



ФИЛИАЛ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Современные тенденции и инновации в науке и производстве»

Посвящается 20-летию филиала КузГТУ в г. Междуреченске

24-25 апреля 2018 г.

Российская Федерация, г. Междуреченск, ул. Строителей, 36

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VII международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», посвященной 20-летию филиала КузГТУ в г. Междуреченске.

К участию в конференции приглашаются ученые, преподаватели, выпускники вузов, магистранты, аспиранты, студенты, школьники, руководители и сотрудники промышленных предприятий.

Целью конференции является обсуждение широкого круга вопросов по актуальным проблемам современных тенденций и инноваций в науке и производстве, обмен информацией, апробирование новых научных идей.

Планируется публикация научных статей секций «Горное дело», «Актуальные проблемы экономики и менеджмента промышленных и финансовых организаций», «Социально-гуманитарные знания: теория и практика» в сборнике материалов конференции, индексируемом в РИНЦ.

Место проведения: Филиал КузГТУ в г. Междуреченске.

Адрес: 652881, Россия, Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Строителей, 36.

Надеемся на Ваше участие и просим Вас способствовать распространению информации о конференции среди Ваших коллег и всех заинтересованных лиц и организаций.

Основные положения конференции

- **Участие в конференции бесплатное.**
- Все статьи, опубликованные в сборнике материалов конференции, будут проиндексированы в системе РИНЦ.
- Конференция предусматривает следующие формы участия: очную и заочную.
- Все очные участники конференции получают бесплатно сертификаты участников. Для заочных участников сертификат платный, его стоимость с пересылкой – **200 руб.**
- **В каждой секции жюри определяет победителя и призеров конференции и вручает дипломы I, II и III степени.**
- Для участия в конференции необходимо в срок **до 25 марта 2018 г.** отправить на электронную почту kuzstu-pk@mail.ru: 1) заявку; 2) статью с пометкой «конференция» в поле «тема».
- Если в течение недели вы не получили уведомление о получении вашей заявки и статьи, отправьте письмо еще раз.
- Все полученные статьи проверяются техническим комитетом на соответствие требованиям оформления статей и передаются в научные комитеты секций конференции.
- Перед публикацией статьи проходят рецензию на соответствие направлениям и научному уровню конференции, а также проходят проверку на плагиат. Оригинальность текста должна составлять не менее 65% от объема статьи. Участники, чьи статьи не прошли отбор не допускаются к участию в конференции. Отбор осуществляется научными комитетами секций конференции. **В срок до 01 апреля 2018 г.** Вы получите уведомление о принятии тезисов к печати, либо об отклонении (без объяснения причин). Приоритет в публикации отдается очным участникам.
- Расходы на проезд, проживание и питание участников конференции за счет делегирующей стороны. Иногородним участникам по предварительной заявке будет забронировано место в гостинице.

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

25 марта	последний день приёма докладов
1 апреля	рассмотрение заявок участников
24 апреля	10 ⁰⁰ Регистрация 11 ⁰⁰ Открытие конференции Пленарное заседание 13 ⁰⁰ Работа секций
25 апреля	10 ⁰⁰ Работа секции «Юный исследователь»

Адрес конференции:

Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 652881 г. Междуреченск, ул. Строителей, 36

Tel: +7(38475) 40-444

Fax: +7(38475) 40-400

E-mail: kuzstu-pk@mail.ru

Председатель оргкомитета: Гвоздкова Татьяна Николаевна, к.т.н., доцент

Координатор: Нерезова Анастасия Сергеевна

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Горное дело

- подземная и открытая геотехнология
- обогащение полезных ископаемых
- практика решения геомеханических задач при ведении очистных и подготовительных работ
- газодинамические и динамические явления на угольных шахтах и решение связанных с ними проблем
- современные тенденции развития комплексной механизации горных работ
- IT-технологии на угольных предприятиях
- экология на горных предприятиях

2. Актуальные проблемы экономики и менеджмента промышленных и финансовых организаций

- экономика организаций
- банковское и страховое дело
- финансы и налоговая политика
- бухгалтерский учет, анализ и аудит
- маркетинг
- теория управления
- антикризисное управление

3. Социально-гуманитарные знания: теория и практика

- психология и педагогика высшей школы
- филология и лингвистика
- история, культурология, философия
- социология, политология, геополитика

4. Секция «Юный исследователь»

- Физико-математические науки и IT-технологии
- Общественные науки
- Филология и лингвистика

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Гвоздкова Татьяна Николаевна, к.т.н., Директор Междуреченского филиала Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Костюк Светлана Георгиевна, к.т.н., проректор Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Хорешок Алексей Алексеевич, д.т.н., профессор, директор Горного института Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, Кемерово
- Скулдицкий Виктор Николаевич, управляющий директор ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс», Междуреченск
- Фёт Штефан, Dr.-Ing., профессор, Высшая Инженерная Школа им. Георга Агриколы, Бохум, Германия
- Аксенов Владимир Валерьевич, д.т.н., заведующий Лабораторией подземной робототехники Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН, Кемерово
- Мисников Олег Степанович, д.т.н., профессор, Тверской государственный технический университет, Тверь
- Асмелаш Абей, PhD, Assoc. Prof., Колледж естественных и технических наук, Университет Мекелле, Эфиопия
- Лесин Юрий Васильевич, д.т.н., профессор Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Кантович Леонид Иванович, д.т.н., заведующий Кафедрой горных машин и оборудования, Национальный исследовательский университет «МИСиС», Москва
- Гасанов Магеррам Али оглы, д.э.н., профессор Кафедры экономики Национального исследовательского Томского политехнического университета, Томск
- Тюленев Максим Анатольевич, к.т.н., доцент Кафедры открытых горных работ Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Жиронкин Сергей Александрович, д.э.н., профессор Кафедры открытых горных работ Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Левицкая Ирина Александровна, к.п.н., зав. инженерно-экономической кафедры
- Пастухова Наталья Васильевна, доцент инженерно-экономической кафедры
- Кузнецов Евгений Владимирович заместитель директора по науке, к.т.н.
- Макашова Наталья Васильевна
- Нерезова Анастасия Сергеевна - координатор конференции



ЗАЯВКА

Ф.И.О. (Полностью) автора (авторов), должность, ученая степень, звание:

для студентов: название специальности и шифр группы, курс _____

Ф.И.О. научного руководителя, должность, ученая степень, звание: _____

Организация (название и адрес) _____

Тема доклада _____

Название секции, в которой планируется участие _____

Телефон _____

E-mail _____

Форма участия: очно заочно

Перечень необходимого демонстрационного оборудования _____

Для иногородних дата приезда _____, дата отъезда _____

Необходимость бронирования мест в гостинице: да нет

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация страницы – книжная. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2,5 см. Абзацный отступ – 1 см. Во всей статье используется Шрифт Times New Roman, 10 кегль с одинарным межстрочным интервалом. Выравнивание основного текста по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов. **Объем статьи должен содержать ровно 2 страницы со списком литературы.**

Таблицы и иллюстрации в тексте должны иметь заголовки, на каждую иллюстрацию или таблицу должна быть соответствующая ссылка. Иллюстрации должны иметь порядковые номера и названия. Формулы, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с размером текста. При написании математических формул, подготовке графиков, диаграмм, блок-схем не допускается применение шрифта менее 10 кегль. Наличие библиографического списка является обязательным, ссылки на него оформляются сплошной нумерацией по тексту в квадратных скобках.

Рисунки должны располагаться в таблице.

Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

- **УДК** (выравнивание по левому краю, прописные буквы, полужирный шрифт);
- **ФАМИЛИИ И ИНИЦИАЛЫ АВТОРОВ** автора(ов) ученая степень, ученое звание, должность, адрес электронной почты авторов (выравнивание по центру, прописные буквы, полужирный шрифт)
- Место работы автора(ов) (сокращенное название организации)
- Адрес организации (Страна, город)
- Интервал единичный
- **ЗАГОЛОВОК** (название статьи)

Заголовок должен быть набран прописными буквами полужирным шрифтом (размер шрифта – 10 пт) и выравнивается по центру. После заголовка единичный интервал.

- Аннотация

Аннотация объемом не более 8 строк должна кратко излагать предмет статьи и основные содержащиеся в ней выводы. Шрифт – обычный, размер шрифта – 10 пт., междустрочный интервал – одинарный. Форматирование выравниванием по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов.

- Ключевые слова
- Текст статьи
- Список литературы

Пример оформления статьи:

УДК 577.117

ИВАНОВ Е.В., ПЕТРОВ Е.О.

Ivanov@mail.ru

Научный руководитель – СИДОРОВ Л.П.

Белорусский государственный университет

Беларусь, г. Минск

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Аннотация. Изучен процесс фронтальной сополимеризации акриламида с акриловой кислотой и с акрилатом натрия в водном растворе высокомолекулярного карбоксилированного полиакриламида. Показано, что проведение фронтальной сополимеризации акриламида с акриловой кислотой в водном растворе высокомолекулярного полиакриламида способствует образованию линейных несшитых сополимеров.

Ключевые слова: фронтальная полимеризация, акриламид, акрилат натрия, акриловая кислота, молекулярная масса.

Полимеры и сополимеры акриламида (АА) благодаря комплексу уникальных ценных свойств имеют многофункциональное назначение и широко используются в различных отраслях промышленности, в медицине, в сельском хозяйстве [1-3]. Основным способом получения сополимеров АА в настоящее время является традиционный способ радикальной полимеризации. В гораздо меньшей степени используется такой метод как фронтальная полимеризация (ФП), представляющий собой способ