

Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави»
Факультет Естествознания

СПИСОК

научных трудов Аймбетовой Индиры Оразгалиевны кандидата технических наук,
и.о. ассоциированного профессора (доцента) кафедры Биология

№	Наименования трудов	Рукоп. или печатн.	Название издания, журнала (номер, год, страниц), номер авторского свидетельства, патентов.	Кол-во страниц / п.л.	Ф.И.О. соавторов
Научные труды после защиты диссертации					
<i>Публикации в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</i>					
1	Геолого-минералогическая характеристика ванадий-содержащих черных сланцев месторождения Баласаускандык	Печатн.	ҚазҰТУ хабаршысы №5 2015, 23-29	7	Баудагулова Г.Б., Козлов В.А., Жунусов А.А., Курбаниязов С.К., Айменова Ж.Л
2	Исследование параметров процесса прямого атмосферного и автоклавного выщелачивания руды месторождения Курумсак	Печатн.	ҚазҰТУ хабаршысы №5 2015, 29-33	5	Айменова Ж.Л., Козлов В.А., Капралова В.И., Баудагулова Г.Б.
3	Күкіртті-перлитті қалдықтардан құрылыс заттарын алу	Печатн.	ҚазҰТЗУ хабаршысы №1 2016, 240-244	5	Акбасова А.Д., Мамбетова М.
4	Архитектуралық-археологиялық ескерткіштердің сақталуы мен тұрақтылығын жоғарылату әдістері	Печатн.	Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. – 2016. – №2. – Б.126-131.	6	Тінейбай Ә.М., Акбасова А.Ж.
5	Ақаба суларды тазалаудан түзілген су сүзінді қалдықтардан биогумус алудың	Печатн.	ҚР ҰҒА Хабаршысы. – 2016. – 5(317). – Б. 36-40.	5	Акбасова А.Д., Есенбаева Ж.Ж.,

Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

Айымбетова
Т. А.



ҚОЛЫН
РАСТАЙМЫН:
К.А. Ясауи атындағы
Халықаралық қазақ-түрік
университеті
Кадр бөлімінің
бастығы
Т. А.

					Шабанов Е.
12	Thermal-containing materials based on phase transition in the construction industry	Печатн.	Bulletin Of National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan ISSN 1991-3494 Volume 5, (2018), 37-41	5	Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Костиков О., Риставлетов Р.А.
<i>Публикации в журналах, имеющие ненулевой импакт-фактор в информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters)</i>					
1	Complex Processing of Wastes Generated in Chrysotile Asbestos Production	Печатн.	Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review An International Journal. JUL 4 2015. 36(4), 242-248. Impact-Factor 1.56. ISSN 0882-7508	6	O. S. Baigenzhenov, V. A. Kozlov, V. A. Luganov, B. Mishra, R. A. Shayahmetova
2	Impact Of Polyfunctional Vermicompost On The Productivity Of Vegetable Root Crops.	Печатн.	Fresenius Environmental Bulletin. – 2016. – Vol. 25. – No. 9. – P. 3755-3759. (Thomson Reuters, JCR, IF=0,385).	5	Akbassova A.D., Sainova G.A., Sunakbaeva D.K., Akeshova M.M.
<i>Публикации в журналах, журналы, входящие в базу Scopus</i>					
1	Influence of Mixture Vermicompost and Sulfur Per Liter Containing Waste On the Growth and Development of Potato.	Печатн.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. September– October 2016. –Vol.7. – Iss. 5. –P. 2064-2069. (Scopus, h-index = 8).	5	Akbasova A.D., Sainova G.A, Aimbetova I.O. and Baiseitova B.A.
2	Impact of Vermicompost on the Productivity of Agricultural Crops.	Печатн.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, July– August 2015, 6(4), 2084- 2088 . (Scopus, h-index = 8).	5	A. D. Akbasova, G.A. Sainova, M.Akeshova, D. K. Sunakbaeva.
<i>Отечественные и зарубежные патенты на изобретения</i>					
1	Способ переработки ванадийсодержащей руды. Патент РФ №2437946	Печатн.	Патент на изобретение РФ, патентообладатель Козлов В.А., Москва, 27.12.2011. Бюл. 36	-	Козлов В.А., Карпов А.А., Васин Е.А., Вдовин В.В., Махнутин А.А., Печенкина А.А., Сметанин С.Д.
2	Способ переработки	Печатн.	Патент на изобретение РК №24105.	-	Жарменов А.А., Козлов

Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

И.О. Аимбетова
В.А. Козлов



	ванадийсодержащей руды.		Номер и дата бюллетеня № 12 - 25.12.2012 .		В.А., Нуржанова С.Б., Жолдыбаев Е.Н.
3	Композиция для изготовления облицовочной плитки	Печатн.	Инновационный патент РК №30232, 17.08.2015, бюл. №8	5	Акбасова А.Д.; Бекжанов М.А.; Кабылбекова У.А.; Ахметов Н. А.
4	Композиция для изготовления облицовочной плитки. Евразийский патент №025912.	Печатн.	Евразийский патент №025912.Дата публикации: 28.02.2017 г. Бюл. №2	5	Акбасова А.Д., Бекжанов М.А., Кабылбекова У.А., Ахметов Н.А.
5	Бетоносмеситель на солнечных батареях	Печатн.	Патент на промышленный образец РК № 2652 Дата публикации: 28.04.2017 Бюл. №8.	4	Раимбердиев Т.П. , Сатылмыш Чаир, Балтабаева А.Ю.
6	Бытовая водонагревательная мини-установка.	Печатн.	Патент на промышленный образец РК № 2663. Дата публикации: 15.06.2017. Бюл. №11.	4	Раимбердиев Т.П. Кайсар Еркин, Балтабаева А.Ю.
7	Кормовая добавка.	Печатн.	Патент на изобретение РК № 32136. Дата публикации: 15.06.2017. Бюл. №11.	5	Акбасова А.Д., Саинова Г.А.
8	Устройство для измерения плоских напряженных состояний в сталях или металлических конструкциях	Печатн.	Патент на изобретение РК №32027. Дата публикации: 28.04.2017 Бюл. №8.	5	Раимбердиев Т.П., Мельников Б.Л.
9	Препарат для лечения трихофитии животных	Печатн.	Патент на изобретение РК №32326. Дата публикации: 31.08.2017 Бюл. №16.	4	Акбасова А.Д., Саинова Г.А.
10	Комплексное органоминеральное мелиорант-удобрение	Печатн.	Патент №32622. Оpubл. 27.12.2017 г.	5	Акбасова А.Д., Саинова Г.А., Исаков О.А., Бекжанов М.А.
<i>Монография</i>					
1	Техногенные отходы химической и металлургической промышленности,	Печатн.	монография. – Шымкент: ТОО «Нурдана-ЛТД», 2017. – 200 с.	200 / 12,5 п.л.	Байгенженов О. (распределение между авторами по 6,25 п.л.

Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

И.О. Аимбетова
М.Г. Асанова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛМАТЫ АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР УНИВЕРСИТЕТІ
ҚАҒАЗ БӨЛІМІ

ҚОЛЫН
РАСТАЙМЫН:
Қасауи атындағы
Қарағандық қазақ-түрік
Университеті
Қазақ тілі бөлімінің
Методтық

	содержащие редкие и редкоземельные металлы: проблемы и их решения				каждому, имеется справка)
<i>Учебное пособие</i>					
1	Методика проведения патентно-информационных исследований	Печатн.	Учебное пособие. – Туркестан, 2014. 98 с. (на казахском языке). ISBN 978-601-243-606-8.	98 / 6,1	Раимбердиев Т.П.
<i>Отечественные и зарубежные научные публикации и доклады статей в конференциях</i>					
1	Техногенные отходы Южного Казахстана и возможности их переработки с получением редких и редкоземельных металлов	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 10», Шымкент, ноябрь, 2011г.	4	Ж.К. Бахов, А.Е. Сейсенбаев, А.М. Устимов
2	О возможностях комплексной переработки природного и техногенного сырья Южного Казахстана	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 10», Шымкент, ноябрь, 2011г.	4	Ж.К. Бахов, А.Е. Сейсенбаев, А.М. Устимов, А.К. Тулекбаева
3	Разработка технологий извлечения редких и редкоземельных металлов из некондиционных техногенных отходов и технологических продуктов подземного выщелачивания урана	Печатн.	Материалы международной молодежной научной конференции по естественнонаучным и техническим дисциплинам «Научному прогрессу – творчество молодых», посвященной 80-летию ПЛТИ – МарПИ- МАРГТУ. Республика Марий Эль, г. Йошкар-Ола, 2012. – С. 245.	2	-
4	Необходимость создания универсального лабораторного практикума для будущих специалистов-инженеров в области редкометалльной промышленности	Печатн.	Материалы тезисов II Научно-практической конференции молодых ученых РАН «Фундаментальная и прикладная наука глазами молодых ученых. Успехи, перспективы, проблемы и пути их решения». Санкт-Петербург, 2012 – 8 с.	2	-

Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

Алимов
Абдиев

И.О. Аймбетова

М.Т. Асанова



5	Способы переработки техногенных отходов урановой промышленности Казахстана	Печатн.	Сборник материалов всероссийской конференции с международным участием, посвящённой 75-летию со дня рождения В.В. Кормачева «Современные проблемы химической науки и образования». Чебоксары, 2012. – 224 с.	2	-
6	Влияние генезиса минералообразования Кундыбайского месторождения на способы переработки редкоземельных металлов в химической промышленности	Печатн.	Материалы тезисов международной конференции молодых ученых и аспирантов «Ломоносов-2012», МГУ, г. Москва – 2012.	2	-
7	Гидрометаллургическая переработка техногенных отходов урановой и фосфорной промышленности	Печатн.	Материалы V Международной интернет-симпозиума по сорбции и экстракции (в процессах переработки минерального сырья) ISSE-2012 Владивосток: Дальнаука, 2012. -104 с.	5	Сейсенбаев А.Е., Бахов Ж.К. Махашев Е.Ж.
8	Переработка техногенных отходов редкометалльной промышленности	Печатн.	Материалы V Международной интернет-симпозиума по сорбции и экстракции (в процессах переработки минерального сырья) ISSE-2012, Владивосток: Дальнаука, 2012. -100 с.	4	Протопопов А.В., Сейсенбаев А.Е., Устимов А.М.
9	Получение теллура высокой чистоты	Печатн.	Материалы V Международной интернет-симпозиума по сорбции и экстракции (в процессах переработки минерального сырья) ISSE-2012, Владивосток: Дальнаука, 2012. -97 с.	3	Устимов А.М., Тулекбаева А.К., Сейсенбаев А.Е.
10	Сорбционные методы извлечения редких и редкоземельных металлов из растворов атомной промышленности Казахстана: проблемы и их современное	Печатн.	Материалы V Международной интернет-симпозиума по сорбции и экстракции (в процессах переработки минерального сырья) ISSE-2012	4	-

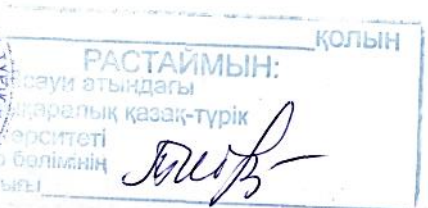
Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

Айым
Асанова

И.О. Айымбетова

М.Т. Асанова



	решение		Владивосток: Дальнаука, 2012. - 4 с.		
11	Разработка технологии получения теллура высокой чистоты	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции: «Стратегия развития горно-металлургического комплекса Казахстана», - Алматы, 2013.	6	А.Е. Сейсенбаев, А.М. Устимов, А.К. Тулекбаева, Р.М. Есмурзаева
12	Переработка щелочных теллурических плавленых – побочных продуктов металлургических производств с рациональным получением продуктов теллура	Печатн.	Материалы VII международной научной конференции «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане». В 4 ч. – Алматы, 2013. - 2 ч. – С. 133-138.	5	-
13	Technogenic Waste Of South Kazakhstan Region And Their Physico - Chemical Properties	Печатн.	Materials Of The II International Scientific Conference «Global Science And Innovation». Vol. II. - Chicago, Usa, 2014. -P. 209-214;	6	-
14	Исследование физико-механических свойств черносланцевой руды, содержащие редкие металлы	Печатн.	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в стратегии реализации стратегии «Казахстана-2050» посвященных к 80-летию КазНТУ им. К.Сатпаева. – Алматы, 2014. – Том 2. – С.447-454.	8	-
15	Problems Of Utilization And Processing Of Technogenic Waste Containing Rare Earth Metals: Condition And Their Decision	Печатн.	Rare Earth, Moscow, 2014. - №3. P. 126-131.	6	Устимов А.М. Сейсенбаев А.Е. Бахов Ж.К. Тулекбаева А.К.
16	Перспективные баритовые месторождения Южного Казахстана	Печатн.	Материалы Международной научной конференции «Геологическая наука и развитие минерально-сырьевых	5	Буханцов А.Ф., Исмаилова Н.Г., Курбаниязов С.К.,

Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

Жеке
Стамат

И.О. Аймбетова

М.Т. Асанова



			ресурсов Казахстана, в рамках стратегии развития 2050», Алматы, 2014.(декабрь) – С.91-95.		Мустафа Жанбаз, Койшиева Г.Ж.
17	Биоорганические композиции на основе биогумуса и сероперлитсодержащих отходов сернокислотного производства.	Печатн.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии XXI века», 2015 С. 36-39. г. Туркестан	4	Акбасова А.Д., Абсейт А.С, Сатанов Я, Мамбетова М.
18	Комплексное экологическое исследование состояние памятника всемирного наследия «мавзолея Ходжи Ахмеда Ясави» и «мавзолея Арыстан-баба».	Печатн.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии XXI века». 2015, С. 34-36. г. Туркестан	3	Акбасова А.Д, Байхамурова М.О., Тинейбай А., Есенбаева Ж.
19	Способ очищения загрязненной почвы нефтепродуктами с использованием калифорнийских червей	Печатн.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии XXI века». 2015, С.146-149 г. Туркестан	4	Саинова Г., Кенжетаяв Г., Байсейтова Б., Маханбетова А.
20	Решение проблемы загрязнения окружающей среды отходами агропромышленного комплекса	Печатн.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии XXI века». 2015, С. 151-154. г. Туркестан	4	Мушатов К.А., Саинова Г.А., и др.
21	Композиционные строительные материалы из техногенных отходов Южного региона Казахстана	Печатн.	Znanstvena misel journal №12/2017 стр 87-89.	3	Азиханова Д.К., Акбасова А.Д.
22	Новые строительные материалы на базе отходов сернокислотного производства	Печатн.	Scientific Light, Vol 1, No 14 (2018) Польша, Варшава	3	Азиханова Д.К., Акбасова А.Д.
23	Құрылыс саласындағы жылуаккумуляциялық материалдар өндірісінің замануи жағдайы	Печатн.	Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің Хабаршысы. - 2018. - №4. – 196-199 б.	4	Сулейменов У.С., Риставлетов Р.А., Камбаров М.

Соискатель:

Ученый секретарь (Сената университета):

Алиев
А. Абсейт



И.О. Аймбетова

М.Т. Асанова

