

**Всероссийская конференция-конкурс студентов выпускного курса** высших учебных заведений, осуществляющих подготовку научно-педагогических кадров горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля проводится в Санкт-Петербургском горном университете в период с **28 по 30 марта 2018 года**.

Санкт-Петербургский горный университет - 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.

Традиционными вузами-участниками конференции-конкурса являются: Альметьевский государственный нефтяной институт, Башкирский государственный университет, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Инженерная школа природных ресурсов Национального исследовательского Томского политехнического университета, Иркутский национальный исследовательский технический университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Норильский государственный индустриальный институт, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, Самарский государственный технический университет, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, Сибирский федеральный университет, Тюменский индустриальный университет, Уральский государственный горный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова и другие вузы.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербургский горный университет,  
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 выпускного курса, магистранты 2 года обучения.

Для участия в конференции-конкурсе необходимо в срок **до 01 марта 2018 г.** направить **по электронной почте** в Оргкомитет:

- список участников (фамилия, имя, отчество полностью) конференции-конкурса с указанием названия секции и подсекции 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**.

Организационный комитет оставляет за собой право ограничить количество участников от одного вуза.

## УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

Для участников и сопровождающих лиц с **27 по 31 марта 2018 г.** предусмотрено бесплатное проживание в гостинице Санкт-Петербургского горного университета. Все остальные дни оплачиваются участниками самостоятельно.

В дни проведения конференции-конкурса для участников и сопровождающих лиц предусмотрен трансфер от гостиницы до Санкт-Петербургского горного университета и обратно.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**27 марта** – регистрация участников с **9<sup>00</sup>** до **18<sup>00</sup>** в Санкт-Петербургском горном университете в ауд. **1164** (вход в университет с набережной р. Невы)

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

**29 марта** – работа секций

**30 марта** – закрытие конференции-конкурса и награждение участников

**31 марта** – отъезд участников

Министерство образования и науки  
Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский горный университет



# ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-КОНКУРС СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНОГО КУРСА

28 – 30 марта 2018 г.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



Санкт-Петербург  
2018

Приложение 1

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

№ п/п	Название специализации / 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.	Геология нефти и газа
4.	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
5.	Геофизические методы поисков и разведки МПИ
6.	Сейсморазведка
<b>СЕКЦИЯ 2. «Комплексное освоение месторождений твердых полезных ископаемых и безопасность горного производства»</b>	
7.	Подземная разработка пластовых месторождений
8.	Подземная разработка рудных месторождений
9.	Открытые горные работы
10.	Взрывное дело
11.	Безопасность технических процессов и производств
<b>СЕКЦИЯ 3. «Комплексное освоение нефтегазовых месторождений и транспортировка углеводородного сырья»</b>	
12.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
13.	Бурение скважин
14.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
<b>СЕКЦИЯ 4. «Современные технологии обеспечения строительства зданий, сооружений и объектов минерально-сырьевого комплекса»</b>	
15.	Шахтное и подземное строительство
16.	Маркшейдерское дело
17.	Инженерная геодезия
18.	Городской кадастр
<b>СЕКЦИЯ 5. «Металлургия. Физические и химические технологии переработки углеводородного сырья»</b>	
19.	Металлургия
20.	Обогащение полезных ископаемых
21.	Химическая технология
22.	Переработка нефти и газа
23.	Автоматизация технологических процессов и производств
24.	Оборудование нефтегазопереработки
<b>СЕКЦИЯ 6. «Оборудование, транспортное обслуживание и энергоэффективность производств минерально-сырьевого комплекса»</b>	
25.	Электроэнергетика и электротехника
26.	Приборостроение

27.	Машиностроение
28.	Технологические машины и оборудование
29.	Теплотехника и теплоэнергетика
30.	Транспортные системы горного производства
<b>СЕКЦИЯ 7. «Экономические механизмы инновационного развития»</b>	
31.	Экономика
32.	Менеджмент
33.	Системный анализ и управление
34.	Информационный анализ и вычислительная техника
<b>СЕКЦИЯ 8. «Инженерная защита окружающей среды»</b>	
35.	Горнопромышленная экология
36.	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 подсекции <b>по теме доклада</b>	
Название доклада	
Ф.И.О. (полностью), ученая степень, звание и должность научного руководителя	
Адрес фактического места проживания	
E-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 – 2,9; нижнее – 2,9; левое – 2,5; правое – 2,5, колонтитул – 2,2).

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

автоматически! 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

М.А. ВИЛИНСКАЯ

Санкт-Петербургский горный университет

**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 Д.А. Петров

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

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

**Контактный телефон:** +7 (812) 328-84-96

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

Более подробная информация о конференции размещена на сайте Горного университета:

<http://www.spmi.ru>

Проезд от метро «Приморская» до Горного университета:

➤ автобус: №1, 7 троллейбус: № 10

➤ маршрутное такси: №309, №359, № 690

