

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

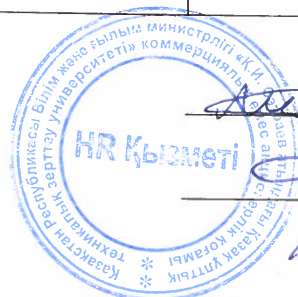
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»
Кожа Еркина

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Assessment of the effect of electrolytic –plasma treatment on the structure of steel 45g (article)	Печатный	Metal science and thermal metals, №11 (773), 2019, pp.14-17, ISSN 0026-0819, Percentile-34%, Material science	4	D.U.Smagulov, G.E. Akhmetova, A.K.Vatkina, A.V.Kudrya,
2	Laboratory in stalliaon for electrolytic-plasma treatment of steel (article)	Печатный	National Academy of the Republic of Kazakhstan, 2017, №4, pp. 219-224, ISSN 2224-5278 Percentile -6%, Geology	5	Д.У.Смагулов, Г.Е.Ахметова, К.К.Комбаев.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
3	Алюминий қорытпасын микродоғалы тотықтыру (мақала)	Печатный	Вестник КазНТУ, №4 (110), 2015, стр.523 - 529, ISSN 1680-9211	7	Г.Т.Джаманбаева, Д.У.Смагулов.
4	Упрочнение марганцовистой стали методом Электролитно-плазменной обработки (статья)	Печатный	Вестник ВКТУ, №3 (77), 2017, стр.124-129, ISSN 1561-4212	6	К.К.Комбаев, Д.У.Смагулов, У.А.Мурзахметова, Г.Е.Ахметова.
5	Электролитті-плазмалық өңдеуден кейінгі болаттың беткі қабатының құрлыс мен қасиеттерінің өзгеруі (мақала)	Печатный	Вестник Казахстанско-Британского университета, №2-3 (41-42), 2017, стр. 101-105, ISSN 1998-6688	4	Д.У.Смагулов, К.К.Комбаев.

«17» июня 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Е. Кожа

К.В. Турмагамбетова

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

Международные научно-практические конференции					
6	Structural Phase Transitions of Low-Carbon alloy Steels during Electrolytic-plasma processing (article)	Печатный	2016 2 nd International Conference on Artificial Intelligence and Industrial Engineering (AII2016), pp.491-494 , ISBN 978-1-5090-1322-7, ISBN 978-15090-1323-4	4	Д.У.Смагулов, К.К.Комбаев, B.Sadeh.
7	The influence of electrol-plasma treatment on the structure and properties of tube steel 40g (article)	Печатный	Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства –основа реализации плана нации», 2017, стр. 54-56, ISBN 978-601-305-231-2	3	Д.У.Смагулов, Г.Е.Ахметова.
8	Исследование влияния электролитно-плазменной обработки на структуру и износостойкость стали бурового инструмента (статья)	Печатный	Сборник статей XI Международной научно-практической конференции. Часть 1, 2017, стр. 49-56, ISBN 978-5-907012-09-7.1, ISBN 978-5-907012-08-0	8	Д.У.Смагулов, Г.Е.Ахметова К.К.Комбаев.

«17» июль 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Е. Кожа

К.В. Турмагамбетова