



УРГЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Ф.И.О ЭГАМБЕРГАНОВ ДИЛИМУРОД ИКРОМОВИЧ

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель

ТЕЛ. +998917758181

E-mail. igamoff@inbox.ru

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Улица Гамида Олимжона 14, город Ургенч. 220100

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| СТЕПЕНЬ                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2016-2018 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (магистратура)</li><li>• 2012-2016 Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхона Беруни (бакалавриат)</li></ul>  |
| ОПЫТ РАБОТЫ                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2018-2024 гг. — Преподаватель кафедры «Межфакультетские общетехнические дисциплины» Ургенчского государственного университета имени Абу Райхона Беруни.</li><li>• 2024 г. — Преподаватель кафедры «Электротехника и энергетика» Ургенчского государственного университета имени Абу Райхона Беруни.</li></ul>   |
| СПЕЦИАЛЬНОСТЬ                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматизация и управление технологическими процессами и производством</li></ul>  |
| ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматизация производственных процессов,</li></ul>   |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА | <ul style="list-style-type: none"><li>• Усовершенствование системы автоматического управления процессом сушки сыпучих материалов.</li></ul>   |
| НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. <b>Analysis of grain product drying methods</b> // International scientific and technical journal "Chemical Technology. Control and Management", № 5(101), 2022.-pp.23-26.</li><li>• Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. <b>Effect of foliar application of silicon on some Characteristics Development of the grain product drying system by adapting a microcontroller</b> // Texas Journal of Agriculture and Biological Sciences, ISSN No: 2771-8840 30-12-2022.-pp.77-81.</li><li>• Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. <b>Current state of automation of the process of convective drying of bulk materials</b> // International Journal of Discoveries and Innovations in Applied Sciences   e-ISSN: 2792-3983   www.openaccessjournals.eu   Volume: 3 Issue: 10, 2022.-pp.41-46, (2023, SJIF: IF 7.284).</li><li>• Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. <b>Aspects of modeling the process of drying bulk materials in a vibroluized bed</b> // O'zbekistonda fanlararo innovatsiyalar va ilmiy tadqiqotlar jurnali, ISSN No: 2181-3302. 20-01-2023.-pp.57-61.</li></ul> |

- Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. **Improvements of the control system for the technological process of drying bulk materials** // International scientific and technical journal “Chemical Technology. Control and Management”.
- А. Н. Юсупбеков, Д. И. Эгамберганов. **Анализ часто используемых сушилок в производстве для сыпучих материалов** / Сборник научных трудов международная конференция «Применение современных информационно коммуникационных технологий в проведении реформ а новом Узбекистане», Андижан -2021. 27-29 октябрь, с.-332-334.
- Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. **Automation of the process of grain drying by integrated Acs**/ Collection of scientific papers of the II-International scientific and technical conference “Problems and prospects of innovative equipment and technologies in the agricultural and food sector”, 2022-yil 22-23-aprel, 189-190 b.
- Yusupbekov A. N., Egamberganov D. I. **Automation of the technological process of grain drying**/ International scientific-online conference “International scientific research conference” Belarus, 2022-yil 19-December, 159-162 b.
- Эгамберганов Д. И. **Разработка системы сушки зерновых продуктов путем адаптации микроконтроллера**/ “Мухандислик муаммолари ва инновациялар” мавзусидаги ёш олимлар, докторантлар ва тадқиқотчиларнинг онлайн илмий форуми. Фаргона, 2023-йил 25-феврал, 46-48 б.