# Кимёвий технологиялар факультети

**УрДУ**

|  |
| --- |
| Ф.И.Ш. Аташев Элёр Аташевич ЛАВОЗИМ Кафедра доценти в.б.ТЕЛ. +998937427099Е-маил. elyor.a@urdu.uzТАШКИЛОТ ТЕЛ. +99862 2246700ТАШКИЛОТ АДРЕСИ Урганч тумани Мустакиллик кщчаси 6 уй.  |
| Д А Р А Ж А С И | * 2000-2004 Урганч давлат университети (Кимёвий технология ва биотехнология. Бакалавр)
* 2004-2008 Урганч давлат университети (Иқтисодиёт ва макроиқтисодиёт. Бакалавр)
* 2013-2015 Урганч давлат университети (Магистр)
 |
| Т А Ж Р И Б А | * 2022 Ҳозиргача Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси профессор ўқитувчиси
* 2019-2022 Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси таянч докторанти
* 2015-2019 Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси ўқитувчиси
* 2008-2009 Хива ахборот технологиялари касб ҳунар коллежи ўқитувчиси
* 2009-2012 Хива ахборот технологиялари касб ҳунар коллежи ўқув бўлими бошлиғи
* 2012-2013 Хива агросервис касб ҳунар коллежи касбий таълим ишлари бўйича директор ўринбосари
 |
| МУТАХАСИСЛИГИ | * Қурулиш материаллари кимёвий технологияси
 |
| ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ | * Кимё саноатида чиқиндиларини қайта ишлаш
* Тармоқда саноат чиқиндиларидан фойдаланиш
* Саноат экологияси ва ҳаёт фаолияти хавфсизлиги
* Форфорли ва комплекс ўғитлар технологияси
 |
| ТАДҚИҚОТ ИШИ | * Марказий Қизилқум фосфоритларидан азосуперфосфат олишнинг рақобатбардош технологияси
 |
| ТАДҚИҚОТЛАРИ | * Э.А.Аташев, С.М.Таджиев. «Оригиналная технология получения суперфосфата» // Деградацияланган тупроқларни қайта тиклашда маҳаллий минераллардан фойдаланишнинг самарадорлиги мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани. Нукус шахри. 2018-йил. 18-19 октябрь. Б 122-124
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, Б.С.Закиров, М.Ж.Жуманиязов. « Получения комплексного удоброения из фосфоритов центральных Кызылкумов» // Кон-металлургия сохасини инновацион ривожлантириш халқаро илмий-техникавий анжумани. Навоий шахри. 2018-йил 22-23 ноябрь. Б 161-162.
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, М.Ж.Жуманиязов. «Разработка рациональной технологии в опытно-промышленном масштабе новых форм фосфорсодержащих удобрений из Кызилкумских фосфоритов» // Саноат ва қишлоқ хўжалигининг долзарб муаммоларини ечишда инновацион технологияларнинг аҳамияти”. Республика илмий-амалий конференцияси. 2019-йил 26-27 апрель, Қарши шахри. Б 35-36.
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, М.Ж.Жуманиязов. «Получение азосуперфосфата из фосфоритов» // Актуальные проблемы внедрения инновационная технике и технологий на предприятиях по производству строителных материалов, химической промышленности и в смежных отраслях. 1-халқаро илмий-амалий конференцияси. Фарғона шахри. 2019-йил 24-25 май. Б 182-184.
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, М.Ж.Жуманиязов. Улучшение гранулометри-ческого состава азосуперфосфата // Актуальные проблемы внедрения инновационная технике и технологий на предприятиях по производству строителных материалов, химической промышленности и в смежных отраслях. 1-халқаро илмий-амалий конференцияси. Фарғона шахри. 2019-йил 24-25 май. Б 184-185.
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, М.Ж.Жуманиязов. «Оригинальная технология получения новых видов одинарных и сложных удобрений из фосфоритов» «Актуальные прблемы развития химической науки и промышленности», I-Международного Узбекского-Казахского Симпозиума. 2019-йил 24-25 октябрь. г. Ташкент. Ст 130-135.
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, М.В. Йулбарсова. «Интенсивная технология получения азосуперфосфата» // Функционал полимерлар фанининг замонавий ҳолати ва истиқболлари, профессор ўқитувчилар ва ёш олимларнинг илмий- амалий анжумани. 2020- йил 19-20 март Тошкент шахри. Б. 236.
* Э.А.Аташев, С.М.Таджиев, М.В. Йулбарсова, А.А.Хошимов, М.М Тожибоев. «Янги турдаги карбонитрофос ўғитини олиш» Функционал полимерлар фанининг замонавий ҳолати ва истиқболлари, профессор ўқитувчилар ва ёш олимларнинг илмий- амалий анжумани. 2020- йил 19-20 март Тошкент шахри. Б. 296.
* E. Atashev, S. Tаdjiev. “Obtaining azosuperphosphate from low-grade phosphates of the central kyzyl-kum” // Journal of Critical Reviews ISSN- 2394-5125 Vol 7, Issue 5, 2020. Р 472-477.
* E.А. Atashev, S.M. Tаdjiev, N.K. Saparbaeva. “Production of azosuperphosphate in the participation of central kyzylkum phospharites and ammonium sulphate” // Journal of Critical Reviews ISSN-2394-5125 2020, Vol:7, Issue:7. P-358-362
* E.A. Аtashev, S.M. Таdjiev. *“*Effect of ammonium salts in the production of azosuperphosphate from low various, Central Kyzylkum phospharits” // Proceedings of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Part 2 - Reports in English (June 24, 2020. Beijing, PRC). Р-131-139.
* E.A. Аtashev, S.M. Таdjiev*,* M.J. Jumaniyazov. "Influence of ammonium sulphate in the granulometric composition of azosuperphosphate" // Замонавий фан-таълим ва тарбиянинг долзарб муаммолари электрон журнали. 2020 йил 15-сентябрь. IV сон. Б 253-262.
* Э.А. Аташев, М.Ж. Жуманиязов, М.Х. Юлдашев. Зинельбулоқ кони тальк-магнезитидан магнезиал бирикмаларни ажратиб олиш борасида илмий изланишлар натижалари // Маҳаллий ҳомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосидаги инновацион технологиялар, Республика илмий-техник анжумани. Урганч шахри. 2021 йил 19-20 апрель. Б. 62-63
* М.Ж. Жуманиязов, Э.А. Аташев. Зинельбулоқ кони тальк-магнезитли хом ашёсидан магнийли коплекс ўғитлар ишлаб чиқариш имкониятлари // Маҳаллий ҳомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосидаги инновацион технологиялар, Республика илмий-техник анжумани. Урганч шахри. 2021 йил 19-20 апрель. Б. 64-65.
* Э.А.Аташев, М.Ж.Жуманиязов, С.М.Таджиев. Маҳаллий магнийли хом ашёлар асосида N-P-Mg-Ca-S тутган комплекс ўғитлар олиш технологияси // Маҳаллий ҳомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосидаги инновацион технологиялар, Республика илмий-техник анжумани. Урганч шахри. 2021 йил 19-20 апрель. Б. 406-407.
 |
| ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ | * М.Ж. Жуманиязов, Ш.Р. Курамбаев, Э.А. Аташев. [Зинeльбулoқ тaльк-мaгнeзити минералидан флoтaциoн бoйитиш уcулида мaгнeзитни ажратиш борасидаги тaдқиқoт натижалари](https://hemis.urdu.uz/science/publication-scientifical-edit?id=2963). Инновационные технологии производства одинарных, комплексных и органоминеральных удобрений Республика илмий-амалий конференцияси. 2022 йил.13-14 декабрь. Тошкент. 179-180 б.
* М.Ж. Жуманиязов, Ш.К. Аитова, Э.А. Аташев. [Маҳаллий хoмaшёлapи acocидa мaгнийли aзocупepфocфaтлap oлиш тeхнoлoгияcи.](https://hemis.urdu.uz/static/uploads/16/qo5ivOnkBOeZvsNm7faI3kRqAxs1_ZJR.pdf) Инновационные технологии производства одинарных, комплексных и органоминеральных удобрений Республика илмий-амалий конференцияси. 2022 йил.13-14 декабрь. Тошкент. 177-178 б
 |