



URGENCH STATE UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING



Full name of the employee: DO`SCHANOV SAN'AT KURBANBAYEVICH

POSITION Teacher

TEL. +998942300035

E-mail. sduschanov@bk.ru

ORGANIZATION

TEL. +99862 2246700

ORGANIZATION

Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100

LEVEL	<ul style="list-style-type: none"> 2014-2016 Urgench State University (Master) 2008-2012 Urgench State University (Bachelor)
EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> 2019- until now Teacher of the department "Interfaculty general technical sciences" of Urgench State University 2017-2019 Trainee teacher of the department "Interfaculty general technical sciences" of Urgench State University
SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"> Technology of silicate and refractory mirror materials
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> Modeling in Chemical Engineering, Modeling in Food Engineering, Life Safety
SCIENTIFIC RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> “Получения белого портландцемента на основе сырьевых ресурсов Нижнеамударинского региона” on the subject (PhD independent candidate)
SCIENTIFIC RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> «Исследование возможности получения клинкерной керамики дорожного назначения на основе сырьевых ресурсов Узбекистана» Сборник XLI Международной научно-практической конференции “Инновация в науке” Новосибирск. Сибак-2015 №1 (38) УДК:08, ББК:94 ISSN:2308-6009 Possibilities of enrichment and use of kvarts- feldspar sand of uzbekistan for production of glass. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) (Aleje Jerozolimskie 85/21, 02-001 Warszawa, Polska 2015 г. №4) st.50-52 E-mail: info@eesa-journal.com ,http://eesa-journal.com Санитарно-строительный фарфор на основе сырьевых ресурсов нижнеамударинского региона. Международная научно-техническая конференция ТКТИ – 2016 г - Ташкент. часть-1. УДК:62.66+37(08) Удешевленный санитарный фарфор на основе местного сырья. Илмий техникавий анжуман ТКТИ-2018. Глины Гурленского месторождения-новое сырье для производства керамики (Гурлан кони гили керамика саноати учун янги хом-ашё). Композицион материаллар Илмий техникавий ва амалий журнал Тошкент-2019 «Фан ва тараккиёт» 2019/3 ISSN2091-5527
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> Қуйи амударё минтақаси цемент корхоналари учун темир

ушловчи хом-ашё базасини яратиш йўллари. «Замонавий тадқиқотлар, инновациялар, техника ва технологияларнинг долзарб муаммолари ва ривожланиш тенденциялари» мавзусидаги Республика миқиёсидаги илмий-техник анжумани материаллари тўплами.27-варак.2020/4/11. ЖизПИ – 2020

- Кўйиамударё минтақаси хом-ашёлари асосида оқ портландцемент олиш. «Замонавий тадқиқотлар, инновациялар, техника ва технологияларнинг долзарб муаммолари ва ривожланиш тенденциялари» мавзусидаги Республика миқиёсидаги илмий-техник анжумани материаллари тўплами. 2020/4/11. ЖизПИ – 2020.
- Султон Увайс тоғи хом-ашёлари асосида арzonлаштирилган санитар чинни материаллари олиш. «Хозирги Ўзбекистон шароитларида илм-фан ва инновациялар» Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. I бўлим – Нукус: «Илим».Нукус, 20 май 2020 йил 65-варак ISBN 978-9943-374-7
- Возможности получения белого портландцемента на основе сырьевых ресурсов нижнеамударьинского региона. «Хозирги Ўзбекистон шароитларида илм-фан ва инновациялар» Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. I бўлим – Нукус: «Илим».Нукус, 20 май 2020 йил ISBN 978-9943-374-7
- Истиқболли маҳаллий каолинларни бойитиш технологиясини такомиллаштириш имкониятлари. «Хозирги Ўзбекистон шароитларида илм-фан ва инновациялар» Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. I бўлим – Нукус: «Илим».Нукус, 20 май 2020 йил ISBN 978-9943-374-7
- ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ РУД КАРАКАЛПАКСТАНА В ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. «МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ» Актуальные проблемы современной науки и инноваций в Центрально-Азиатском регионе. часть-1. Стр 95. ООО “JOURNAL OF TECHNICAL SCIENCE AND INNOVATION”. Адрес учредителя и издателя: 130100, Узбекистан, г. Джизак, улица Кангли, дом 20. 2020/9/26.
- МАҲАЛЛИЙ ХОМ-АШЁЛАР АОСИДА ЕНГИЛ ТЎЛДИРУВЧИ – КЕРАМЗИТ ОЛИШ ИМКОНИЯТЛАРИ. «МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ» Актуальные проблемы современной науки и инноваций в Центрально-Азиатском регионе. часть-1. Стр 98-101. ООО “JOURNAL OF TECHNICAL SCIENCE AND INNOVATION”. Адрес учредителя и издателя: 130100, Узбекистан, г. Джизак, улица Кангли, дом 20. 2020/9/26
- Получение аглопорита из отходов угледобычи Ангренского угольного месторождения. СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ПРОБЛЕМЫ, ИДЕИ, ИННОВАЦИИ. Материалы II Международной научно-практической конференции 25 декабря 2020 г. Чистополь. УДК 001.1 ББК 60 С 56 ЧУДПО «НИОЦ» ISBN 978-5-98946-182-0
- Перспективы использования бедных бурожелезняковых руд Каракалпакстана в цементной промышленности. СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ПРОБЛЕМЫ, ИДЕИ, ИННОВАЦИИ. Материалы II Международной научно-практической конференции 25 декабря 2020 г. Чистополь. УДК 001.1 ББК 60 С 56 ЧУДПО «НИОЦ» ISBN 978-5-98946-182-0
- Кўйи Амударё минтақаси хомашёлари асосида санитар чинни материаллари. «Mahalliy xomashyolar va ikkilamchi resurslar asosida

innovatsion texnologiyalar» mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to‘plami. Urganch shahri, Urganch davlat universiteti, 2021. II jild.

- Қуйи Амударё миңтақаси хом-ашёлари асосида арzonлаштирилган оқ портландцемент олиш имкониятлари. «Mahalliy xomashyolar va ikkilamchi resurslar asosida innovatsion texnologiyalar» mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to‘plami. Urganch shahri, Urganch davlat universiteti, 2021. II jild