

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Нурмаганбетова Бакыт Назарбековна

Образование:

- 1985-1990гг.: Карагандинский Ордена 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:

Академический:

Работа в данной организации

- 01.09.2007: Зам.декана «ИЭФ», доцент кафедры «Металлургия и ЕНД», Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.Сатпаева,
- 2007-2021: -«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)».
- 01.09.2007: полный рабочий день
- Предыдущие места работы в организациях образования:*
- 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

Неакадемический:

- 1990-2003гг.: Инженер-технолог в отделе главного металлурга, завод поршневых колец, г.Макинск.:
Инженер-технолог в отделе главного металлурга,
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

Членство в профессиональных организациях:

- 2009-2020гг. 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 5В070900 «Металлургии»

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. Сулов, 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" Materials of the V International Scientific-Practical Conference , Seoul, Korea

Новые научные разработки:

- 2020 г. Участие в проведение исследований по НИР кафедры «Комплексная переработка отходов металлургического производства» "

Дополнительная информация:

- 2020г.: Эксперт, РГКП «Республиканский научно-практический центр «Учебник» Министерства образования и науки Республики Казахстан

