

**БЕЛГІБАЕВА АҚБАЯН АШІРБЕКҚЫЗЫНЫҢ**  
**ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ**  
**ТІЗІМІ**  
**СПИСОК**  
 научных и научно-методических трудов  
**БЕЛГІБАЕВОЙ АҚБАЯН АШІРБЕКОВНЫ**

Р/с № № п/п	Еңбектерінің аты	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл)	Баспа парактар немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	Металдар колданып беріктілігі құймалардың алынұы	Баспа на права рұқпниси	Д.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Жаратылыстану және техникалық ғылымдар сериясы. – Астана, 2017. - №2 (117). – 146-151 б.	7	Еркасов Р.Ш.
2	Получение сплавов Ti-Al используя гидриды металлов	Печатный или рукописи	Издательство, журнал (название, год, № старницы)	Кол-во печатных листов или страниц	Ф.И.О соавторов работы
1	Металдар колданып беріктілігі құймалардың алынұы	Баспа	Д.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Жаратылыстану және техникалық ғылымдар сериясы. – Астана, 2017. - №2 (117). – 146-151 б.	5	Еркасов Р.Ш.
2	Получение сплавов Ti-Al используя гидриды металлов	Печат.	Вестник ЕНУ им. Д.Н. Гумилева. Серия Химия. География. Экология. – Астана, 2019. - №1 (126). – С. 21-28	7,25	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И. Сачков В.И. Абзаев Ю.А.

Ізденуші:  
 Соискатель:

*Белгібаева*

А.Ә. Белгібаева

Тізімі дұрыс:  
 Список верен:  
 Химия кафедрасының меңгерушісі:  
 Зав. кафедрой химии:

Ғалым хатшысы:  
 Ученый секретарь:

Э.Е. Копишев

Ж.К. Нурманова



1	2	3	4	5	6
3	Получение высокопрочных сплавов системы Ti-Al по «гидридной технологии»	Элект.	VI Российско-Казахстанская молодежная научно-техническая конференция «Новые материалы и технологии», - Барнаул, 2018. – С. 62-68	6,3	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Косова Н.И. Сачков В.И. Абзаев Ю.А.
4	Получение высокопрочных сплавов системы Ti-Al с использованием гидридов металлов	Элект.	Международная научная конференция «Полуфункциональные химические материалы и технологии», - Томск, 2019. – С. 23-26	2	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И. Сачков В.И. Абзаев Ю.А.
5	Получение высокопрочных сплавов системы Ti-Al с использованием гидридов металлов	Элект.	XVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» (ПРФН-2019), - Томск, 2019 г. – С. 33-35	3	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И.
6	Изучение влияния микрорегирования иттрием на структуру сплава системы Ti-Al	Элект.	XVII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные направления развития современных наук», - Томск, 2020 г. – С. 26-28	3	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И.

Ізденуші:

Сонскагель:

А.Ә. Белгібаева

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Химия кафедрасының ментерушісі:

Зав. кафедрой химии:

Э.Е. Коппшев

Ғалым хагшысы:

Ученый секретарь:

Ж.К. Нурманова



1	2	3	4	5	6
7	Изучение влияния микролегирования диспрозием на структуру сплава системы Ti-Al	Элект.	61-я Международная научная конференция «Перспективы развития фундаментальных наук» - Москва, 2020 г. – С. 370-371	1,5	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И.
8	The Structural and Phase State of the TiAl System Alloyed with Rare-Earth Metals of the Controlled Composition Synthesized by the “Hydride Technology”	Баспа Печат.	Metals – 2020 – Vol. 859, № 10 – P. 1–17. doi:10.3390/met10070859	17	Абзаев, У. Каракчиева, N. Ercasov, R. Sachkov, V. Kurзина, I.
9	Влияние добавок скандия на микроструктуру и фазовый состав TiAl сплава	Элект.	XVI международная школа-семинар «Эволюция дефектных структур в конденсированных средах» (ЭДС — 2020), - Барнаул, 2020. – С. 165-169	5	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И. Сачков В.И. Абзаев Ю.А.
10	Влияние микролегирования скандием на структуру сплавов на основе аллюминидов титана	Баспа Печат.	Вестник ЕНУ им. Д.Н. Гумилева. Серия Химия. География. Экология. – Астана, 2020. - №2 (131). – С. 23-30	8	Еркасов Р.Ш. Курузина И.А. Каракчиева Н.И. Сачков В.И. Абзаев Ю.А.

Ізденуші:

Соискатель:

А.Ә. Белгібаева

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Химия кафедрасының меңгерушісі:

Зав. кафедрой химии:

Ә.Е. Копишев

Ғалым хагшысы:

Ученый секретарь:

Ж.К. Нурманова

