



Сиргетаева Гульжан  
Ермековна  
PhD докторы, аға оқытушы

**Байланыс деректері:**

Корпоративтік электрондық  
поштасы:  
gulzhan\_karakeev@mail.ru

Жұмыс телефоны:  
+77051543306

Кәсіби тәжірибесі:  
01.09.2008-27.08.2010жж. –  
"Металлургия, материалтану  
және нанотехнология"  
кафедрасының инженері,  
машинажасау факультеті,  
ҚарМТУ, Қарағанды

01.09.2010 - 27.08.2011жж. -  
"Металлургия, материалтану  
және нанотехнология"  
кафедрасының ассистенті,  
машинажасау факультеті,  
ҚарМТУ, Қарағанды

01.09.2019-09.09.2020 жж.  
«Нанотехнологиялар және  
металлургия» кафедрасының  
оқытушысы, машинажасау  
факультеті, ҚарМТУ,  
Қарағанды

10.09.2020 - 27.08.2023жж.  
«Көлік техникасы және  
технологиялары»

**Ғылыми дәрежесі мен атағы, ғылыми мектебі:**  
\* PhD докторы - Metallurgia (6D070900) - (2017ж.);  
ҚарМТУ докторанты (2011-2016жж)

**Ғылыми қызығушылығы:**  
Материалтану, конструкциялық материалдар  
технологиясы; металлтану және металдар мен  
қорытпаларды термиялық өңдеу; ферроқорытпа өндірісі,  
ұнтақты металлургия

**Ғылыми гранттар:**  
AP23489364 «Модельдеу және эксперименттік зерттеу  
арқылы аддитивті технологиялардың үдерісін  
оңтайландыра отырып ауыл шаруашылығы машиналарын  
жөндеу кезінде қолдану» («Использование аддитивных  
технологий при ремонте сельскохозяйственных машин с  
оптимизацией процесса путем моделирования и  
экспериментального исследования», 2025-2027жж.

**Оқитын курстары:**

1. Материалтану және конструкциялық материалдар  
технологиясы
2. Металдар және материалдардың технологиясы
3. Көліктегі ақпараттық технологиялар
4. Инжинирингке кіріспе

**Жарияланымдары (ORCID нөмірін, жоғары рейтингі бар  
журналдардағы мақалаларға сілтемелерді көрсету қажет):**

1. Studing phase structure of burned ferrous manganese ores  
by method of nuclear gamma-resonans spectroscopy.  
Metalurgija – ZAGREB, Listopad / Prosinac 53 (2014) 2,  
P.231-234. B. K. Shayakhmetov, Isagulov A. Z., Baisanov A.  
S., Isagulova D.
2. Обзор существующих методов обогащения бедных  
марганцевых руд, Труды университета, Изд-во КарГТУ,  
Караганда, 2016, № 2, С. 26-28. Исагулов А.З., Батышев  
К.А., Мусин А.М., Аринова С.К.
3. Termodinamic-diagram analysis of Fe-Mn-C-O  
four-component system in respect to burning processes.  
Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2016, №  
2, С. 32-36. Issagulov A.Z., Batyshev K.A.
4. Анализ запасов железомарганцевых руд Центрального  
Казахстана. Of XII International research and practice  
conference «Science without borders - 2016» (march 30- april  
7) UK, Sheffield, P – 8-11. Байсанов А.С., Исагулов А.З.
5. Оценка пригодности железомарганцевых руд  
Казахстана для металлургического передела.  
Всероссийская научно-практическая конференция  
«Состояние и перспективы развития литейных технологий  
и оборудования в цифровую эпоху», Москва 2016 (18  
мая), С. – 241-245. Байсанов А.С., Исагулов А.З., Мусин  
А.М.

<p>кафедрасының аға оқытушысы, техникалық факультет, С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, Астана</p> <p>28.07.2023-04.09.2023жж. "Технологиялық машиналар және жабдықтар» кафедрасының аға оқытушысы, техникалық факультет, С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, Астана</p> <p>05.09.2023 - қазіргі уақытқа дейін Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің " Көлік, көлік техникасы және технологиялары» кафедрасының аға оқытушысы</p>	<p>6. Styding microstructure and phase composition of a new complex calcium containing alloy. Metalurgija – ZAGREB, Listopad / Prosinac 55 (2016) 4, P.727-729, I.Bartenev, A.Issagulov, E.Makhambetov, V.Roshin, D. Issagulova</p> <p>7. Metallographic examination of pig ferroalloys and manganese alloys smelted from originality manganese briquettes. Baysanov A., Zholdubayeva Zh., Mazhitova L., Smagulova Zh., №4(140), Алматы, 2020г.</p> <p>8. Определение оптимального температурного режима и времени обжига железомарганцевых руд. Сиргетаева Г.Е., Байсанов А.С., Жолдубаева Ж.Д., Мажитова Л.А., Смагулова Ж.Б. Международная научная конференция «Научное пространство Европы», Польша, 7-15 апреля 2020 г.</p> <p>9. О технологии и технологических комплексах некомбайнового способа уборки сельскохозяйственных культур. VI Международная научно-практическая конференция «Priority directions of science and technology development». 22-02-2021. Сиргетаева Г.Е., Балгабеков Т.К., Оспанов Д.Т.</p> <p>10. Жел энергетикалық қондырғыларға әсер етуші факторларды зерттеу мәселелері. Вестник Торайгыров университета, №4, 2021г. Сиргетаева Г.Е., Балгабеков Т. К., Шәріп М. М., Қоңқыбаева А. н., Хасан А. Қ.</p> <p>11. Studies of changes in the activity of dissolved oxygen in the simulation of ferromanganese filtration. Metalurgija , Vol. 62 No. 1, 2023, Хорватия, Загреб. G. Sirgetaeva. Zholdubayeva Zh. Mazhitova L. Smagulova Zh., D.Isino.</p> <p>12. Оценка устойчивости очистного пространства при крутом, наклонном и пологом расположении обрабатываемой жилы. Шонтаев Д.С., Хамитова Г.Ж., Малыбаев Н.С., Сиргетаева Г.Е., Талерчик М.П. №1, 2023г. Журнал «Уголь», Россия.</p> <p>13. «Коррозияның қарқындылығын нақты уақытта бақылау», Марат Н., Ізімберген Ф. Сиргетаева Г.Е., Карбаев Н.Қ. Международная научно-практическая конференция "Сейфуллинские чтения 19", посвященной 110-летию М. А. Гендельмана, апрель 2023г.</p> <p>14.«Проблемы эксплуатации, сервиса и логистики на транспорте» Елюбаев А., Аубакиров, Сиргетаева Г.Е. Международная научно-практическая конференция "Сейфуллинские чтения 19", посвященной 110-летию М. А. Гендельмана, апрель 2023г.</p> <p>15. Темір-көміртекті қорытпалардағы негізгі элементтермен және металл емес қосындылармен сирек жер металдарының әрекеттесуін зерттеу, Университет еңбектері №1 (94), 2024ж. Қарағанды. Жолдубаева Ж.Д., Мажитова Л.А., Сиргетаева Г.Е., Белов В.Д.</p> <p>16. METAL STUDY AND THERMAL TREATMENT OF METALLIC ALLOYS. Айтбаев Н.Б., Мажитова Л.А., Жолдубаева Ж.Д. Исин Д.К., Смагулова Ж.Б., Сиргетаева Г.Е.</p>
<p><b>Марапаттары:</b> 5B070900 – Металлургия мамандығы бойынша ЖОО студенттері арасында Республикалық пәндік олимпиаданың ІІ кезеңінде жоғары білім деңгейін көрсеткен студенттерді дайындағаны үшін ҚарМИУ ректорының алғыс хаты</p>	

	СИС № 10920 от «16» июня 2020 года
--	------------------------------------