

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации городского округа
город Дзержинск

И.Н. Москов

СОГЛАСОВАНО:

заместитель главы администрации
городского округа город Дзержинск

О.А. Жаворонкова

СОГЛАСОВАНО:

заместитель главы администрации
городского округа город Дзержинск

Ю.А. Ашуркова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора Дзержинского
политехнического института (филиала)
НГТУ им. Р.Е. Алексеева

А.М. Петровский

СОГЛАСОВАНО:

Директор Дзержинского филиала ННГУ им.
Н.И. Лобачевского

Е.И. Яковлева

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГИОНАЛЬНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НАУЧНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ-2020»

Срок проведения: 5 апреля 2020 г.

1. МИССИЯ И ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ.

Миссия конференции: развитие молодежных инициатив в области научно-технического творчества и объединение усилий всех заинтересованных сторон в содействии успешному личностному и профессиональному развитию молодежи.

Цель молодежной конференции: создание образовательно-научной площадки молодежного взаимодействия, представления и обсуждения актуальных научно-исследовательских проектов, раскрытия творческого потенциала каждого молодого человека.

Тема конференции: Обсуждение научных исследований и разработок молодежи Приволжского федерального округа.

2. УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ.

2.1. Учредителями конференции являются:

- ◆ Администрация городского округа город Дзержинск
- ◆ Дзержинский Политехнический институт (филиал) ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
- ◆ Дзержинский филиал Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского

2.2. Учредители формируют оргкомитет конференции.

2.3. Учредители и оргкомитет имеют право распространять информацию о конференции (ее целях, задачах, программе, правилах участия и др.), в том числе публиковать в открытой печати тезисы докладов конференции.

3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Участниками конференции могут быть жители Приволжского федерального округа или лица, работающие или обучающиеся в организациях и предприятиях Приволжского федерального округа возраста от 14 до 30 лет (на дату проведения конференции) - школьники, студенты, аспиранты учреждений образования, молодые специалисты предприятий и организаций, научные работники, преподаватели и другие категории.

4. ПРОГРАММА, СРОК И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ.

Срок проведения – 5 апреля 2020 года.

В программе конференции – работа 6 следующих секций (в скобках указаны площадки проведения секций):

- Программирование (ДПИ НГТУ)
- Право (ДФ ННГУ)
- Социальная политика (ДФ ННГУ)
- Техника (ДПИ НГТУ)
- Химия (ДПИ НГТУ)
- Экономика и управление (ДФ ННГУ)

Заявки на участие и тезисы докладов принимаются оргкомитетом конференции до 15 марта 2019 г. в электронном виде по адресам: konf.dz.dpi@mail.ru (секции Программирование, Техника, Химия) и konf.dz.unn@mail.ru (секции Право, Социальная политика, Экономика и управление)

В теме электронного сообщения необходимо указать: «Конференция «Научные перспективы-2020» и наименование секции.

Заявки и тезисы докладов присылаются в одном файле, в котором сначала размещен текст заявки (см. Приложение 1), затем (с новой страницы) - текст тезисов. Название присланного файла должно состоять только из фамилии и инициалов первого автора тезисов: например, **Иванов И.И.**

Оргкомитет после рассмотрения тезисов принимает решение о допуске доклада для участия в конференции и посылает первому автору сообщение о принятом решении. По итогам проведения конференции оргкомитет проведет отбор тезисов для включения в печатный сборник трудов конференции.

5. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

Лучшие работы в каждой секции будут отмечены дипломами победителей и призами (первое место, два вторых места, три третьих места). Все участники конференции получат сертификаты участников конференции.

Контакты оргкомитета:

(8313) 344730 (секции Программирование, Техника, Химия);

(8313) 261458 (секции Право, Социальная политика, Экономика и управление).

Вопросы, связанные с публикацией тезисов, принимаются в редколлегии конференции: ответственный секретарь сборника материалов конференции (секции Программирование, Техника, Химия) <i>Репникова Елена Анатольевна</i>	Вопросы по программе и участию в конференции: координатор программы конференции по секциям Программирование, Техника, Химия <i>Маслов Артем Андреевич</i> тел.: +79867460439;
---	--

<p><i>тел.: +7 9108884271</i> ответственный секретарь сборника материалов конференции (секции Право, Социальная политика, Экономика и управление) <i>Брусникин Роман Михайлович,</i> <i>тел.: +7 89049270011</i></p>	<p>координатор программы конференции по секциям Право, Социальная политика, Экономика и управление <i>Демаков Иван Владимирович,</i> <i>тел.: +7 9036573823</i></p>
--	---

- Участие в работе конференции и публикация материалов — бесплатное.
Все присланные материалы проходят проверку программой «Антиплагиат».
Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник материалы:
- имеющие низкий научно-технический уровень
 - не отвечающие тематике конференции;
 - показавшие низкий уровень уникальности при проверке программой «Антиплагиат»;
 - оформленные не в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Требования к оформлению заявки и тезисов

- Объем тезисов — не более 1 страницы текста
- Формат текста А4
- Поля — по 2 сантиметра с каждой стороны
- Шрифт — Times New Roman Cug, 14 кегль
- Абзацный отступ — 1,5 сантиметра
- Одинарный межстрочный интервал
- Выравнивание по ширине
- Номера страниц не проставлять
- Рисунки и схемы делать в виде рисунка (чтобы при верстке не допустить смещений)
- Файлы рисунков пронумеровать в порядке их следования в тексте — назвать фамилией автора+номер рисунка (**Иванов И.И. – рис. 1**) и прислать вместе с тезисами
- Цвет на диаграммах и схемах будет потерян (сборник издается в черно-белой печати), поэтому проверьте вид диаграмм в своих текстах и, если это необходимо, скорректируйте его
- Формулы выполнять в программе Microsoft Equation 3.0 (**Обязательно!** В противном случае данные формул могут быть потеряны или искажены)
- Между инициалами и фамилией, цифрами и годом, цифрами и единицами измерения ставить неразрывный пробел (одновременно нажав клавиши Shift+Ctrl+пробел), чтобы они не отделялись друг от друга
- Сноски — концевые, в тексте в квадратных скобках указывается номер источника и страница
- Библиографический список включает источники по мере упоминания в тексте (правила оформления см. в Приложении 3).
- Название статьи, инициалы и фамилии авторов, город печатаются жирным шрифтом, без отступа, с выравниванием по центру
- При наличии нескольких авторов фамилию докладчика подчеркнуть (в заявке указываются данные каждого из авторов).
- Век указывать римскими цифрами (не 19 век, а XIX век)
- Сохранять тезисы доклада типом файла «Документ Word».

Ниже приводятся образцы оформления заявки, тезисов и библиографического списка:

Приложение 1 — форма заявки на участие в конференции

Приложение 2 — пример оформления тезисов.

Приложение 3 — образец оформления библиографического списка

5. РАБОЧИЕ ОРГАНЫ КОНФЕРЕНЦИИ.

Организация Конференции возлагается на ДПИ НГТУ и ДФ ННГУ.

В подготовке и проведении мероприятий конференции принимают участие представители:

- администрации г. Дзержинска, учреждений высшего образования;
- студенческие профсоюзные организации учреждений высшего образования, - студенческие клубы учреждений высшего образования.

Оргкомитет:

- планирует, организует, координирует и контролирует работу по подготовке и проведению конференции
- утверждает план подготовки и проведения конференции, состав секций, согласует график проведения конференции и смету расходов
- осуществляет взаимодействие с организациями и должностными лицами, задействованными в работе по подготовке и проведению конференции

6. ФИНАНСИРОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.

6.1. Финансирование осуществляется на основании согласованной оргкомитетом сметы за счет средств городской администрации, вузов, а также спонсорских и благотворительных взносов.

7. СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ.

7.1. Спонсором конференции считается юридическое или физическое лицо, внесшее вклад в денежной или иной форме для проведения мероприятия. Вопросы привлечения в качестве спонсоров политических партий, общественно-политических движений и политических деятелей решается оргкомитетом конференции в особом порядке.

7.2. Информационный спонсор конференции - зарегистрированное средство массовой информации, осуществляющее освещение конференции и его мероприятий доступными средствами с обязательным представлением основных спонсоров конференции.

8. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ.

АШУРКОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА – заместитель главы администрации городского округа город Дзержинск

ЖАВОРОНКОВА ОЛЬГА АНДРЕЕВНА – заместитель главы администрации городского округа город Дзержинск

ПАЛБЕЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА – директор департамента образования Администрации городского округа город Дзержинска

ПЕТРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ – И.о. директора ДПИ НГТУ

ЯКОВЛЕВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА – директор ДФ ННГУ

ДЕМАКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ – заместитель директора по учебной работе ДФ ННГУ

БРУСНИКИН РОМАН МИХАЙЛОВИЧ – начальник учебно-методического отдела ДФ ННГУ

КАЗАНЦЕВ ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВЫИЧ - заместитель директора по научной работе ДПИ
НГТУ

ЗУБОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ – заместитель директора по внешним связям ДПИ НГТУ

МАСЛОВ АРТЕМ АНДРЕЕВИЧ – ведущий инженер отдела по внеучебной, воспитательной
и социальной работе ДПИ НГТУ

Приложение 1

Заявка на участие в конференции

Секция	
Название доклада	
Данные по первому автору доклада	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место учебы или работы	Указываются область, город, организация, для учащихся - учебное заведение, группа или класс
Должность или статус	Пример статуса: Учащийся
Контактный телефон	
e-mail	
Данные по второму автору доклада (указываются те же данные, что и по первому автору)	
Фамилия
.....
ВНИМАНИЕ! Поочередно заполняются те же данные по всем соавторам доклада	
Фамилия
.....

Приложение 2 Пример оформления текста

Ледрова Е.С., Бухаров Д.М., Коновалов В.С., Степыкин А.В.

РАЗРАБОТКА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ им. Р.Е. Алексева

Вентиляционные установки с фильтрами-поглотителями предназначены для поглощения из газовых выбросов химических резервуаров (хранилищ) вредных газообразных веществ, аэрозолей, радиоактивной пыли, дымов и др. Фильтры представляют собой цилиндрические емкости с пропускной способностью 50–500 м³/ч, которые устанавливаются на вентиляционные трубы резервуаров с помощью разъемных фланцевых соединений.

Главная цель проекта – создание экономичного и эффективного фильтрующего устройства, содержащего "умную" систему адаптации к изменяющимся в заданных интервалах условиям работы. Предлагаемый новый фильтр состоит из корпуса и перепускной трубы, являющейся частью жесткого каркаса. Устойчивость данной конструкции дополнительно создается ребрами жесткости. На опорные решетки последовательно, в два слоя, засыпаются гидрофобный и гидрофильный адсорбенты. Сверху адсорбент зажимается специальной решеткой. Обеззараживающие устройства расположены по периметру фильтра. Сверху байпасной трубы устанавливается сетка, которая препятствует попаданию в трубу крупного мусора. Для защиты фильтрационной установки от воздействия атмосферных осадков предусмотрен колпак, который накрывает конструкцию. Основные расчеты разработанного фильтров были выполнены на основе известных методик [1, 2].

В выносном управляющем блоке расположены элементы аналитического управления, выполняющие роль центра по поддержанию фильтра в рабочем состоянии. Блок способен, помимо поддержания заданных технологических параметров, следить за состоянием адсорбента, контролировать процесс его частичной регенерации. За счет такого управления можно сократить габариты фильтрационной установки по сравнению с существующими.

Разработанный фильтр-поглотитель имеет следующие преимущества по сравнению с промышленными аналогами:

- меньшая стоимость;
- меньший вес;
- простота конструкции;
- продолжительный срок службы без капитальной замены наполнения;
- применение отечественного адсорбента, производство которого находится в Нижегородской области;
- система саморегулирования параметров работы фильтра, адаптированная под разные условия эксплуатации.

1. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию/ Под ред. Ю. И. Дытнерского. М.: Химия, 1983. – 272 с.

2. Паранук А.А., Хрисониди В.А. Исследование адсорбционной емкости цеолита КАсо // Успехи современного естествознания.- 2009.- № 9.- С. 29–33

Приложение 3

Примеры оформления библиографического списка

1. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию/ Под ред. Ю. И. Дытнерского М.: Химия, 1983.- 272 с.
2. Паранук А.А., Хрисониди В.А. Исследование адсорбционной емкости цеолита КАсо // Успехи современного естествознания. 2009, № 9, С. 29–33
3. Каблов Е.Н. ВИАМу — 75! // Наука и жизнь.- 2007.- № 6.- С. 17-19.
4. Высшее образование в России: аналитический доклад// [Электронный ресурс], http://www.glazuchev.ru/projects/obrdocl/2004_obrdocl.htm
5. Кутырев, В.А. Бытие или ничто. СПб.: Алетейя, 2010.- 496 с.