 по заявке № 2022/0272.1 от 03.05.2022		Золотарева Д.С., Зазыбин А.Г., Ю В.К., Рафикова Х.С., Бактыбаева Л.К., Даuletбаков А.А., Белянкова Е.О., Баязит С., Башаримова А.А., Тұрсынбек С.Е., Айдемир М., Тұрсынбек Ш.Н., Сатбаева Э.М., Кадырова Д.М., Аласханов А.С.
81	Synthesis, and characterization of palladium(II) and platinum(II) and use of the palladium(II) complex as pre-catalyst in Suzuki-Miyaura cross-coupling reactions. X-ray crystal structure of $\alpha$ -Hydroxy[1-(2-ethoxyethyl)piperidin-4-yl]phosphonate		Journal of Molecular structure. – 2022. – Vol. 1270. – Article ID 133912. ( IF 3,13, Q2 (WoS) percentile 70 % (inorg.), 64 %(org)) <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133912">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133912</a>		Kystaubayeva N.U., Feyyaz Durap, Zharkynbek T. Y., Yu V.K., Murat Aydemir, Zazybin A.G., Rafikova Kh.S., Nil E. Binbay, Ömer Çelik
82	The role of the triple (C≡C or C≡N) bond in the piperidine derivatives bioactivity		Proceedings of XXI International conference on Science and Technology Russia-Korea-CIS «AKSTS-2022». Moscow, August, 25-27. - 2022. – P. 241-246.		V.K. Yu, S.S. Zhumakova, A.E. Malmakova

Автор

Главный научный секретарь, PhD



Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.

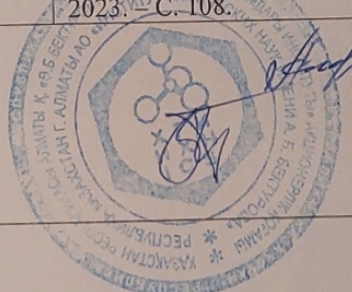
<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
83	Синтез некоторых производных различных N-арилпiperазинов, как потенциальных биологически активных субстанций		Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Актуальные направления развития науки и образования в области естествознания». – Алматы. - 2022. – С. 41-44.		Онайкул Н.О., Джалялетдинова А.Н., Ю В.К.
84	Increasing Sugar Content in Source for Biofuel Production Using Agrochemical and Genetic Approaches at the Stages of BioMass Preharvesting and Harvesting		Molecules. – 2022. – Vol. 27. – No. 16. - Article ID 5210. ( IF 4,93, Q2 (WoS) percentile 83%) <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27165210">https://doi.org/10.3390/molecules27165210</a>		Zolotareva D., Zazybin A., Belyankova Y., Dauletbaev A., Tursynbek S., Rafikova K., Yu V., Bayazit S., Basharimova A., Aydemir M.
85	Ultrasound- and Microwave-promoted Synthesis, Growth-regulating Activity and Antimicrobial Behavior of Trimecaine-based Ionic Compounds		Chemistryselect. - 2022. – Vol. 7. – No. 22. - Article ID e202104363. ( IF 2,31, Q3 (WoS), percentile 57%) <a href="https://doi.org/10.1002/slct.202104363">https://doi.org/10.1002/slct.202104363</a>		Dauletbaev A., Zazybin A., Yu V., Belyankova Y., Rafikova K., Zolotareva D., Anapiyayev B., Seilkhanov T., Aydemir M.
86	Synthesis and experimental study of the local anesthetic activity of new modified piperazine derivatives		Farmacia, 2023, Vol. 71(1), P. 154-164. ( IF 2,66, Q4 (WoS), percentile 57%) <a href="https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.1.18">https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.1.18</a>		Khaiitova Malika, Seitaliyeva Aida, Smagulova Gulmira, Yu Valentina, Satbayeva Elmira.
87	Synthesis of 1-propargyl-1-(2-methyl-3-oxo-3-(p-tolyl)propyl)-piperidin-1-ium bromide and its plant growth-stimulating activity assessment		Chemical Bulletin of Kazakh National University. - 2022. – Vol. 105. - No 2. - P. 20-25. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.15328/cb1259">https://doi.org/https://doi.org/10.15328/cb1259</a>		Belyankova, Y., Dauletbaev, A., Anapiyayev, B., Aydemir, M., Zazybin, A.
88	Синтез некоторых аминофосфонатов на основе пиримидинилпiperазина		Известия НТО “Кахак”. – 2023. – №1(79). – С.75-82.		Бисенбай Д., Тұрсынова Б.Ғ., Ю В.К.
89	Synthesis of some amino-phosphonates based on pyrimidinylpiperazine		Международная научная конференция студентов и молодых ученых «әл-Фабаби әлемі» – Алматы, 6-8 апреля. - 2023. – С. 44.		Bissenbay D.
90	Получение некоторых производных дитиокарбомата пиримидинил пиперазина		Международная научная конференция студентов и молодых ученых «әл-Фабаби әлемі» – Алматы, 6-8 апреля. - 2023. – С. 108.		Тұрсынова Б.Ғ.,

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.



<i>№</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Рукописные или печатные</i>	<i>Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие</i>	<i>К-во печ. лист.</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
91	Novel complexes of 3-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)alkylbispidines With cyclodextrin as coating stimulators of wheat seed sprouting		Molecules. – 2022. – Vol. 27. – No. 21. - Article ID 7406. ( IF 4,93, Q2 (WoS) percentile 83%) <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27217406">https://doi.org/10.3390/molecules27217406</a>		A.B. Kaldybayeva, V.K. Yu, A.Ye. Malmakova, T. Li, T. M. Seilkhanov, K.D. Praliyev, K.D. Berlin
92	Synthesis and biological properties of some amino- and oxyphosphonates		The 1st Republican scientific and practical conference with international participation "Current issues and trends in the development of the modern pharmaceutical industry" – Tashkent, 25 –26 April 2023. – P. 73-74.		Zharkynbek T.Y., Yu V.K.

Автор

Главный научный секретарь, PhD

Тен А.Ю.

Малмакова А.Е.

