

1. Фамилия, имя, отчество

Ичева Юлианна Борисовна

2. Должность, ученая степень, звание

Заведующая кафедрой «Энергетика и металлургия», кандидат технических наук, доцент

3. Образование:

Завод-ВТУЗ при Карагандинском металлургическом комбинате, инженер-строитель, специальность « Водоснабжение и канализация», годы обучения 1984-1990. Диплом ТВ № 742875, 30.06.1990г. Решением государственной аттестационной комиссии от 15.06.1990г присвоена квалификация инженера строителя.

Решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 30.05.2007г. протокол № 5 присвоена ученая степень кандидата технических наук (ФК № 0000191).

4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования:

Специалист в области черных, цветных и редких металлов и сплавов.

Направление научных интересов – разработка технологий использования вторичных железосодержащих материалов и совершенствования процессов пылегазоулавливания в металлургической промышленности

Область исследований – исследование и утилизация железосодержащих отходов металлургического производства, а также новых методов обработки материалов с применением инновационных технологий.

1) Исполнитель госбюджетной темы: «Разработка способов утилизации вторичных материальных отходов с целью уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду» по программе: «Развитие нанонауки и нанотехнологий в Республике Казахстан на 2007-2009 гг;

2) Руководитель хоздоговорной темы «Разработка месторождения и добыча марганцевой руды в Карагандинской области ТОО Горнорудной компании «Борлы»2019-2020гг;

3) Руководитель инициативной темы « Разработка ресурсосберегающих технологий использования вторичных материальных ресурсов металлургических предприятий с целью улучшения экологического состояния окружающей среды» 2019-2020 гг.

5. Список наиболее значимых публикаций, не более 20 (патенты, разработанные стандарты)

№ п/п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
1	Влияние связующего УСК-1 на технологические и служебные свойства стержневых и формовочных смесей	Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 24-28.	Канаева Т.А., Лехтмец В.Л., Чернышева А.А., Шайгараева Б.Р.
2	Реализация физической модели процесса разрушения средствами 3ds max	Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 217-219. .	Фазылова Л.С. Устинова Л.В.
3	Оприменении промышленных отходов в качестве огнегасителей	Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 233-237.	Канаева Т.А. Чернышева А.А. Лехтмец Л.
4	Об одной обратной задаче для гиперболического уравнения второго порядка	Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2017. С. 392-396.	Асылханов К.К.
5	Обезвреживание компонентов пылегазовых выбросов в сбросах	Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве Сборник	Мажит А.А.

№ п/п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
	сточных вод	трудов Международной научно-практической конференции. 2017. С. 495-499.	
6	Характер поведения глин при нагреве	Современные тенденции и инновации в науке и производстве материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию филиала КузГТУ в г. Междуреченске. 2018. С. 41-44.	Нурмаганбетова Б.Н., Мажит А.А.
7	Дидактические аспекты модульно-рейтинговой системы обучения вквалификационной схеме педагогических технологий	Современные тенденции и инновации в науке и производстве материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию филиала КузГТУ в г. Междуреченске КузГТУ в г.2018. С. 297-299.	Холодова Г.М.
8	Исследование токсичных компонентов, влияющих на жизнедеятельность человека и окружающую среду	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 15-16 мая 2018г. , с.44	Мамедов А.А.
9	Исследование конструктивных особенностей пылеулавливающих устройств в черной металлургии	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 15-16 мая 2018г.	Мамедов А.А
10	Исследование экологического влияния отходов при добыче и переработки сырья фосфорной промышленности	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 15-16 мая 2018г.	Мамедов А.А
11	Совершенствование аспирационной установки в горно-добывающей промышленности	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 15-16 мая 2018г.	Харченко С.П., Кульжанова А.С.
12	Определение эффективности пламегасителей	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 15-16 мая 2019г.С.151-154	Потяга Л.А., Лехмец В.Л.
13	Электроплавка базальтового баубаба с получением ферросплава и карбита кальция	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 2019С.123-127	Шевко В.М, Каратаева Г
14	Электроплавка доменных пылей с получением ферросплавов и возгонкой цинка и свинца	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 2019С 152-156	Шевко В.М, Каратаева Г.
15	Профессиональная направленность студентов в контексте прикладных задач	Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», 2019С343-347	Холодова Г.А.
16	Особенности деформационного поведения конструкционной стали при ковке	Вестник ПНИПУ. Механика №4, 2018, с. 7-19.	Андреященко В.А.
17	ЕСAP-treated aluminium alloy AA2030: microstructure and mechanical properties	Materials and Technology 53 (2019) 6, 805-810	Y. Isheva, A. Mazhit, D. Imangazinova
18	Процессы, протекающие в трансформаторе тесла	Вестник ПГУ №1 2020г	В.П.Марковский В.Ф.Говорун, О.В. Говорун
19	Повышение эффективности передачи электрической энергии	Вестник ПГУ №1 2020г	В.Ф.Говорун, О.В. Говорун
20	Утилизация железосодержащих шламов	Инновационный патент № 20670 В21 J 5/00., 06.03.2007. опубл. 25.12.07.	

6. Научные стажировки

В 2019 году прошла курсы повышения квалификации по направлению «Нанотехнологии переработки железосодержащих отходов металлургического производства» в ТОО Учебный центр «Казпрофи» г. Караганда.

В 2020 г прошла обучение в Институте повышения квалификации «Өрлеу» г. Павлодар по инклюзивному образованию.

В 2020 году прошла курсы повышения квалификации по направлению «Технология металлургического производства. Теплоэнергетика металлургических процессов» в ТОО Учебный центр ИНЕУ, г. Павлодар.

7. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)

1. Почетная грамота МОН РК «За добросовестный труд на ЕНТ г. Уральска», г. Астана 2011г.

2. Почетная грамота МОН РК «За многолетний добросовестный педагогический труд в сфере высшего образования», Астана 2014г.

3. Почетная грамота Маслихата «За участие в открытии лаборатории «Физико-химические исследования металлургических процессов и агломерации», г. Павлодар 2014г.

4. Почетная грамота Ассоциации высших учебных заведений РК «За большой вклад в развитие высшего образования страны и плодотворный труд в подготовке специалистов нового поколения, г. Алматы, 2019г.

5. Благодарственное письмо Акима города Экибастуза «За значительный вклад в обучение и воспитание подрастающего поколения, добросовестный труд в сфере образования», г. Экибастуз 2019г.

8. Электронный адрес, контактные данные (тел. раб. или дом., сот.)

Isheva1967@mail.ru

8-747-527-19-00