

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Нурмаганбетова Бакыт Назарбековна	
Образование:	
1985-1990гг.:	Карагандинский Орден Трудового Красного знамени политехнический институт
2014-2017гг.:	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина №20 от 10.11.2017 по специальности - 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»- кандидат технических наук
1990-2003гг.:	Инженер-технолог в отделе Главного Metallурга.
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
01.09.2007 -	Зам.декана «ИЭФ», доцент кафедры «Металлургия и ЕНД», Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.Сатпаева
2007-2025	-«Окускование руд и концентратов»; -«Новые способы получения металлов»; -«Теория и технология обработки материалов давлением»; -«Материаловедение и ТКМ»; - «Проектирование машиностроительных цехов»; - «Теория и технология получения ферросплавов»; - «Технологические свойства материалов и методы их исследования»; - «Основы научных исследований и планирование эксперимента»: - «Оборудование и проектирование металлургических объектов (цехов)»; - «Теория и технология металлургического производства»; - «Инженерная графика и САПР»; -« Автоматизация и информатизация металлургических процессов»; - «Электростали и их маркировка»; - «Экономика в металлургии»; - «Металлургические исследования и планирование эксперимента»; - «Теория и технология получения цветных металлов»; - «Автоматизация металлообработки»; - «Теория металлургических процессов»
01.09.2007 -	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
2003-2007:	Старший преподаватель, Кокшетауский государственный университет имени Ш.Уалиханова, г.Кокшетау, Акмолинская область.
2003-2007:	-«Основы научных исследований»; -«Переработка и обогащение полезных ископаемых»; - «Горные машины и оборудование.
2003-2007:	полный рабочий день
<i>Неакадемический:</i>	
1990-2003гг.:	Инженер-технолог в отделе главного металлурга завод поршневых колец, г.Макинск
	и.о. Главного металлурга в отделе главного металлурга завод поршневых колец, г.Макинск
	Полный рабочий день

Повышение квалификации:	
01.09.2012-28.02.2013:	Стажировка по Международной программе « Болашак» в Российской Федерации в Уральском федеральном университете имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина на кафедре «Металлургия железа и сплавов» г.Екатеринбург
04.11-15.11.2019г	Курс повышения квалификации «Инклюзивное образование: различные аспекты организации обучения и преподавания студентам с особыми образовательными потребностями в условиях высшего образования Республики Казахстан», в объеме 80 часов.
Май, 2021-	Материалы и их исследование, Неправительственный центр оценки качества
Июнь, 2021	Перспективные методы получения металлов, наноматериалов и порошковых материалов в металлургии, Неправительственный центр оценки качества
Июль, 2021	Оборудование и проектирование металлургических объектов, Неправительственный центр оценки качества
Июнь, 2021	Комплексное использование материалов в металлургическом производстве, Неправительственный центр оценки качества
Август, 2021	Математической и компьютерное моделирование в научных исследованиях, Неправительственный центр оценки качества
Апрель, 2021	Теория и технология обработки материалов давлением и контроль качества металлоизделий, Неправительственный центр оценки качества
Июль, 2022	Оборудование и проектирование машиностроительных цехов. Неправительственный центр оценки качества
Июль, 2023	Окускование руд и концентратов. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Математическое и компьютерное моделирование в научных исследованиях. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Математическое и компьютерное моделирование в научных исследованиях. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Инженерная графика и САПР. Автоматизация и информатизация металлургических процессов. Автоматизация металлообработки. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Металловедение и металлография. Электростали их маркировка. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Основы научных исследований. Металлургические исследования и планирование эксперимента. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Металлургические исследования и планирование эксперимента. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Теория и технология металлургических процессов и металлургического производства. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса
Июль, 2023	Теория и технология получения ферросплавов и цветных металлов. Центр подготовки и переподготовки кадров тепло-энергетического комплекса

Июль, 2023	Особенности организации и методического обеспечения инклюзивного образования в вузах. Неправительственный центр оценки качества
Февраль 2024	«Менеджмент образовательной организации для руководителей» Ассоциация высших учебных заведений Республики Казахстан
Членство в профессиональных организациях:	
2009-2025гг.	Член избирательной комиссии №572 Избирательного участка г.Экибастуз, Павлодарской области.
Награды и премии:	
2014г.:	Благодарственное письмо областного маслихата Павлодарской области,
2017г.	Грамота МОН РК за многолетний труд в сфере образования.
2020г.	Почетная Грамота областного маслихата Павлодарской области.
2020г.	Благодарность наблюдателю II –го этапа Республиканской предметной Олимпиады по специальности 5B070900 «Металлургии»
2024г.	Грамота Министерства науки, высшего и послевузовского образования за многолетний труд в сфере образования
Деятельность в сфере услуг:	
Период:	(В пределах и за пределами учреждения)
Публикации и презентации:	
2017г.	Нурмаганбетова Б.Н. Выплавка высокоуглеродистого феррохрома из хромового агломерата, полученного с использованием алюмосиликатных флюсов / А.Г. Калиакпаров, А.В. Суслов, Б.Н. Нурмаганбетова, Ю.Г. Ярошенко, А.В. Жданов, Ж.О. Нурмаганбетов // Сталь. 2017. – №1. – С. 30 – 34. (0,31 п.л. / 0,17 п.л.)
2017г.	Нурмаганбетова Б.Н. Влияние добавки силикатных и алюмосиликатных флюсов на структуру и фазовый состав хромового агломерата / А.В. Жданов, С.А. Петрова, Б.Н. Нурмаганбетова, Д.А. Жеребцов // Металлы, 2017. – №3. – С. 8 – 16. (0,31 п.л. / 0,15 п.л.)
2017 г.	Нурмаганбетова Б.Н. Зависимость термических превращений в мелочи хромовой руды Донского ГОКа от добавки силикатных и алюмосиликатных флюсов / А.В. Жданов, Л.И. Каплун, С.А. Петрова, Б.Н. Нурмаганбетова, К.В. Глинкина // Металлы, 2017. – №4. – С. 3–11. (0,35 п.л. / 0,2 п.л.)
2020 г.	Б.Б. Унайбаев, Б.Н. Нурмаганбетова, Г.Ж. Макитова, А.А. Мажит, К.О. Медетова, Б.Е. Дюсембаева «Устройство буронабивных свай с силикатной защитной и несущей оболочкой в засоленных пылевато-глинистых грунта»/Prospects for the Development of Modern Science" Materialsof the V International Scientific-Practical Conference , Seoul, Korea
2021г	Андреященко В.А.,Мажит А.А. Нурмаганбетова Б.Н Совершенствование методов термической селекции углистых веществ из концентратов бақырчыкского месторождения. Технология металлов №12, 2021
2022 г	Нурмаганбетова Б.Н., Нурмаганбетов Ш.Х. Международной научно-практической конференции «Формирование интеллектуального капитала в условиях цифровой трансформации: опыт, вызовы, перспективы» Казакхстан, Караганда НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова.
2023 г	Богатырёва И.Р., Мажит А.А., Нурмаганбетова Б.Н. Профессиональные компетенции металлурга Сборник трудов Международной научно-

	практической конференции./ Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023.С11-14//0,25 п.л.
2023 г.	Нурашев Р.А., Мажит А.А. Научный руководитель: Нурмаганбетова Б.Н. Исследование технологий получения заготовок для железнодорожных колес Сборник трудов Международной научно-практической конференции./ Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023 С.32-39// 0,5п.л.
2024 г.	Нурмаганбетов Ж.О., д.т.н., профессор, Нурмаганбетова Б.Н., доктор PhD, Отработка оптимальных режимов процесса производства агломерата из мелочи и отсевов марганцевого производства
2024 г.	Яценко Д.Б., Нурмаганбетова Б.Н., Мажит А.А «Проблемы и инновации в производстве» // «Наука и бизнес: инновации в производстве»: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию ученого, академика К.И.Сатпаева. – Кокшетау, 2024. – 344 с. С.65-69 //0,31 п.л.
2024 г.	Турсунов М.Ж., Медетова К.О., Нурмаганбетова Б.Н. Экологическая обстановка конкретного региона и её влияние на уровень риска случаев зарегистрированных многолетних эндокринных заболеваний с впервые установленным диагнозом Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2025.С.325-331//0,37
2025 г.	Нурмаганбетова Б. Н., Субратова Е. О., Близниченко В. А. «Современное оборудование для подготовки проб ферросплавов» Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2025.
2025 г.	S. Zhararova, D. Kaumetova, A. Alibekova, T. Ibyrkhanov, B. Nurmaganbetova, A. Mazhit. Geomechanical state assessment and monitoring of rock mass displacement at the voskhod deposit (kazakhstan) ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2025, № 3 –С.75-84//0.6 п.л.
2025г	Dinara Kaumetova,Aigul Koizhanova,David Magomedov,Maria Yerdenova Bakyt Nurmaganbetova,Daniya Mukasheva,Ainur Mukanova,Tibor Kvačakj Bodva Industry and Innovation Cluster Robert Bidulsky Optimization of the Process of Gold Leaching from Arsenic-Bearing Gold Ore Using an Oxidizing Agent in Heap Leaching 2025-09-24 Acta Metallurgica Slovaca №3
Новые научные разработки:	
2020 г.	Участие в проведение исследований по НИР кафедры «Комплексная переработка отходов металлургического производства» «
2022-2025 гг	Инициативная тема «Анализ использования угольных брикетов в промышленности, в быту и возможность производства из местного сырья »
Дополнительная информация:	
2020г.	Эксперт, РГКП «Республиканский научно-практический центр «Учебник» Министерства науки образования и Республики Казахстан
2024-2025 гг.	Эксперт, РГП на ПХВ «Национальный центр развития высшего образования» Министерства науки и образования Республики Казахстан