

**Всероссийская конференция-конкурс студентов выпускного курса** высших учебных заведений, осуществляющих подготовку научно-педагогических кадров горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля проводится в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» в период с **30 марта по 01 апреля 2016 года**.

**Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»** - первое в России высшее техническое учебное заведение, основанное Указом императрицы **Екатерины II 21 октября (1 ноября) 1773 г.** как воплощение идей **Петра I** и **М.В. Ломоносова** о подготовке инженерных кадров для развития горно-заводского дела.

В настоящее время Горный университет реализует все уровни высшего профессионального образования с присвоением квалификации бакалавр, магистр, дипломированный специалист для крупнейших российских и зарубежных компаний, занимающихся прогнозом, поисками, разведкой, разработкой и переработкой важнейших видов полезных ископаемых - нефти, газа, руд благородных, цветных и редких металлов, алмазов, драгоценных камней.

На 7 факультетах ведется подготовка специалистов в области промышленного и гражданского строительства, горного машиностроения, энергетики, газораспределения, отраслевой экономики, безопасности производств, геоэкологии.

В работе Всероссийской конференции-конкурса ежегодно принимают участие более 200 студентов более чем из 20 вузов России. Традиционными вузами-участниками конференции-конкурса являются: Альметьевский государственный нефтяной институт, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, Норильский индустриальный институт, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Сибирский государственный индустриальный университет, Сибирский федеральный университет, Тверской государственный технический университет, Уральский государственный горный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Ухтинский государственный технический университет, Шахтинский институт (филиал) Южно-Российского государственного технического университета и другие вузы.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»,  
199106, Россия, г. Санкт-Петербург,  
21-я линия Васильевского острова, д. 2

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция-конкурс проходит в форме научных докладов по профильной тематике (приложение 1). Демонстрационное сопровождение докладов осуществляется с помощью средств мультимедиа.

**Участники конференции:** студенты специалитета и бакалавриата выпускного курса, магистранты 2 года обучения. От каждого вуза направляется **не более восьми** участников.

Для участия в конференции-конкурсе необходимо в срок **до 11 марта 2016 г.** направить **по электронной почте** в Оргкомитет:

- список участников (фамилия, имя, отчество полностью) конференции-конкурса с указанием названия секции и специальности (направления) по теме доклада, названия доклада, **за подписью ректора (проректора)**. Если со студентами **дополнительно** едет сопровождающее лицо, обязательно указать его Ф.И.О. (полностью) и должность;
- карточку участника (приложение 2);
- тезисы докладов в электронном виде (по e-mail) объемом **не более 1 страницы** (приложение 3).

**Необходимо уточнить получение Оргкомитетом высланных Вами материалов по контактному телефону: +7 (812) 328-84-96.**

**Обязательно** подтверждение участия с **указанием даты и времени приезда и отъезда**.

## УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

Для участников и сопровождающих лиц с **29 марта по 02 апреля 2016 г.** предусмотрено бесплатное проживание в гостинице Национального минерально-сырьевого университета «Горный». Все остальные дни оплачиваются участниками самостоятельно.

В дни проведения конференции-конкурса для участников и сопровождающих лиц предусмотрен трансфер от гостиницы до Национального минерально-сырьевого университета «Горный» и обратно.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**29 марта** – регистрация участников с 9<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» в ауд. 1164 (вход в университет с набережной р. Невы)

**30 марта** – регистрация участников с 8<sup>30</sup> до 9<sup>45</sup>, открытие конференции-конкурса с 10<sup>00</sup>, работа секций

**31 марта** – работа секций

**01 апреля** – закрытие конференции-конкурса и награждение участников

**02 апреля** – отъезд участников

## Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

## Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»



## ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-КОНКУРС СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНОГО КУРСА

**30 марта – 01 апреля 2016 г.**

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



Санкт-Петербург  
2016

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
(НАПРАВЛЕНИЙ) ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-  
КОНКУРСА СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНОГО КУРСА

№ п/п	Название специальности / направления
<b>СЕКЦИЯ 1. «Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых»</b>	
1.	Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ
2.	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
3.	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
4.	Геофизические методы поисков и разведки МПИ
5.	Технология и техника разведки МПИ
<b>СЕКЦИЯ 2. «Комплексное освоение месторождений твердых полезных ископаемых и безопасность горного производства»</b>	
6.	Подземная разработка МПИ
7.	Открытые горные работы
8.	Взрывное дело
9.	Безопасность технических процессов и производств (горное дело и геологоразведка)
10.	Техносферная безопасность
<b>СЕКЦИЯ 3. «Комплексное освоение нефтегазовых месторождений и транспортировка углеводородного сырья»</b>	
11.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
12.	Бурение нефтяных и газовых скважин
13.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
<b>СЕКЦИЯ 4. «Современные технологии обеспечения строительства зданий, сооружений и объектов минерально-сырьевого комплекса»</b>	
14.	Шахтное и подземное строительство
15.	Маркшейдерское дело
16.	Прикладная геодезия
17.	Землеустройство и кадастры
<b>СЕКЦИЯ 5. «Металлургия. Физические и химические особенности переработки углеводородного сырья»</b>	
18.	Металлургия
19.	Обогащение полезных ископаемых
20.	Химическая технология
21.	Переработка нефти и газа
22.	Автоматизация технологических процессов и производств
23.	Оборудование нефтегазопереработки
<b>СЕКЦИЯ 6. «Оборудование, транспортное обслуживание и энергоэффективность производств минерально-сырьевого комплекса»</b>	
24.	Электроэнергетика и электротехника
25.	Приборостроение
26.	Горные машины и оборудование

27.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
28.	Технологические машины и оборудование
29.	Металлургические машины и оборудование
30.	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
<b>СЕКЦИЯ 7. «Экономические механизмы инновационного развития»</b>	
31.	Экономика
32.	Менеджмент
<b>СЕКЦИЯ 8. «Инженерная защита окружающей среды»</b>	
33.	Инженерная защита окружающей среды

Приложение 2

КАРТОЧКА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА  
СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНОГО КУРСА

Ф.И.О. студента (полностью)	
Наименование вуза (полностью)	
Факультет	
Название секции	
Название и шифр специальности (направления) <u>по теме доклада</u>	
Название доклада	
Ф.И.О. (полностью), ученая степень, звание и должность научного руководителя	
Адрес фактического места проживания	
Е-mail и контактные телефоны	
Достижения:	
1. Средний балл	
2. Список опубликованных научных работ	
3. Количество заявок на изобретения и патентов	
4. Участие в конкурсах, конференциях, грантах и т.д.	

Приложение 3

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

**Состав тезисов:** Ф.И.О. автора, полное название вуза, название тезисов, собственно текст, Ф.И.О. ученая степень, звание научного руководителя. **Объем тезисов не должен превышать одной страницы.**

Используемый размер бумаги А4, формат набора 16 x 24,5 см (параметры страницы: верхнее поле - 3; нижнее - 2,9; левое - 2,5; правое - 2,5).

Для создания полосы набора необходимо задать следующие стили:

**Стиль основного текста:** шрифт набора - Times New Roman, размер шрифта - 12 кегль, обычный, межстрочный интервал - 1,5; абзацный отступ - 1,25 см; автоматический перенос слов; выравнивание - по ширине (только автоматиче-

ски! в данном случае недопустимо использование пробелов, табуляции и т.д).

**Стиль заголовков** - полужирный, 12 кегль, Times New Roman, по центру, без переносов.

*Тезисы печатаются в авторской редакции!*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

**Е.И. САПОЖНИКОВА**

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ И  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА  
НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-  
ЗАПАДА РОССИИ**

В работе предлагается обоснование и экономическая оценка создания и использования резервного фонда нефтепродуктов на территории Северо-Запада России...

**Научный руководитель:** д.э.н., профессор  
А.Е. Череповицын

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

**Адрес Оргкомитета:** 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2.

**Контактный телефон:** +7 (812) 328-84-96 - руководитель бюро отдела НИРС Горного университета Мартемьянова Алена Николаевна, ведущий инженер отдела НИРС Степук Елена Ивановна

**E-mail:** nirs@spm.ru

Более подробная информация о конференции размещена на сайте Горного университета:

[http://www.spmi.ru/nsciarticle/nsciarticle\\_5359](http://www.spmi.ru/nsciarticle/nsciarticle_5359)

Проезд от метро «Приморская» до Горного университета:

➤ автобус: №1, 7 троллейбус: №10

➤ маршрутное такси: №309, №359, №690

