



Технический факультет



Ф.И.О. Нурмухамедов Санжарбек Илхамович

ДОЛЖНОСТЬ «Преподаватель-стажер» кафедры «Строительство»

ТЕЛ. +99897 362 62 90

E-mail. sanjarboy2021@gmail.com

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ город Ургенч улица Хамида Олимжона 14-дом.

220100

СТЕПЕН	<ul style="list-style-type: none"> • 2019-2021 г.- Ташкентский архитектурно-строительный институт (магистратура) • 2011-2015 г.- Ургенчский государственный университет (бакалавр)
ПРАКТИК	<ul style="list-style-type: none"> • 05.09.2022 - По настоящее время - «Преподаватель-стажер» «Строительного факультета» ГУ «Ургенчский государственный университет». • 05.01.2022 - 23.08.2022. - «Научно-исследовательский центр водных проблем при Кабинете Министров Республики Узбекистан» «Лаборатория ирригационных систем и дренажных процессов» «Младший научный сотрудник». • 06.09.2021 - 04.07.2022. - «Преподаватель-стажер» «Строительного факультета» ГУ «Ургенчский государственный университет». • 02.08.2021 - 30.12.2021. - «Научно-исследовательский центр водных проблем при Кабинете Министров Республики Узбекистан» «Лаборатория ирригационных систем и оросительных сетей» «Младший научный сотрудник» • 01.02.2021 - 28.05.2021. - ООО "Дарвоза Трейд" "Служба охраны и использования" №25 магазин МАКРО, "Охрана". • 11.05.2020 - 31.01.2021. - ООО «Дарвоза Савдо» работало на должности «МАКРО магазин №5, г. Охрана». • 15.10.2019 - 13.03.2020. - «Ведущий специалист» «Отдел составления, каталогизации и систематизации информационно-библиотечных ресурсов» ГУ «Ташкентский архитектурно-строительный институт». • 27.03.2016 - 15.10.2019. - ГУ «Ургенчский государственный университет» «Конструктор учебно-методического отдела» Инспектор-методист (в системе образования). • 15.01.2016 - 26.03.2016. - ГУ «Ургенчский государственный университет» «Конструктор учебно-методического отдела» Инспектор-методист (в системе образования).
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог (педагог-исследователь)
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Строительные материалы и изделия, Архитектурное материаловедение, Бетон и технология железобетона, технология заполнителя бетона, экологически чистые строительные материалы, технологическое оборудование строительной отрасли.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Определение влияния минеральных добавок на гипсовое вяжущее,

	полученное из промышленных отходов фосфогипса.
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Шухрат Рўзматович Машарипов, Санжарбек Илхамович Нурмухамедов.-ҚЎШИМЧАЛАРНИНГ ГИПСЛИ БОҒЛОВЧИ ХОССАЛАРИГА ТАЪСИРИ// Proceedings of International Conference on Scientific Research in Natural and Social Sciences. 27.03.2023. ISSN: 2835-5326, 9-13-pages. Vol. 2 No. 4 (2023): ICSRNSS, • Sanjarbek Ilxamovich Nurmuxamedov, Muhammad Hurmatovich Atojonov, Pirnazar Kamiljon o'g'li Yuldashev.- КО'ПИК БЕТОН ХОССАЛАРИНИ YAХSHILASH VA UNING QURILISH SOHASIDA QO'LLANILISHI // Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences. (E)ISSN:2181-1784, SJIF 2023 = 6.131 / ASI Factor = 1.7, 3(1/2), Jan., 2023, 573-578-betlar. • Siddiqov Marat Xalilovich, Nurmuxamedov Sanjarbek Ilxamovich, Sadullayev Nodirbek Rashidbek o'g'li.- Sanoat chiqindisi(Fosfogips)dan qurilish materiallari sanoatida foydalanishni tadqiq etish. // CONFERENCE DISCUSSIONS 2023, 1-7-pages, published: April 30, 2023, https://doi.org/10.5281/zenodo.7879888. • Turg'unov Jamshid Muzaffar o'g'li, Nurmuxamedov Sanjarbek Ilxamovich.- POLIMERBETONLARNING STRUKTURASI VA ХОССАЛАРИНИ TAHLIL QILISH // Ishlab chiqarishning texnik, muhandislik va texnologik muammolarining innovatsion yechimlari mavzusidagi xalqaro miqyosidagi ilmiy-texnik anjumani materiallari to'plami. JizPI, 2-qism (28-29-okt. 2022 y), 46-bet. Jurnal: 824-bet. • Sanjarbek Ilxamovich Nurmukhamedov, Quryoz Otaboyevich Quryozov.- SANOAT CHIQINDISI FOSFOGIPSDAN OLINGAN GIPS BOG'LOVCHISIGA MINERAL QO'SHIMCHANING TA'SIRINI ANIQLASH USLUBI // Scientific progress, VOLUME 3 ISSUE 2 2022, ISSN: 2181-1601, 1229-1238 pages.
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Определение влияния минеральных добавок на гипсовое вяжущее, полученное из промышленных отходов фосфогипса.