

Резюме профессорско-преподавательского состава



Ф.И.О.: Дубинина Елена Сергеевна

Образование:

1990-1991г.г.	Среднее профильное образование. Среднее профтехучилище № 3 г.Капчагая (Алма-Атинская обл), профессия "аэрографист, литейщик фарфоровых изделий"
1991-1996г.г.	Высшее образование: Южно-Казахстанский технический университет (ныне ЮКУ им.Ауэзова), специальность "39.08.04-Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (специализация "Технология тонкой и строительной керамики"), инженер-химик-технолог
1996-1999г.г.	Аспирантура: Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова (ныне ЮКУ им.Ауэзова), г.Шымкент
2011г.	Кандидат технических наук (по специальности 05.17.11 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

2003-2004г.г.	Инженер кафедры «Технологии силикатов и синтеза минералов» Южно-Казахского государственного университета им. М.Ауэзова
2004-2006 г.г.	Преподаватель кафедры «Технологии силикатов и синтеза минералов» Южно-Казахского государственного университета им. М.Ауэзова
2006-2014 г.г.	Старший преподаватель кафедры «Технологии силикатов и синтеза минералов» Южно-Казахского государственного университета им. М.Ауэзова
с 2014г.	Доцент кафедры «Технологии цемента, керамики и стекла» ЮжноКазахского университета им. М.Ауэзова

2019- 2023 уч. г.	<p>Перечень читаемых дисциплин <i>Бакалавриат</i>: Общая технология силикатов/ General technology of silicates Химическая технология стекла / Chemical technology of glass Спецтехнология стекла / Special technology of glass Планирование, постановка экспериментов в технологии стекла/ Planning, statement of experiments in technology of glass Магистратура: Методика преподавания профильных дисциплин/ Teaching Methods of Special Disciplines Физико-химические основы технологии стекла и ситаллов/ Physical and chemical bases of glass and glass ceramics technology Иновационные технологии стекла и ситаллов/ Innovative Technology of Glass and Glass Ceramics Химия и технология стекла/ Chemistry and Technology of Glass Физико-химические основы регулирования структуры ситаллов/ Physicoal and Chemical Bases Regulation the Structure of Glass Ceramics Химия и технология стеклообразных материалов, изделий и покрытий/ Chemistry and Technology of Glass-like Materials, Glassware and Coatings Докторантура: Академическое письмо / Academic Writing Стеклообразное состояние и стекла на основе природного минерального сырья/ Vitreous State and Glass Based on Natural Mineral Raw Materials</p>
С 2003г.	Занятость - полный рабочий день

<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<i>Неакадемический:</i>	
-	-
Повышение квалификации (за последние 5 лет):	
2018г.	Повышение квалификации на базе НИИ "Строительные материалы, строительство и архитектура" в объеме 72 часа (11.06 - 06.07. 2018г.). Сертификат №10 от 9.07.2018г.
2020г.	Methodological seminar: "Using effective techniques for key language skills development in the ELT classroom" held by Oxford university Press in association with InterPress (180 мин., г.Шымкент 12.02.2020
2020г.	Сертификат "Grammar and Punctuation" an online non-credit course authorized by University of California, Irvine and offered through Coursera. Division continuing Education (72 часа)
2021г.	Сертификат об участии в "Международном летнем университете Ауэзов-2021" "Химия и технология силикатов" (90 часов, 14-25 июня 2021г)
2021г	Международная онлайн-стажировка «Университет 4.0. Цифровая трансформация» (объем 72 часа, 7.04 – 23.04. 2021г.). Образовательная онлайн-платформа SKLAD, Республиканский институт высшей школы (РИВШ). Сертификат 00970

2022г.	Повышение квалификации в рамках Международной Летней школы "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" по дисциплине "Методика преподавания профильных дисциплин" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г., 72часа). Сертификат №6001 от 17.06.2022г.
Членство в профессиональных организациях:	
2018г.	Член Совета учебно-методической секции (УМС) по химикотехнологическим специальностям и специальностям профессионального обучения, искусства и услуги при Республиканском учебно-методическом Совете (РУМС) МОиН РК
с 2019г.	Член учебно-методического объединения – группы управления проектами (УМО-ГУП РУМС МОН РК) по направлениям подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием при ЮКГУ им М.Ауэзова ("Химическая инженерия и процессы")
Награды и премии:	
2019г.	Благодарственное письмо от первого секретаря Шымкентского филиала партии Нур-Отан
Деятельность в сфере услуг:	
-	-
Публикации и презентации (за последние 5 лет, основные):	
2018-2022г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Yessimov B.O., Adyrbayeva T.A., Vereshhyagin V., Dubinina Ye.S., Chemically resistant ceramic bricks from the new types of widely available natural mineral raw materials. // Industrial Technology and Engineering. -Shymkent, 2018. №3 (28). -С. 24-29 • Yessimov B.O., Adyrbayeva T. A., Dubinina E.S., Aitulova Zh.M., Kurbanbayev M.. Porcelain based on natural mineral resources of the Republic of Kazakhstan. // Herald science of South Kazakhstan (Вестник науки Южного Казахстана). -Шымкент, 2018. №2 (2). -С.18-26. • Kurbanbayev M. Y., Vereshchagin V. I., Yessimov B. O., Adyrbayeva T. A., Dubinina Ye.S, Mineral raw materials selection and electrotechnical
	<p>use porcelain synthesis // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. -Almaty, 2019. Volume 4, Number 436 (2019). -С. 238-245.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Айтбекова М., Дубинина Е.С. Подбор и исследование сырьевых материалов для получения стоматологического фарфора. «Вестник науки Южного Казахстана- ЮКГУ им. М. Ауэзова» №2 (10) 2020. • Тлегенова З.Ж., Дубинина Е.С. Оценка пригодности сырьевых материалов для получения тарного стекла.//Сборнике трудов "Вестник всеобщей науки и образования" № 3(02) 2021. • Тлегенова З.Ж., Дубинина Е.С. Синтез стекла на основе сырья туркестанской области. //Сборник трудов "Вестник всеобщей науки и образования" № 3(02) 2021 • Дубинина Е.С., Уваева И.С., Ан А.Б. Исследования местного микрокремнезема с целью синтеза тонкостенной стеклянной тары/ Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения–20: Наследие Мухтара Ауэзова - достояние нации", посвященной 125 - летию классика казахской литературы

	М.О. Ауэзова». Т.7. -С. 199-202
Новые научные разработки:	
2018 - 2020г.г.	Г/б НИР Б-16-03-14 "Разработка инновационных и усовершенствованных технологий силикатных и строительных материалов на основе минерально-сырьевой базы и отходов промышленности Республики Казахстан". Раздел «Оптимизация вещественного состава, усовершенствование технологии производства и повышение показателей качества материалов из керамики и стекла»
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:	
С 2018г.	Член экспертной комиссии по экспертизе образовательных программ Высшей школы "Химическая инженерия и биотехнология" ЮКУ им.Ауэзова
2019г.	Семинар "Электронный учебник: новые технологии в образовании" сертификат № 71918 (издательство "Эпиграф") от 4.04.19г.
2019г.	Обучающий семинар "Электронная библиотека: компьютерные технологии в сфере образования" - издательство "Эпиграф", сертификат №72919 от 4.04.19г.
2019г.	Независимый казахстанский эксперт для проведения государственной научно-технической экспертизы научных, научно-технических проектов, поданных в рамках конкурса на грантовое финансирование молодых ученых на 2020-2022 годы (справка вице-президента АО "Национальный центр государственной научно-технической

	экспертизы" МОН РК А.Гаухар №0645/08-15 от 23.01.20г.)
2019г.	Разработчик ОП "7M07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (направление подготовки - научно-педагогическое, срок обучения - 2 года; группа ОП "Химическая инженерия и процессы")
2019г.	Разработчик ОП "7M07192 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (направление подготовки - профильное, срок обучения - 1 год; группа ОП "Химическая инженерия и процессы")
2019г.	Разработчик ОП "8D07190 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (группа ОП "Химическая инженерия и процессы")
2020г.	Участие в работе Зимней школы "Auezov University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 13-17.01. 2020г.)
2020г.	Участие в работе Международной летней школы "Auezov International Summer University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 15-26.06. 2020г.)
2020г.	Вебинар на тему «Система «Антиплагиат» как инструмент повышения качества учебных и научных работ» № 20200507/25 Дата выдачи: 07.05.2020
2020г.	Вебинар на тему «Антиплагиат: честные ответы на неудобные вопросы» № 20200615/557. Дата выдачи: 07.05.2020г.
2020г.	Вебинар на тему «Заимствования в научных публикациях. Культура цитирования» № 20201009/89. Дата выдачи: 9.10.2020г.
2020г.	«Система «Антиплагиат» как инструмент повышения качества научных и учебных работ в Республике Казахстан. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-СЕМИНАР» № 20201014/137. Дата выдачи: 14.10.2020г.
2020г.	Вебинар на тему «Экспертная оценка оригинальности научных работ с помощью системы «Антиплагиат»» № 20201028/95. Дата выдачи: 28.10.2020г.
2020г.	Вебинар на тему " Работа с системой Антиплагиат для вузовских издательств: особенности, «подводные камни», ошибки" № 20201112/182. Дата выдачи: 12.11.2020г.
2020г.	Вебинар на тему «Проблема самоцитирования в научных работах. Новые возможности системы «Антиплагиат»» № 20201211/63. Дата выдачи 11.12.2020г.
2020г.	Вебинар на тему Взаимодействие Преподаватель-Студент в системе «Антиплагиат.ВУЗ» № 20201215/67. Дата выдачи: 15.12.2020г.
2020г.	V-я юбилейная международной научно-практической онлайнконференции «Обнаружение заимствований – 2020». Сроки проведения:

	22.10.2020г. -23.10.2020г. Дата выдачи: 23.10.2020г.
2020г.	Вебинар на тему «Стандарты качества научной информации: Web of Science и Антиплагиат» № 20210415/0. Дата выдачи: 15.04.2020г.
2021г.	"Республика Казахстан за академическую честность: опыт и перспективы. Круглый стол онлайн " Сертификат № 20211130/66. Дата выдачи: 30.11.2021г.
2021г.	«Проверка дипломных работ (ВКР) в системе «Антиплагиат». Мастеркласс онлайн» Сертификат № 20211223/62. Дата выдачи: 23.12.2021г.
2022г.	Участие в работе Международной Летней школы "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г.)
2022г.	Чтение лекций в Ферганском политехническом институте по дисциплинам "Строительные материалы, изделия и конструкции", "Материаловедение" (г.Фергана, РУз, 12 часов, 29.11-2.12.2022г.). Сертификат от 2.12.22г.