

№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Монографии					
1	Пиридинмонокарбонные кислоты: свойства, области применения, методы получения		Книга Алматы: Изд-во «ИП Бекитаева», 2015г., 254 с. Тираж 500 шт.		Воробьев П.Б., Михайловская Т.П. Саурмбаева Л.И., Югай О.К., <u>Серебрянская А.П.</u> Чухно Н.И., Курмакызы Р.
2	Окислительный аммонолиз алкилароматических соединений.		Книга Алматы: Изд-во «ИП Бекитаева», 2017. 282 с. Тираж 500 шт.		Воробьев П.Б., Михайловская Т.П. <u>Серебрянская А.П.</u> Югай О.К.
3	Метилпиридины, соединения-кентавры: Основания и СН-кислоты одновременно		Книга Алматы: Изд-во «ИП Бекитаева», 2020. 176 с. Тираж 500 шт.		Воробьев П.Б., Михайловская Т.П., Югай О.К., <u>Серебрянская А.П.</u> Курмакызы Р.
Статьи международные, индексируемые базами данных Web of Science (Clavivate Analitics) или Scopus					
4	Oxidative Ammonolysis of 3(4)-Metil- and 3,4-dimetilpyridines using vanadium oxide catalysts		Russian Journal of General Chemistry, 2012, Vol.82, №12, P.1987-1993 (ЖОХ) DOI 10.1134/S1070363212120146 2015 / 2016 RG Journal impact 0.48		P.B.Vorobyev <u>A.Serebryanskaya</u>
5	Vapor-Phase Oxidation of β -Picoline to Nicotinic Acid on V_2O_5 and Modified Vanadium Oxide Catalysts		Russian Journal of Applied Chemistry, 2014, Vol. 87, No. 7, pp. 887–894. Impact Factor. 0.375 Quartiles Q3		P. B. Vorobyev, L. I. Saurambaeva, T.P.Mikhailovskaya O. K. Yugai, <u>A.Serebryanskaya</u> I. A. Shlygina
6	"Optimization of vanadium-oxide catalyst for oxidation of 3-methylpyridine into nicotinic acid"		Journal of the Serbian Chemical Society (J. Serb. Chem. Soc.). 2017 82 (7-8), P.791-801 2016/2017 I F: 0,822 doi: 10,2298 / JSC161220023Z <i>Clavivate Analytics</i> https://doi.org/10.2298/JSC161220023Z Quartiles Q3		P. Vorobyev, L. Saurambaeva, T.Michailovskaya, O. Yugay, <u>A.Serebryanskaya</u> , N. Chuhno, R. Kurmakyzy

Автор
Ученый секретарь



к.х.н. Серебрянская А.П.
член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.

№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
7	Catalytic oxidation of 4-methylpyridine on modified vanadium-oxide catalysts Каталитическое окисление 4-метилпиридина на модифицированных ванадий-оксидных катализаторах		Iran. J. Chem. Chem. Eng. – Article 9 , Volume 37, Issue 3 - Serial Number 89, May and June 2018, Page 81-89 2017 Impact Factor : 0.860 Quartiles Q3 h-index 30		P. Vorobyev, T.Michailovskaya, O. Yugay, <u>A.Serebryanskaya</u> , N. Chuhno, A.Imangazy
8	Reactivity of selected mono- and dimethylpyridines under conditions of oxidative ammonolysis		Russian Journal of General Chemistry, 2019, Vol. 89, No. 10, pp. 1990–1997. (RUSS J GEN CHEM+) DOI: 10.1134/S1070363219100025 Quartiles Q3;H Index 27 SJR 0,22;		Vorobyev P. <u>Serebryanskaya A.</u>
9	Oxidative ammonolysis of 3,4-Lutidine on vanadium oxide catalysts		J. Serb. Chem. Soc. – 2020, Vol. 85, № 4, P.427-437 https://doi.org/10.2298/JSC180807107V IF 0.828 5 Year IF 0.917 Quartiles Q3; h-index 39 SJR 0,242; SNIP 0,449		Vorobyev P., <u>Serebryanskaya A.</u> , Yugay O., Mikhailovskaya T.
Статьи зарубежные с ненулевым импакт-фактором					
10	Окислительный аммонолиз 3- и 4- метил- и 3,4-диметилпиридинов на ванадийоксид-ных катализаторах		Журнал общей химии, Т.82, вып.12, 2012г., с.2033-2039 Импакт-фактор журнала в 2016 г. — 0.553.		П.Б.Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
11	Парофазное окисление β-пиколина в никотиновую кислоту на V ₂ O ₅ и модифицированных ванадийоксидных катализаторах		Журнал прикладной химии, 2014г., Т. 87, №.7, с. 894–901. Импакт-фактор – РИНЦ – 0,322		П.Б.Воробьев Л.И. Саурамбаева Т.П.Михайловская О.К.Югай <u>А.П.Серебрянская</u> И.А.Шлыгина
12	Реакционная способность некоторых моно- и диметилпиридинов в условиях окислительного аммонолиза		Журнал общей химии. Т.89, №10, 2019., С.1486-1495 (ИФ – 0,752, РИНЦ); ИФ – 0,658		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Статьи КОКСОН					
13	Окисление 4-метилпиридина на ванадий-оксидных катализаторах, модифицированных оксидами хрома (III) и циркония (IV)		Известия НАН РК. сер. хим. № 2, 2012г., с. 18-23	6	П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u> Т.П.Михайловская
14	Окислительный аммонолиз 3-метилпиридина на ванадий-оксидных катализаторах, модифицированных оксидами железа (III) и олова (IV)	Печ	Химический журнал Казахстана, № 2, 2012г., с.131-136	6	П.Б. Воробьев Т.П.Михайловская <u>А.П.Серебрянская</u> Р.Курмакызы
15	Окислительный аммонолиз 2,3-лутидина на ванадийоксидных катализаторах, модифицированных оксидами хрома (III) и олова (IV)		Химический журнал Казахстана, № 3, 2012г., с.98-106	10	П.Б.Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
16	Окислительный аммонолиз некоторых моно- и диметилпиридинов на ванадий-оксидных катализаторах, модифицированных оксидами Cr (III) и Zr (IV)		Химический журнал Казахстана, № 3, 2012г., с.121-129	9	П.Б.Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
17	Влияние состава ванадий-хром-цирконийоксидного катализатора на его активность в условиях окислительного аммонолиза 3- и 4-пиколинов и 3,4-лутидина		Химический журнал Казахстана, № 1, 2013г., с.18-26		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
18	Парофазное окисление толуола на ванадий-оксидных катализаторах, модифицированных оксидами циркония и ниобия		Химический журнал Казахстана, № 2, 2013г., с.143-150		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u> А.Н. Шолакова

Автор
Ученый секретарь



к.х.н. Серебрянская А.П.
член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.

№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Статьи КОКСОН					
19	О модифицирующем влиянии оксидов хрома (III) и циркония (IV) на свойства ванадийоксидных катализаторов окислительного аммонолиза 2,3-лутидина		Химический журнал Казахстана, № 3, 2013г., с.41-50		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
20	Окислительный аммонолиз 3,4-лутидина на ванадийоксидных катализаторах, модифицированных оксидами хрома (III) и олова (IV)		Химический журнал Казахстана, № 1, 2014г., с.16-28		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
21	Окислительный аммонолиз 3- и 4-метил- и 3,4-диметилпиридинов на ванадийоксидном катализаторе		Химический журнал Казахстана, № 2, 2014г., с.60-68		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
22	Парофазное окисление β-пиколина на ванадий-хромоксидном катализаторе		Химический журнал Казахстана, № 4, 2014г., с.5-12.		Л.И. Саурамбаева, <u>А.П.Серебрянская</u> П.Б.Воробьев
23	Окисление 3-метилпиридина в никотиновую кислоту на ванадийоксидных катализаторах		Междунар. науч. конф. «Перспективные направления развития химии и химической технологии», посв. 70-летию Ордена Трудового Красного Знамени Института химических наук им. А.Б. Бектурова", 1-3.06 2015, Алматы, Химич. журнал Казахстана, № 2, 2015г., с.269-273. 2015г. Импакт-фактор: 0,158		П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, Л.И. Саурамбаева, О.К. Югай <u>А.П.Серебрянская</u>

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Статьи КОКСОН					
24	Окислительный ам-монолиз 3,4-диметил-пиридина на ванадий-оксидных катализаторах, модифицированных добавками оксидов хрома (III) и титана (IV)		Химический журнал Казахстана, № 1, 2016г., с.308-315. 2015г. Импакт-фактор: 0,158		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
25	Исследование физико-химического превращения при нагревании твердой смеси V ₂ O ₅ и Cr ₂ O ₃ методом ИК-спектроскопии.		Химический журнал Казахстана, № 1, 2017г., с.225-231 2015г. Импакт-фактор: 0,158		<u>А.П.Серебрянская</u> А.И. Никитина, П.Б. Воробьев
26	Относительная реакционная способность 3- и 4-метил- и 3,4-диметил-пиридинов в условиях окисления на V-Mo-оксидном катализаторе		Химический журнал Казахстана, № 2, 2017г., с.345-352 2015г. Импакт-фактор: 0,158		П.Б. Воробьев <u>А.П. Серебрянская</u>
27	Изучение условий образования орто-ванадата хрома из V ₂ O ₅ и Cr ₂ O ₃ методом рентгено-фазового анализа		Химический журнал Казахстана, № 3, 2017г., с.66-72 2015г. Импакт-фактор: 0,158		<u>А.П.Серебрянская</u> А.И. Никитина, П.Б. Воробьев
28	Парофазное окисление 3- и 4-метилпиридинов на оксиднованадиевых катализаторах, модифицированных оксидами титана и хрома.		Химический журнал Казахстана, № 1, 2019г., с.113-124		П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, О.К. Югай, <u>А.П. Серебрянская</u> Р. Курмакызы
29	Синтез и идентификация 3-метил-4-цианпиридина и имида пиридин-3,4-дикарбоновой кислоты		Химический журнал Казахстана, № 2, 2019г., с.97-108		<u>А.П. Серебрянская</u> Т.М. Сейлханов, П.Б. Воробьев
30	The role of the acids and bases theory in the representation formation of the catalytic oxidation and oxidative ammonolysis mechanism		Химический журнал Казахстана, № 2, 2019г., с.75-83		Vorobyev P., Mikhailovskaya T., Yugay O., Kurmakyzy R., Imangazy A.

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Статьи КОКСОН					
31	About promotion of vanadium-titanium oxide catalyst of β - and γ -picolines oxidation		Chemical Journal of Kazakhstan., № 3, 2019г., с.78-89		Vorobyev P., Mikhailovskaya T., Yugay O., Kurmakyzy R., Imangazy A.
32	Цеолитные катализаторы, модифицированные полиакриловой кислотой: синтез и каталитические свойства в получении этил-трет-бутилового эфира.		Химический журнал Казахстана, № 3, 2019г., с.266-271		<u>Серебрянская А.П.</u> Югай О.К., Кадирбеков К.А.
Материалы и тезисы докладов международных конференций:					
33	Окисление и окислительный аммонолиз моно- и диалкилпиридинов на промотированных оксиднованадиевых катализаторах	Печ	Тезисы доклада на Всероссийскую конференцию с элементами научной школы для молодежи «Актуальные проблемы органической химии.» 7-8 окт., 2010г., Казань, Россия, с.87	1	П.Б. Воробьев Р. Курмакызы Т.П.Михайловская Д.Х. Сембаев А.Б.Диханбаев и другие
34	Реакционная способность 3- и 4-пико-линов и 3,4-лутидина в парциальном окислении на V-Mo-O-катализаторах	Печ	Тезисы доклада на Всероссийскую конференцию с элементами научной школы для молодежи «Актуальные проблемы органической химии.» 7-8 окт., 2010г., Казань, Россия, с.120	1	П.Б. Воробьев Д.Х. Сембаев
35	Синтез 1,2,4,5-тетрацианбензола окислительным аммонолизом дурола на Fe-Sb-W-O-катализаторах.	Печ	Тезисы доклада на Всероссийскую конф. с элементами науч. школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки ВМС, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций.» 11-12 ноября, 2010г., Казань, Россия, с.25	1	Д.Х. Сембаев, П.Б. Воробьев, А.Б.Диханбаев, Р. Курмакызы, Т.П.Михайловская, Л.И. Саурамбаева, Н.И. Чухно, О.К. Югай

Автор

Ученый секретарь



к.х.н. Серебрянская А.П.

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.

№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Материалы и тезисы докладов международных конференций, зарубежные:					
36	Окислительный аммонолиз метилбензолов как метод получения полупродуктов для высокомолекулярных соединений.	Печ	Тезисы доклада на Всероссийскую конф. с элементами науч. школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки ВМС, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций.» 11-12 ноября, 2010г., Казань, Россия, с.34	1	П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, О.К. Югай, <u>А.П.Серебрянская</u> Н.И. Чухно, Д.К.Толемисова, Р.Курмакызы, Д.Х. Сембаев
37	Каталитическое окисление и окислительный аммонолиз моно- и диметилпиридинов	Печ	II-ую Международная конференция «Новые направления в химии гетероциклических соединений». Россия, г. Железноводск. 25-30 апреля 2011. с.121	1	П.Б. Воробьев, Р.Курмакызы, Т.П.Михайловская, Л.И. Саурамбаева, Д.Х. Сембаев и др.
38	Синтез никотиновой и изоникотиновой кислот парофазным каталитическим окислением метилпиридинов.	Печ	Тез. докл. на I-ую Межд. российско-казахстан. конф. по химии и химической технологии. Россия, г. Томск. 26-29 апреля 2011 г, С. 254.		П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, Р. Курмакызы, О.К. Югай, Л.И. Саурамбаева, Н.И. Чухно, Д.Х. Сембаев
39	Каталитический синтез никотиновой и изоникотиновой кислот.	Печ	Российский конгресс по катализу «Роскатализ». РФ, г. Москва, 03-07 октября 2011.с.206		П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, Л.И. Саурамбаева, Д.Х. Сембаев, Н.И. Чухно, О.К. Югай
40	Features of the mechanism of partial oxidation of 3- and 4-methylpyridines on the modified V-O-catalysts		Тез.докл. на IX International Conference "Mechanisms of Catalytic Reactions". St. Petersburg, Russia, October 22-25, 2012. С. 273		Р. Vorobyev, Т. Michailovskaya, О. Yugay, <u>А. Serebryanskaya</u> , N. Chuhno,

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Материалы и тезисы докладов международных конференций, зарубежные:					
41	Моделирование кинетики процессов окислительного аммонолиза метилароматических соединений на ванадийоксидных катализаторах		Тез.докл. на Всероссийской научно- практической конференции «Актуальные инженерные проблемы химических и нефте-химических производств и пути их решения» Татарстан, г. Нижнекамск, 18.05.2012 г. с.15-17		П.Б. Воробьев Т.П. Михайловская О.К. Югай <u>А.П.Серебрянская</u>
42	Каталитическая окислительная переработка нефтяного толуола в продукты различного назначения		Тезисы доклада на Междунар. молодеж. научную школу «Кирпичниковские чтения» 19 июня, 2012г., Казань, Россия, с.29-31		П.Б. Воробьев Т.П. Михайловская Н.И.Чухно
43	Окислительный аммонолиз метилбензолов: закономерности подбора эффективных катализаторов		Тезисы докл. на IV-ую Российскую конф. «Актуальные проблемы нефтехимии» посв. 100-летию со дня рождения профессора А.З. Дорогочинского, РФ., 18-21 сент. 2012 г., г. Звенигород, Москов.обл., с.360-361		П.Б.Воробьев Т.П.Михайловская О.К.Югай Л.И. Саурамбаева Н.И. Чухно Л.Ф. Габдуллина
44	Каталитическое окисление 4-пиколина		Тез. докл. на Всероссийская конф. «Теоретические и прикладные аспекты хим. науки, товарной экспертизы и образования» посв. 75-летию со дня рождения В.Н. Николаева, РФ., 25-26 апр. 2013г., г. Чебоксары, с.159-160		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
45	Парофазное каталитическое окисление 2-метилпиридина		3-й Всеросс. Конф. "Успехи синтеза и комплексообразования" Москва, РУДН, 21-25 апреля 2014 г.,с. 135		П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, О.К. Югай, Л.И. Саурамбаева, Н.И. Чухно, Л.Ф.Габдуллина, Р. Курмакызы, Д.К. Толемисова

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Материалы и тезисы докладов международных конференций, зарубежные:					
46	Парофазное окисление β -пиколина на оксидных катализаторах		II-ой Российский конгресс по катализу РОССКАТАЛИЗ, г. Самара, Россия, 2-5 окт.2014, сборник тезисов Т.2, с.99		П.Б.Воробьев Л.И. Саурамбаева Т.П.Михайловская О.К.Югай И.А.Шлыгина
47	Каталитический синтез ароматических карбоновых кислот прямым окислением углеводов		II-ой Российский конгресс по катализу РОССКАТАЛИЗ, г. Самара, Россия, 2-5 окт.2014, сборник тезисов Т.2, с.191		П.Б.Воробьев Л.И. Саурамбаева Т.П.Михайловская О.К.Югай
48	Direct Gas Phase Catalytic Oxidation of β - and γ -picoline into Pyridinecarboxylic acids		Bit's 5 th Annual Global Congress of Catalysis-2014. - Qingdao, China. - 21-23 September, 2014. – P. 150.		П.Б.Воробьев Т.П.Михайловская О.К. Югай Л.И. Саурамбаева <u>А.П.Серебрянская</u> Н.И.Чухно, Д.К.Толемисова, Р.Курмакызы
49	Partial oxidation of β -picoline on vanadia catalyst.		BIT's 6 th Annual Global Congress of Catalysis 2015 (GCC-2015), China		P. Vorobyev, L. Saurambaeva, T. Michailovskaya, O. Yugay, <u>A. Serebryanskaya</u> , N. Chuhno, D. Tolemisova, R. Kurmakyzy
50	Каталитическая окислительная переработка β - и γ -пиколинов – эффективный метод синтеза пиридинальдегидов и пиридинкарбоновых кислот		Междунар. науч.конф. «Полифункциональные химические материалы и технологии», Россия, г. Томск, 21-22мая, 2015, с.29-31		П.Б.Воробьев Л.И. Саурамбаева Т.П.Михайловская О.К.Югай Н.И.Чухно, Д.К.Толемисова, Р.Курмакызы
51	Innovative technology for the preparation of nicotinic and isonicotinic acids by direct catalytic oxidation of methylpyridines		World-Korea Conference, Seoul, 14-15 July, 2016-04-06.		P. Vorobyev, T. Michailovskaya, O. Yugay, <u>A. Serebryanskaya</u> , N.Chuhno, R. Kurmakyzy

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Материалы и тезисы докладов международных конференций, зарубежные:					
52	Catalytic Ammoxidation of Picolines and Lutidines		The 7 th Annual Global Congress of Catalysis - 2016 (GCC-2016), June 30-July 2, 2016, China, P.147		P.Vorobyev, T. Michailovskaya, O.Yugay, <u>A. Serebryanskaya</u> , N.Chuhno, R. Kurmakzyzy
53	About the mechanism of promotion of vanadium oxide catalyst in oxidation of methylpyridines		BIT's 8 th Annual Global Congress of Catalysis-2017, Shanghai, China, October 20-22, 2017		P.Vorobyev, T. Mikhailovskaya, O. Yugay, N. Chukhno, R. Kurmakzyzy, A. Imangazy
54	Экологически чистый метод получения пиридиновых кислот прямым каталитическим окислением метилпиридинов		XVIII Международная конференция по науке и технологиям Россия-Корея-СНГ. Москва, 26-28 августа 2018: труды конференции С.184-187		О.К. Югай , П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, <u>А.П.Серебрянская</u> Р. Курмакызы
55	Высокоэффективный и ресурсосберегающий метод синтеза никотиновой и изо-никотиновой кислот		Междун. научн. конф. «Полифункциональные химические материалы и технологии». Россия, Томск, 22 - 25 мая 2019 г., с.120-121		П.Б.Воробьев, Т.П.Михайловская, О.К. Югай, <u>А.П.Серебрянская</u> Р. Курмакызы , А.М.Имангазы
56	Кинетика и математическое моделирование процессов каталитического окислительного аммонолиза метилпиридинов		IV Всероссийский научный симпозиум (с междунар. участием) "Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и сорбентов" РФ, г. Суздаль, 1-3 июля 2019.		П.Б.Воробьев, Т.П.Михайловская, О.К. Югай, <u>А.П.Серебрянская</u> Р. Курмакызы
57	О механизме активации метилпиридинов на поверхности ванадийоксидного катализатора в условиях газофазного окисления и окислительного аммонолиза		Тезисы XIX Международной конференции по науке и технологиям Россия-Корея-СНГ, 29-31 августа 2019		О.К. Югай , П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, <u>А.П.Серебрянская</u>

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии соавторов работ
Материалы и тезисы докладов международных конференций, зарубежные:					
58	Изучение влияние полимерметаллического комплекса на кислотные свойства природного цеолита и его каталитическую активность при синтезе ЭТБЭ		Тезисы докладов на XII Российскую конференцию «Актуальные проблемы нефтехимии» (с межд. участием), посвященную памяти А.Е. Фаворского. Россия. Москва. 2021 г. отправлено 08.06.2021		К.А. Кадирбеков, Г. Абдюсупов, О.К. Югай, <u>А.П.Серебрянская</u> М. Молдабаев, М.М.Алимуханбетова, А. Батырбаева
59	Синтез кислородсодержащих высокооктановых добавок к бензинам на каталитически «умных системах»		Тезисы докладов на XII Российскую конференцию «Актуальные проблемы нефтехимии» (с межд. участием), посвященную памяти А.Е. Фаворского. Россия. Москва. 26-30 октября 2021 г. отправлено 08.06.2021		К.А. Кадирбеков, О.К. Югай, <u>А.П.Серебрянская</u> Г. Абдюсупов, М. Молдабаев, М.М.Алимуханбетова, А. Батырбаева
Материалы и тезисы докладов международных конференций, республиканские:					
60	Окисление и окислительный аммонолиз моно- и диалкилпиридинов на промотированных оксиднованадиевых катализаторах	Печ	Тез. доклада на Евразийский междунар. Симпозиум 28-29.мая 2010 г. Алматы, с.126	1	Д.Х. Сембаев П.Б. Воробьев Р. Курмакызы Т.П.Михайловская и другие
61	Газофазное каталитическое окисление 3- и 4-метилпиридинов	Печ	Тезисы доклада на IV-ую Межд. Конференцию «Инновационные идеи и технологии -2011» РК, г.Алматы, 5-7 октября 2011г., с.240-242		О.К. Югай, Л.И. Саурамбаева, Т.П.Михайловская, Н.И. Чухно, Р.Курмакызы, П.Б. Воробьев

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии автора и соавторов работ
Материалы и тезисы докладов международных конференций, республиканские:					
62	Технология переработки метилароматических углеводородов в продукты для высокомолекулярных соединений	Печ	Тезисы доклада на IV-ую Межд. научно-практич. конф. «Проблемы инновационного развития нефтегазовой индустрии» РК., г.Алматы, КБТУ, 23-24 февр. 2012г, С.35	1	П.Б. Воробьев, Л.И. Саурамбаева, Т.П.Михайловская, О.К. Югай, Н.И. Чухно, Л.Ф. Габдуллина
63	Каталитические свойства промотированных ванадий-оксидных контактов в парциальном окислении 3- и 4- метил-пиридинов	Печ	Тезисы доклада на II-ую Межд. Казахстанско - Российскую конференцию по химии и химической технологии. РК., г. Караганда, 28.02-2.03. 2012 г, С.420-421.	1	Т.П.Михайловская, П.Б. Воробьев, Л.И. Саурамбаева, О.К. Югай, Н.И. Чухно, <u>А.П.Серебрянская</u>
64	Окисление 3-метил-пиридина в никотиновую кислоту на ванадийоксидных катализаторах		Междунар. науч. конф. «Перспективные направления развития химии и химической технологии», посв. 70-летию Ордена Трудового Красного Знамени Института химических наук им. А.Б. Бектурова", 1-3.06 2015, Алматы, Хим. журнал Казахстана, № 2, 2015г., с.269-273. 2015г. Импакт-фактор: 0,158		П.Б. Воробьев, Т.П.Михайловская, Л.И. Саурамбаева, О.К. Югай <u>А.П.Серебрянская</u>
65	Исследование особенностей синтеза кислородсодержащих высокооктановых добавок к бензинам на каталитически «умных системах» (intelligent systems)		Труды X Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии 24-25 октября, Алматы. – 2019 – с.214-215		К.А. Кадирбеков, О.К. Югай, <u>А.П.Серебрянская</u> Г. Абдиусупов, М. Молдабаев
Материалы и тезисы докладов республиканских конференций:					
66	Окислительный аммонолиз нефтехимических углеводородов		Тез. докл. на научно-практической конф. «Инновационное развитие нефте-газового комплекса Казахстана», РК, Актау, 23-24 апр.2013г С.538-540		П.Б.Воробьев Т.П.Михайловская О.К.Югай Л.И. Саурамбаева Н.И. Чухно Л.Ф. Габдуллина Р.Курмакызы

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.



№ п/п	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, Журнала(номер, год) или Номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. лист. или стр.	Фамилии соавторов работ
Патенты РК					
67	Катализатор для получения 3-метил-4-цианпиридина.		Инновационный патент № 22746 опубл. 16.08.2010, бюл.№8		Д.Х. Сембаев П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u> А.И.Никитина
68	Катализатор окисления 4-метилпиридина		Инновационный патент № 23412 опубл. 15.12.2010, бюл.№12		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u> Р. Курмакызы Д.Х. Сембаев Ф.А. Ивановская
69	Катализатор для получения 3-метил-4-цианпиридина	Печ	Инновационный патент РК № 24851 опубл. 15.11.2011, бюл. № 11		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
70	Катализатор окисления толуола		Инновационный патент РК № 28552 опубл. 16.06.2014, бюл. № 6		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
71	Способ получения имида пиридин-3,4-дикарбоновой кислоты		Инновационный патент РК №29613 от 16.03.15, бюл.3		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
72	Катализатор получения имида пиридин-3,4-дикарбоновой кислоты		Инновационный патент РК №30771от 25.12.15, бюл.12		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>
73	Катализатор получения имида пиридин-3,4-дикарбоновой кислоты		Патент на полезную модель РК № 2858 от 11.06.18, бюл. № 21		П.Б. Воробьев <u>А.П.Серебрянская</u>

Автор

к.х.н. Серебрянская А.П.

Ученый секретарь

член-корр. НАН РК Абсадыков Б.Н.

