

F.I.Sh.
Xojaev Oybek Xo'jamberdievich

Uy manzili: O'zbekiston,
Xorazm viloyati, Xonqa tumani,
Sarapoyon qishlog'i, Qoromozi
mahallasi, Umar Xayyom
ko'chasi, 136-uy

Ish joyi manzili: Texnika fakulteti,
Urganch Davlat universiteti,
O'zbekiston, Xorazm viloyati,
Urganch shahri, Gurlan ko'chasi
2-a uy, oybek.x@urdu.uz

Ma'lumoti:

- 1998-2002 y. - Urganch Davlat universiteti injener-texnika fakulteti - Texnologik mashinalar va jihozlar yo'nalishi bo'yicha diplom.
- 2002-2004 y. - Farg'ona Politehnika instituti. Mashinasozlik texnologiyasi mutaxassisligi bo'yicha diplom.
- 2010-2013 y. - Moskva davlat texnologiya universiteti "STANKIN". Aspirantura Texnika fanlari nomzodi diplomi.

Mehnat faoliyati:

- 1998-2002 yy. - Urganch davlat universiteti talabasi
- 2002-2004 yy. - Farg'ona politehnika instituti talabasi
- 2004-2005 yy. - Farg'ona, «EvraziaTAPO-Disk» qo'shma korxonasi muhandis-konstruktori
- 2005-2006 yy. - Andijon, «Andijonkabel» qo'shma korxonasi muhandis-konstruktori
- 2006-2007 yy. - Urganch, «Urganch ekskavator» OAJ muhandis-texnolog
- 2007-2010 yy. - Urganch davlat universiteti umummuhandislik fanlari kafedrasida o'qituvchisi
- 2010-2013 yy. - Moskva davlat texnologiya universiteti aspiranti
- 2014-2016 yy. - Urganch, «ENERGIYAMONTAJ» MChJ muhandis-texnolog
- 2016-2021 yy. - Urganch davlat universiteti transport tizimlari kafedrasida katta o'qituvchisi
- 2021-2022 yy. - RANCH texnologiya universiteti Mashinasozlik texnologiyasi va jihozlari kafedrasida mudiri
- 2022 y. - h.v. - Urganch Davlat universiteti Texnika fakulteti Ilmiy ishlar va xalqaro hamkorlik bo'yicha dekan o'rinbosari

О‘qitadigan fanlari - Mashinasozlik texnologiyasi asoslari; Avtomobilsozlikda shtamplash, yig’ish, qoplamalar texnologiyalari

Malaka oshirishi - 2019

Ilmiy qiziqishlari: Avtomatik loyihalash tizimlari

Ilmiy maqolalar va konferensiya tezislari:

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.