

Резюме профессорско-преподавательского состава



Ф.И.О.: Есимов Беген Омарович

Образование:

1956-1961г.г.	Базовое высшее образование: Средне-Азиатский (Ташкентский) политехнический институт, специальность «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог
1964-1967г.г.	Аспирантура: Институт геологии и геофизики АН Узбекистана (г.Ташкент)
1974-1976г.г.	Докторантура: Институт экспериментальной минералогии АН СССР (г.Черноголовка Московской области)

Ученая степень, ученое звание:

1984г.	Доктор геолого-минералогических наук, на стыке: 04.00.08 - Петрография, вулканология и 05.17.11 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
1987г.	Профессор

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

с 1969г.	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова (г.Шымкент) - ст. преподаватель, доцент, декан факультета «Технологии силикатов», первый проректор, профессор, зав. кафедрой "Технологии цемента, керамики и стекла"
----------	--

2019-2023 уч.г.	<p>Перечень читаемых дисциплин <i>Бакалавриат</i>: Кристаллография және минералогия/ Кристаллография и минералогия/ Chrystallography and mineralogy <i>Магистратура</i>: Силикат өндірістерін минералды шикізаттық қамтамасыз ету/ Минеральносырьевое обеспечение силикатных производств/ Mineral and Raw Materials Supply of Silicate Production Шикізат пен Силикат материалдарының физика-химиялық және технологиялық қасиеттерін кешенді зерттеу/ Комплексные исследования физико-химических и технологических свойств сырья и силикатных материалов/ Complex Research of Physical, Chemical and Technological Properties of Raw Materials and Silicate Materials</p> <p><i>Докторантура</i>: Қазақстанның металл емес пайдалы қазбалары және керамика, шыны мен шыны-кристал өндірісінің материалдық-шикізат қауіпсіздігін қамтамасыз ету Неметаллические полезные ископаемые Казахстана и обеспечение минерально- сырьевой безопасности производств керамики и стекла и стеклокристаллических материалов/ Non-metallic Minerals of Kazakhstan and Mineral and Raw Materials Supply of Ceramics and Glass Manufactoryand Glass-crystal Materials Керамикалық, шыны және шыны кристалды материалдардың құрамы мен құрылымын зерттеудің физика-химиялық әдістері/ Физико - химические методы исследования состава и структуры керамики, стекла и стеклокристаллических материалов/ Physico-chemical Methods for Studying the Composition and Structure of Ceramic, Glass and Glass-crystal Materials</p>
с 1969г.	Занятость - полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<i>Неакадемический:</i>	
1961-64г.г.	Канимансурская геологоразведочная экспедиция (Таджикистан): техник-
	геолог, инженер-геолог
1961-64г.г.	Занятость - полный рабочий день
Повышение квалификации (за последние 5 лет):	
2019г.	Повышение квалификации по курсу "Кристаллография және минералогия пәнінен замануи оқыту технологиялары" в объеме 72 часа (3.06 - 14.06.2019г.). Сертификат № 593 от 14.06.2019г.
2022г.	Повышение квалификации по курсу «Современные технологии обучения по дисциплине "Минерально-сырьевое обеспечение силикатных производств" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 14.02-25.02.2022г., 72часа). Сертификат № 3032 от 25.02.22г.
2022г.	Повышение квалификации в рамках Международной летней школе "Auezov University - 2022" по направлению "Зеленая химия - 2022" (г.Шымкент, ЮКУ им. М.Ауэзова, 7-17.06.2022г., 90 часов). Сертификат №3334 от 17.06.2022г.
Членство в профессиональных организациях:	
1997-2011г.г.	Член Диссертационного совета Д 14.23.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) технических наук в ЮКГУ им.М.Ауэзова

2012г.	Член диссертационного совета по защите докторских диссертаций PhD, доктора по профилю при КазНТУ им.К.И.Сатпаева по специальностям: 6D070800 – Нефтегазовое дело; 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых; 6D073900 – Нефтехимия
1996- 2018г.г.	Член Совета учебно-методической секции (УМС) по химикотехнологическим специальностям и специальностям профессионального обучения, искусства и услуги при Республиканском учебно-методическом Совете (РУМС) МОиН РК
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")
с 2020г.	Член Академического комитета "Инженерия и инженерное дело" ЮКУ им.М.Ауэзова
с 2020г.	Член Академического Совета ВШ ХИиБТ
Награды и премии:	
1993г.	нагрудный знак «Отличник образования РК»
1996г.	грамота Маслихата ЮКО
1999г	лауреат премии Акима Южно-Казахстанской области в честь 100-летия академика К.И.Сатпаева по направлению «Наука о Земле»
2003г.	почетная грамота МОиН РК «Тәуелсіз Қазақстанның рухани және әлеуметтік дамуы жолында қол жеткен табыстары және оның гүлденуіне қосқан зор үлесі үшін»
2004-2006г.г.	обладатель Государственной научной стипендии для ученых и специалистов, внесших выдающийся вклад в развитие науки и техники
2005г.	лауреат Государственной премии Республики Казахстан в области науки, техники и образования
2006г.	нагрудный знак «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан»
2007г.	за особые заслуги в области образования Республики Казахстан награжден нагрудным знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан»
2008г.	за многолетнюю плодотворную работу и высокие достижения в сфере науки награжден грамотой областного маслихата ЮКО
2012г.	лауреат премии международного конкурса «ISESKO Prize in Science & Technology 2012» в области геологии
2012г.	лауреат Республиканского конкурса "Лучший преподаватель ВУЗа"
2013г.	медаль «За заслуги перед областью» в честь 80-летнего юбилея ЮКО
2014г.	медаль за заслуги перед Южно-Казахстанским государственным университетом им.М.Ауэзова
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 • Курбанбаев М.Е., Верещагин В.И., Есимов Б.О., Адырбаева Т.А. Электротехнический фарфор с использованием природных тонкодисперсного кремнеземсодержащего сырья и волластонитов. Стекло и керамика. -Москва, 2019. №12. -С.37-43 (РИНЦ) • Kurbanbayev M. Y., Vereshchagin V. I., Yessimov B. O., Adyrbayeva T. A. Mineral raw materials selection and electrotechnical use porcelain synthesis. Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. -Almaty, 2019. Volume 4, Number 436 (2019). -С. 238-245 (Scopus) • Kurbanbayev M. Y., Vereshchagin V. I., Yessimov B. O., Adyrbayeva T. A. Electrotechnical Porcelain Using Native Fine Silica-Containing Raw Materials and Wollastonites. Glass and Ceramics. - New York, 2020. (Published 21 March 2020) (Scopus, Q3) • Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Руснак В.В., Адырбаев Б.О. Минеральносырьевые ресурсы для цементных, керамических и стекольных производств сопредельного с Узбекистаном Южно-Казахстанского региона/ Материалы международной научно-практической конференции "Геология Средней Азии: состояние изученности и перспективы развития" (г.Навои, 23.12.2021г.). Навои, 2022. Том 1. -С. 31-37 • Верещагин В.И., Есимов Б.О., Курбанбаев М.Е., Адырбаева Т.А. Минерализующая роль волластонита и маршаллита в формировании фазового состава и структуры керамики/ Материалы II-Республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных ученых "Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов", посвященной 90-летию со дня основания лаборатории Химии и химической технологии силикатов АН РУз, памяти заслуженного деятеля науки Узбекистана, д.х.н., проф. Н.А.Сиражиддинова и приуроченной Международному году "Стекло2022". -Ташкент, 2022г. -С.107-109 • Есимов Б.О., Литовченко А.А., Дубинина Е.С. Тарное стекло на основе природного микрокремнезема/ Материалы II-Республиканской научнопрактической конференции с участием зарубежных ученых "Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов", посвященной 90-летию со дня основания лаборатории Химии и химической технологии силикатов АН РУз, памяти заслуженного деятеля науки Узбекистана, д.х.н., проф. Н.А.Сиражиддинова и приуроченной Международному году "Стекло2022". -Ташкент, 2022г. -С.250-251
Новые научные разработки:	
2018 - 2020г.г.	Г/б НИР Б-16-03-14 "Разработка инновационных и усовершенствованных технологий силикатных и строительных материалов на основе минеральносырьевой базы и отходов промышленности Республики Казахстан". Разделы: «Геолого-минералогические и технологические основы перспектив освоения индустриально-технических минерально-сырьевых ресурсов»;

	«Синтез технических и ювелирных монокристаллов»; «Разработка технологии получения пропантов»
2021 - 2022г.г.	Г/б НИР: " Разработка технологий производства силикатных материалов по приоритетным для Республики Казахстан видам деятельности на основе отечественных сырьевых материалов ". Разделы: «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»; "Синтез технических и ювелирных монокристаллов"
Дополнительная информация:	
с 2019г.	Председатель Совета по противодействию коррупции и профилактике правонарушений Южно-Казахстанского университета имени М.Ауэзова
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 качестве спикера на Международной летней школе "Auezov International Summer University - 2020" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 15-26.06. 2020г.)
2021г.	Участие в качестве спикера на Международной летней школе Ауэзов-2021 "Химия и технология силикатов" (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, 14-25.06. 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.)