

Резюме докторанта

| | |
|--|--|
| Ф.И.О.: Молодых Алина Алексеевна | |
| Образование: | |
| 2012-2016г. | Базовое высшее образование: Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность "5В075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов", присуждена степень бакалавр техники и технологий |
| 2016 – 2018г.г. | Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность "6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов", присуждена степень магистр техники и технологий |
| 2021г. | Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, специальность "6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" - свидетельство к диплому магистра, дающее право на занятие научной и педагогической деятельностью |
| 2021г. | Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, ОП "8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" - докторант гр.ХТ-21-8нр |
| <i>Ученая степень, ученое звание:</i> | |
| 2018г. | Магистр техники и технологий (6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов) |
| Опыт работы: | |
| <i>Академический:</i> | |
| <i>Работа в данной организации</i> | |
| - | - |
| <i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i> | |
| - | - |
| <i>Неакадемический:</i> | |
| 2016г. | ТОО «ЕвроКристалл»: контролер отдела технического контроля |
| 2018-2021г.г. | ТОО «Зерде Керамика»: лаборант, инженер технолог, начальник производственной лаборатории |
| Повышение квалификации: | |
| - | - |
| Членство в профессиональных организациях: | |
| - | - |
| Награды и премии: | |
| - | - |
| Деятельность в сфере услуг: | |
| | |
| Публикации и презентации: | |
| 2017-2022г.г. | <ul style="list-style-type: none"> • Молодых А.А., Дубинина Е.С. Получение кислотоупорной плитки на основе сырьевых компонентов ЮКО Научные труды ЮКГУ им М.Ауэзова. Шымкент, 2017 №3 (42)-С. 61-65 • Молодых А.А., Дубинина Е.С., Ан А.Б. Исследование возможности получения шамотной кислотоупорной плитки на основе сырьевых компонентов ЮКО Сборник научных трудов магистрантов PhD докторантов и молодых исследователей ЮКГУ им. М.Ауэзова Шымкент, 2017 №23-С.66-70 • Ан А.Б., Дубинина Е.С., Молодых А.А. Разработка составов масс для производства керамической плитки для пола на основе сырьевых компонентов РК Сборник научных трудов магистрантов PhD докторантов и молодых исследователей ЮКГУ им. М.Ауэзова. Шымкент, 2017 №23-С.7- |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | 10 |
| Новые научные разработки: | |
| 2021 - 2022г.г. | Г/б НИР: "Разработка технологий производства силикатных материалов по приоритетным для Республики Казахстан видам деятельности на основе отечественных сырьевых материалов ". Раздел: «Комплексные исследования и подбор оригинальных видов минерального сырья из отечественных месторождений для разработки технологий и создания приоритетных шамотных огнеупоров, керамогранитовых, электрофарфоровых, кислотоупорных, пигментообразующих, из стекла и ситаллов, камнелитейных и других силикатных материалов» |
| Дополнительная информация: | |
| 2021г. | Участие в работе VI международной конференции о рынке и технологиях производства керамической плитки, санфаянса "INTER CLAY 2021" (24-25 ноября 2021г., г.Стамбул, Турция) |