

Информация

Домашний адрес:

Хорезмская область,
Ханкинский район, село
Сарапаян
oybek.x@urdu.uz

Мобил:

+99899-528-38-02

Fax: [fax]

Вебсайт:

Рабочий адрес:

УрГУ Технический
факультет, кафедра
«Транспортные системы»,
Узбекистан,

Хорезмская область,

г. Ургенч,

ул. Х. Алимджана 14,
220100

Хожаев Ойбек Хўжамбердиевич

кандидат технических наук

Год рождения: 06.07. 1981

Место рождения: Хорезмская область, Ханкинский район

Национальность: узбек

Образование:

- 1998-2002 гг. Ургенчский Государственный университет
Ургенч, Узбекистан
- 2002-2004 й. Ферганский Политехнический институт
Фергана, Узбекистан
- Октябрь 2013 Защита кандидатской диссертации

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1998-2002 гг. – студент Ургенчского государственного университета

2002-2004 гг. – студент Ферганского политехнического института

2004-2005 гг. – инженер-конструктор СП «Евразия ТАПО-Диск», г. Фергана

2005-2006 гг. - инженер-конструктор СП «Андижонкабель», г. Ханабад
2006-2007 гг. - инженер-технолог ОАО «Урганч экскаватор», г. Ургенч
2007-2010 гг. – преподаватель кафедры «Общеинженерные дисциплины»
Ургенчского государственного университета, г. Ургенч
2010-2013 гг. – аспирант Московского государственного технологического
университета «СТАНКИН»
2014-2016 гг. - инженер-технолог ООО «ENERGIYAMONTAJ», г. Ургенч
С 2016 г. до наст. - старший преподаватель Ургенчского государственного
университета

Повышение квалификации и сертификаты:

2019 - Повышение квалификации, 2017 год, май: IELTS certificate, 5.5

Публикации и научные работы:

1. Сабиров Б.А., Хожаев О.Х. Безвольфрамовые твердые сплавы в процессах резания материалов. «Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях»: материалы международной научно-практической конференции. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 441 с.
2. A. A. Vereschaka, A. S. Vereschaka, A. D. Batako, O. Kh. Hojaev, B. Y. Mokritskii: Development and research of nanostructured multilayer composite coatings for tungsten-free carbides with extended area of technological applications. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2016, ISSN 0268-3768, Int J AdvManufTechnol, DOI 10.1007/s00170-016-8739-5
3. A.A.Vereschaka, O.Kh. Hojaev, A.S.Vereschaka, I. S. Ruziev: Development and research of nano-structured multi-layered composite coatings for tool made of tungsten-free carbides (cermets). Applied Mechanics and Materials Vols. 457-458 (2014) pp 120-126, (<http://www.scientific.net/AMM.457-458.120>)
4. Кириллов А.К., Хожаев О.Х., Бутрим В.Н., Каширцев В.В., Смурыгин А.В. Исследование обрабатываемости резанием жаропрочных сплавов на никелевой и хромовой основах. Вестник машиностроения, М., Машиностроение, №7, 2013, с. 70-73.
5. Адаскин А.М., Верещака А.С., Верещака А.А., Каширцев В.В., Хожаев О.Х., Крючков К.В. Исследование влияния содержания рения в Co-Re связке на режущие свойства твердых сплавов. – Харьков: НТУ" ХПИ", 2012. – Вып. 82. – С. 3-9.
6. Верещака А.С., Хожаев О.Х., Лазарева, М. Н., Крючков К. В., Лыткин Д. Н., Шегай Д. Л. Исследование режущих свойств слоистой композиционной режущей керамики с многокомпонентными функциональными покрытиями. Вестник МГТУ «Станкин» М.: МГТУ «Станкин», №1 (18), 2012. – с. 26 – 32
7. Максимов Ю. В., Бубликов Ю. И., Верещака А. А., Верещака А. С., Хаустова О. Ю., Козлов А. А. Хожаев О.Х. Нанодисперсные многослойно-композиционные покрытия для режущих инструментов. Известия МГТУ «МАМИ», М., МГТУ «МАМИ», № 2(14), 2012, т.2, с. 222-229

8. Хожаев О. Х., Каширцев В., Шегай Д. Л. Исследование обрабатываемости сплава Х65НВФТ. Труды конференции Наука. Технология. Производство. М. 2012. С. 45-52.
9. Адаскин А. М., Верещака А. С., Верещака А. А., Хожаев О. Х., Каширцев В. В., Крючков К. В. Режущие свойства кобальт-рениевых твердых сплавов. Резание и инструмент в технологических системах, Харьков: НТУ «ХПИ», 2012. – Вып. 82. – С. 3-9.
10. Верещака А. С., Хожаев О. Х., Лазарева М. Н. Применение инструмента из композиционной режущей керамики с функциональными покрытиями. Физика, химия и механика трибосистем, Иван.гос. ун-т, 2011. – Вып.10. - С.69-79.
11. Аникеев А. И., Кобицкий И. В., Кобицкая Н. Б., Верещака А. С., Козлов А. А., Хожаев О. Х. Разработка новых марок твердых сплавов для обработки резанием. Физика, химия и механика трибосистем, Иван.гос. ун-т, 2011. – Вып.10. - С.79-83.
12. Хожаев О. Х. Безвольфрамовые твердые сплавы как альтернатива стандартным вольфрамосодержащим твердым сплавам. Труды всероссийской научно-образовательной конференции «Машиностроение – традиции и инновации» (МТИ-2011), М.: МГТУ «СТАНКИН», 2011. – 122-125 с.

Знание языков

<i>Языки</i>	<i>Разговорная речь</i>	<i>Письменная речь</i>	<i>Понимание</i>
Английский	Хорошо	Хорошо	Хорошо
Русский	Хорошо	Хорошо	Хорошо

Компьютерные навыки: хорошо

Преподаваемые предметы:

Технология машиностроения