



**Информационное письмо
о Первой международной научно-практической конференции
молодых ученых и специалистов
«Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов»,
проводимой в рамках мероприятий Первого международного молодежного
научно-практического форума «Нефтяная столица»**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Первой международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов», которая состоится 8-9 февраля 2018 года в Сургутском государственном университете по адресу: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Ленина, 1.

Целью конференции является обсуждение актуальных вопросов в области нефтегазовых, промышленных, строительных, информационных, биомедицинских и других технологий, консолидация ученых и специалистов Российской Федерации и дружественных стран для поддержки молодежного потенциала науки в заявленных областях.

К участию в конференции приглашаются молодые ученые и специалисты (в возрасте до 35 лет), а также доктора наук (в возрасте до 40 лет) образовательных и иных организаций Российской Федерации и зарубежья.

Программа конференции предусматривает проведение пленарного и секционных заседаний. **Секционные заседания** будут посвящены следующим направлениям:

1. Современные технологические решения в нефтегазовой отрасли: технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых, их добычи и транспортировки; технологии эффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе; технологические решения для нефтегазовой промышленности, переработка природного газа.

2. Промышленное развитие: от идеи до технологии: технологии дорожного строительства (в том числе в условиях вечной мерзлоты); строительные технологии в экстремальных климатических зонах; малая энергетика для повышения качества жизни коренных малочисленных народов севера; технологии для различных видов транспорта; технологии в агропромышленном комплексе, технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения; технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии энергосбережения; технология переработки кварцевого песка, глины, торфа и иных местных материалов; технология водоподготовки; новые технологии сортировки и переработки бытовых и промышленных отходов.

3. Биомедицина и технологии для жизни: медицинские и ветеринарные биотехнологии; технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний, здоровьесбере-

жение малочисленных народов России и мира; нано-, био-, информационные, когнитивные технологии; технологии туризма.

Участие в конференции возможно в следующих формах:

- **очное:** выступление с устным докладом, участие в обсуждении докладов, дискуссии, участие со стендовым докладом **с опубликованием научной статьи;**
- **очное:** выступление с устным докладом, участие в обсуждении докладов, дискуссии, **участие со стендовым докладом без опубликования научной статьи.**

Продолжительность доклада на пленарном заседании не должна превышать 30 минут, на секционном – 10 минут; доклад должен быть представлен на рабочих языках конференции; каждый участник конференции может представить не более одного доклада (включая доклады в соавторстве). Участникам конференции, выступившим с докладом, будут вручены Сертификаты участника

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Участие в конференции бесплатное. Командировочные расходы оплачивает направляющая сторона. Публикация статьи в сборнике по итогам конференции для всех категорий авторов бесплатна, гонорар не выплачивается.

Для участия в конференции необходимо подать заявку на специализированном портале <http://www.oilcapital.info/> до 20 января 2018 года. Статьи для опубликования в сборнике по итогам конференции будут приниматься через специализированный портал до 20 февраля 2018 года (см. Приложение 1).

Контактные лица:

Бодрова Елена Владимировна, эксперт 1 категории Управления по науке и инновациям Сургутского государственного университета, тел.: (3462)76-30-39, внутр. 2644, e-mail: bodrova_ev@surgu.ru.

Кошевой Олег Александрович, начальник Управления по науке и инновациям Сургутского государственного университета, (3462)76-29-05.

Насирова Арзу Рамазановна, и.о. проректора по науке и инновациям Сургутского государственного университета (3462)76-29-05, e-mail: nasirova_arzu@mail.ru.

Требования к оформлению статей

Статьи, предлагаемые к публикации, проходят обязательное рецензирование и проверку на плагиат. На все статьи необходимо предоставить **экспертное заключение** о возможности открытой публикации материалов (для внешних авторов оформляется в организации по месту работы). Заключение должно содержать фразу: «статья может быть опубликована в открытой печати» (<http://www.surgu.ru/ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/dokumenty> (ДП-4.5-15 «Экспортный контроль»)).

Недопустимо предоставление в редакцию статей, опубликованных ранее либо направленных в другие издания. Статьи, не соответствующие требованиям, не рассматриваются и не возвращаются.

Авторы несут ответственность за оригинальность, объективность и обоснованность публикуемых материалов.

Объем статьи: до 10 000 печатных знаков, включая аннотацию, ключевые слова, библиографию и иллюстрации.

Текст статьи набирается в текстовом редакторе Word, формат А4, шрифт TimesNewRoman, кегль 12 для текста и 11 – для рисунков и таблиц и их названий, интервал 1, абзацный отступ 1,25 см, все поля по 2 см, выравнивание текста по ширине страницы. Автоматические переносы и абзац пробелами запрещены. Страницы не нумеруются. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы.

Использование **рисунков, диаграмм, схем** и т.п. должно быть оправданным, они должны быть четкими, обтекание текстом не допускается. Названия и номера располагаются *под ними* через один пробел. Рисунки и схемы, выполненные в Word, должны быть сгруппированы внутри единого объекта, иначе при изменении границ страницы элементы могут смещаться.

Таблицы желательно использовать вертикальные без заливки. Таблицы в виде рисунка нежелательны. Номер и название таблицы располагаются *над ней*.

На все таблицы, схемы и иллюстрации **должна быть сделана ссылка в тексте** с указанием их номера.

Структура статьи (на русском языке)

1. Индекс УДК (по левому краю) (обычный шрифт).
2. Фамилия (полностью), имя, отчество (инициалы) автора на русском языке через пробел (полужирным курсивом, по центру).
3. Название статьи на русском языке (прописными буквами, жирным шрифтом, по центру).
4. Место работы автора, город на русском языке, email (курсив, по центру, кегль 11).
5. Аннотация статьи на русском языке (до 5 строк) (обычный шрифт).
6. Ключевые слова (2-6 слов) на русском языке (курсив).
7. Текст статьи.
8. Литература.
9. Фамилия (полностью), имя, отчество (инициалы) автора на английском языке через пробел (полужирным курсивом, по центру).
10. Название статьи на английском языке (прописными буквами, жирным шрифтом, по центру).
11. Место работы автора, город на английском языке, email (курсив, по центру, кегль 11).

12. Аннотация статьи на английском языке (до 5 строк) (обычный шрифт).

13. Ключевые слова (2-6 слов) на английском языке (курсив).

Образец оформления статьи

УДК

Иванова А. И.

**ТЕХНОЛОГИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Сургутский государственный университет, г. Сургут, email:

Аннотация.

Ключевые слова:

Основной текст

Библиографические ссылки в тексте статьи выделяют квадратными скобками, указывая номер источника в списке литературы: [2]. Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер источника и страницы, на которых помещен объект ссылки, сведения разделяют запятой: [10, с. 81]. Если отсылка содержит сведения о нескольких затекстовых ссылках, группы сведений разделяют знаком точка с запятой: [1; 3; 14].

Ivanova A. I.

**ADVANCED MANAGEMENT TECHNOLOGIES OF SOCIO-ECONOMIC
DEVELOPMENT OF THE NORTHERN TERRITORIES**

Surgut State University, Surgut, email:

Abstract.

Keywords:

Список использованной литературы

Источники литературы приводятся в алфавитном порядке.

Источники на иностранных языках указываются в конце списка.

На все источники, включенные в список литературы, должна быть сделана ссылка в тексте.

Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями к затекстовым библиографическим ссылкам, предусмотренными ГОСТ Р 7.0.5–2008.

Образцы оформления библиографических ссылок

Книги

1. Бердяев Н. А. Смысл истории. М. : Мысль, 1990. 175 с.

Статьи из сборников

2. Демчук А. В. Инклюзивное пространство в условиях развития образования в современном обществе // Инновационная наука: прошлое, настоящее, будущее : сб. ст. междунар. науч.-практич. конф. (1 апреля 2016 г., г. Уфа). В 5 ч. Уфа : АЭТЕРНА, 2016. Ч. 4. С. 75–77.

Статьи из журналов

3. Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

Статьи из газет

4. О рынке ценных бумаг : федер. закон Рос. Федерации от 22 апр. 1996 г. № 39-ФЗ : принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 20 марта 1996 г. : одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 11 апр. 1996 г. // Рос. газ. 1996. 25 апр.

Интернет-источник

5. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право : сетевой журн. (электр. журн.). 2007. URL: <http://www.voennopravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).

Библиографическая ссылка на издание, имеющее более трех авторов

6. Логинов С. И., Басова О. Н., Ефимова Ю. С., Гришина Л. И. Физическая активность человека как фактор адаптации к условиям Югорского Севера // Физиологические механизмы адаптации человека : материалы всерос. науч.-практ. конф. 26 октября 2010 г. Тюмень: Лаконика, 2010. С. 34–36.

Указываются фамилии **всех** авторов такого документа в том порядке, в котором они перечислены в исходном тексте.