

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
докторанта Игбаевой Акжаркын Есентаевны  
8D07110 – «Цифровая инженерия машин и оборудования»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases and pumps (conference paper)	электронный	E3S web of Science, номер статьи 00018, TOM 168, 2020, C 1-6, General Energy, Percentile-25 <sup>th</sup>	6	К.К. Yelemessov L.A. Krupnik S. A. Bortebayev B.B. Beisenov D.D. Baskanbayeva
2	Justification of rational parameters for manufacturing pump housings made of fibroconcrete (article)	электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, , № 5 UDC 691.342., 2020, ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, Percentile-57 <sup>th</sup> Engineering	7	D.D. Baskanbayeva L.A. Krupnik К. К. Yelemessov S. A. Bortebayev
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
3	Полимербетон -новый материал для изготовления корпусов редукторов горных машин (article)	Печатный	Горный журнал Казахстана, №12, С. 39-44., 2019, ISSN: 2227-4766.	6	Л.А. Крупник К.К. Елемесов Д.Д. Басканбаева
4	Исследование работы корпусов центробежного насоса из фибробетона под воздействием водно-песчаной смеси (article)	Печатный	Горный журнал Казахстана. №7(207), С. 35-39. 2022, ISSN: 2227-4766.	5	К.К.Елемесов С.А.Бортебаев

« 10 » октября 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А.Е. Игбаева

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

			26 ноября 2021 года. УДК 621.527., С 248-252, ISBN 978-601-323-259-1		
9	Отработка технологии изготовления форм для литья корпусных деталей (conference paper)	Печатный	Труды Сатпаевских чтений "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2021" Том I, УДК 627.527, С.1175-1180. ISBN 978-601-323-247-8	6	D. Baskanbayeva K.Yelemessov
10	Методика проведения экспериментальных исследований параметров центробежного насоса с корпусом из фибробетона (conference paper)	Печатный	Труды Сатпаевских чтений "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2020" Том I. Алматы 2020. С. 583-589, ISBN 978-601-323-209-6.	6	К.К. Елемесов С.А. Бортебаев Д.Д. Басканбаева Е.Е. Сарыбаев
<b>Патенты</b>					
11	Фибробетонная смесь	электронный	Полезная модель №6103, 28.05.2021	-	К.К. Елемесов А.В. Сладковский С.А. Бортебаев Д.Д. Басканбаева А.Н. Утянов
<b>Монографии, учебники и учебные пособия</b>					
12	Modernization of metallurgical equipment with the development of an innovative method of coiling hot-rolled strips, Multi – authored monograph., Energy- and resource-saving technologies of developing the raw-material base of mining regions (Кол.монография)	электронный	Petroşani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2021. UDC 622.002., pg: 122-134., ISBN 978-973-741-733-6.	13	К.К. Yelemessov К.В. Rysbekov D.D. Baskanbayeva

« 10 » октября 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А.Е. Игбаева

К.В.Турмагамбетова