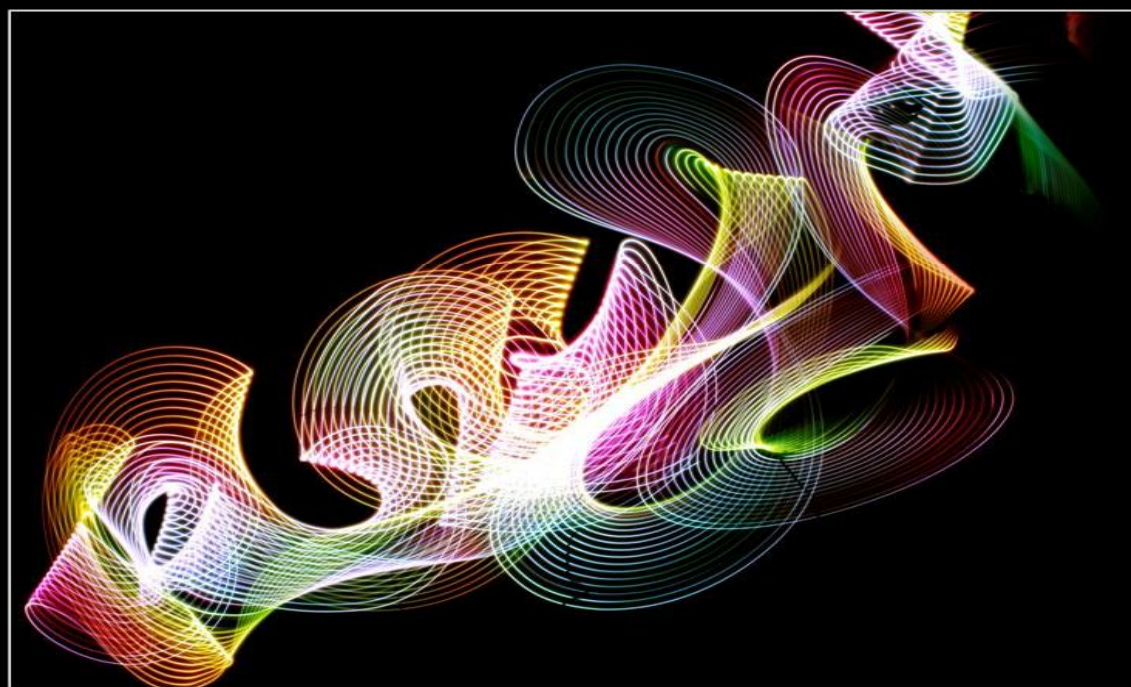


**VII Всероссийская студенческая олимпиада и
семинар с международным участием**

**«Наноструктурные, волокнистые
и композиционные материалы»**



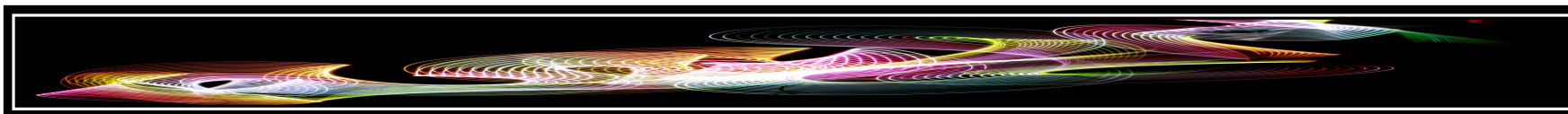
**Кафедра Наноструктурных, волокнистых
и композиционных материалов
им. А.И. Меоса
10 – 14 мая 2011 г.**

УЧРЕДИТЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна



**кафедра Наноструктурных, волокнистых
и композиционных материалов
им. А.И. Меоса**



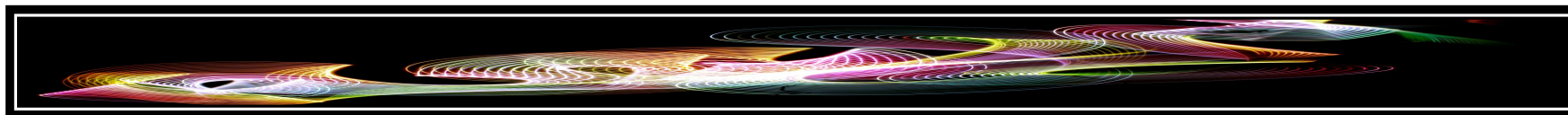
Контакты: т./ф. (812) 315-16-92, nano-olimpiada@ya.ru Михалчан Анастасия Андреевна, Лысенко Александр Александрович

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

ОАО «РОСНАНО» <http://www.rusnano.com/Home.aspx>



РОСНАНО



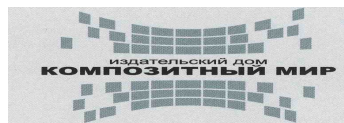
Контакты: т./ф. (812) 315-16-92, nano-olimpiada@ya.ru Михалчан Анастасия Андреевна, Лысенко Александр Александрович

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

- журнал «Известия вузов. Технология легкой промышленности»,
Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна

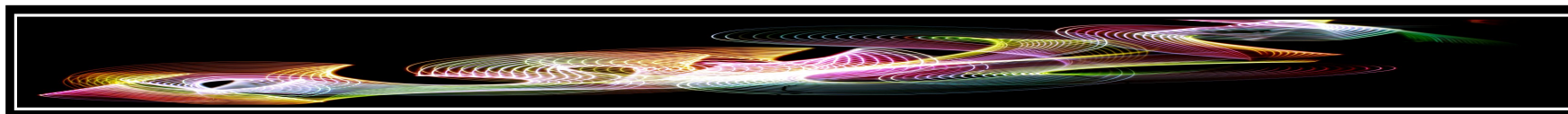
ТЕХНОЛОГИЯ
ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- журнал «Композитный мир»,
ООО «Издательский Дом «Композитный мир» <http://www.kompomir.ru/>



- отраслевой вестник «Композиционные материалы»,
Союз производителей композитов <http://www.uncm.ru/>

СОЮЗКОМПОЗИТ
Союз производителей композитов



ПРЕЗИДИУМ

<i>Демидов Алексей Вячеславович</i>	Председатель Президиума, Ректор СПГУТД
<i>Рудин Александр Евгеньевич</i>	Проректор по учебной работе СПГУТД
<i>Макаров Авинир Геннадьевич</i>	Проректор по научной работе СПГУТД
<i>Новоселов Николай Петрович</i>	Декан факультета Прикладной химии и экологии СПГУТД
<i>Лысенко Александр Александрович</i>	Заведующий кафедрой Наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов СПГУТД

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ И СЕМИНАРА

Председатель Организационного Комитета

Демидов Алексей Вячеславович Председатель Президиума, Ректор Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна

Заместитель председателя Организационного Комитета

Васильев Михаил Петрович Профессор кафедры Наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов СПГУТД

Члены Организационного Комитета

Лысенко Александр Александрович

Михалчан Анастасия Андреевна

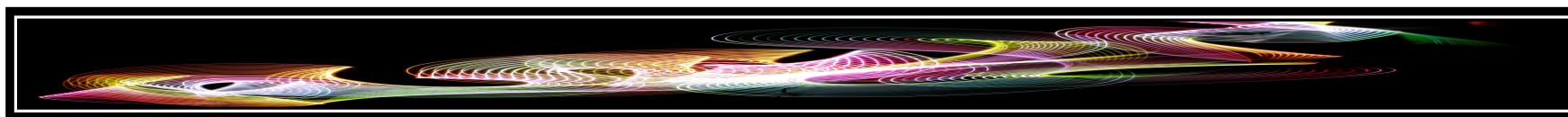
Виноградова Людмила Егоровна

Кузнецов Андрей Юрьевич

Асташкина Ольга Владимировна

Житенева Дарья Александровна

Галунова Евгения Павловна



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

ВНИМАНИЕ Отдельные элементы программы могут измениться. Окончательный вариант программы будет выдан всем участникам вместе с раздаточным материалом

10.05.2011

- 9.00 – 18.00 – Заезд и регистрация участников
- 9.00 – 18.00 – Организационная работа жюри
- 18.00 – 20.00 – Культурно-экскурсионная программа (мероприятие уточняется)

11.05.2011

- 10.00 – 14.00 - Семинар
- Выступление ведущих ученых России, Белоруссии, Украины и стран дальнего зарубежья в области нанотехнологий в полимерных композиционных материалах и волокнах.
- Выступление с докладом представителя ОАО «РОСНАНО».
- 14.00 – 15.00 - Обед
- 15.00 – 19.00 - I секция олимпиады
- 19.00 – 20.00 - Работа жюри

12.05.2011

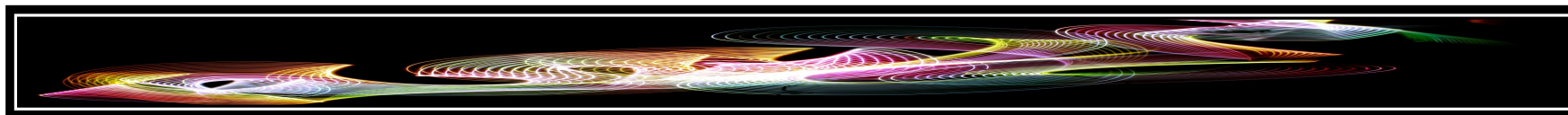
- 10.00 – 14.00 - Семинар
- Выступление ведущих ученых России, Белоруссии, Украины и стран дальнего зарубежья в области нанотехнологий в полимерных композиционных материалах и волокнах.
- Выступление с докладом представителя «Oerlikon Bergmann» (Германия).
- 14.00 – 15.00 - Обед
- 15.00 – 19.00 - II секция олимпиады
- 19.00 – 20.00 - Работа жюри

13.05.2011

- 10.00 – 14.00 - III секция олимпиады
- 14.00 – 15.00 - Обед
- 15.00 – 17.00 - Культурно-экскурсионная программа (мероприятие уточняется)
- 15.00 – 17.00 - Работа жюри
- 18.00 – 20.00 - Торжественное подведение итогов мероприятия.
Награждение призеров олимпиады

14.05.2011

- Свободный день.
- Отъезд участников мероприятия.



РЕГЛАМЕНТ КОНКУРСНЫХ ДОКЛАДОВ

Общее время доклада – СТРОГО 10 минут, из них:

7-8 минут – сам доклад, 2-3 минуты – ответы на вопросы.

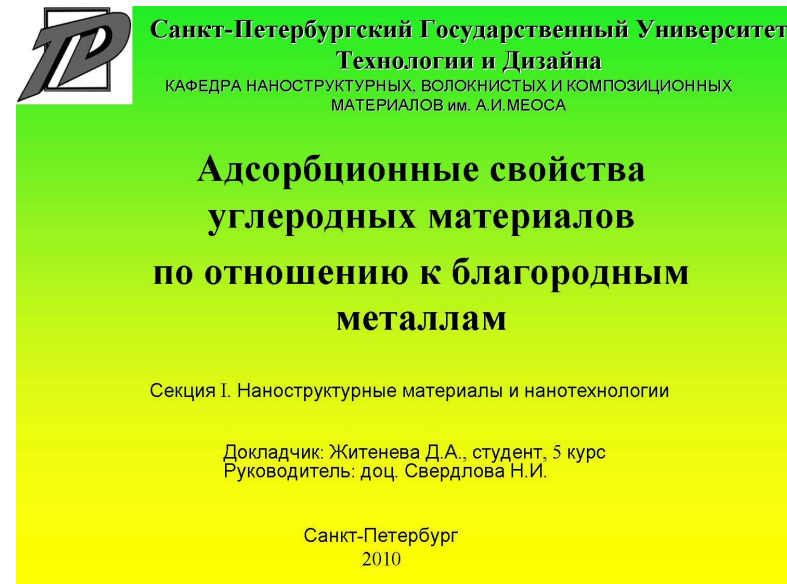
Доклад готовится в форме презентации в программе Microsoft PowerPoint 2003.


Практика показывает, что для 7-8 минутного доклада необходимо подготовить не более 8 слайдов.

На первом слайде необходимо указать:

- название вуза и кафедры,
- название доклада,
- название секции,
- фамилию, имя, отчество докладчика,
- студент / магистр / аспирант, курс / год обучения
- фамилию, имя, отчество руководителя, должность.

Пример оформления первого слайда презентации



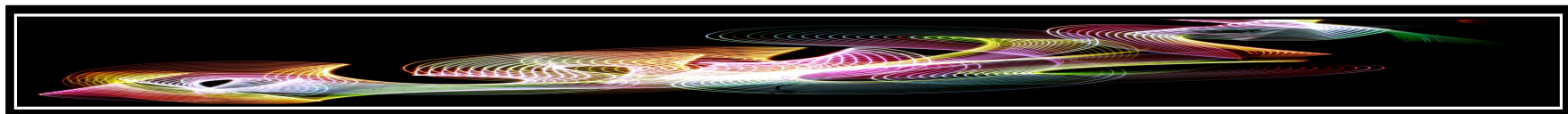
 Санкт-Петербургский Государственный Университет
Технологии и Дизайна
КАФЕДРА НАНОСТРУКТУРНЫХ, ВОЛОКНИСТЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ им. А.И.МЕОСА

**Адсорбционные свойства
углеродных материалов
по отношению к благородным
металлам**

Секция I. Наноструктурные материалы и нанотехнологии

Докладчик: Житенева Д.А., студент, 5 курс
Руководитель: доц. Свердлова Н.И.

Санкт-Петербург
2010



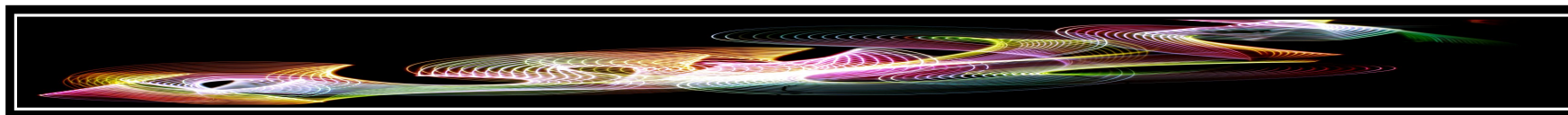
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ДОКЛАДОВ

1. Соответствие заявленным секции и тематике.
2. Актуальность темы.
3. Новизна материала.
4. Научная значимость.
5. Практическая значимость.
6. Использование современных методов и методик исследования.
7. Объем материала.
8. Представление материала (качество подготовленной презентации).
9. Уровень устного изложения (свободное изложение, использование опорного текста, чтение доклада с листа).
10. Владение материалом и ответы на вопросы.

Все критерии оцениваются по 5 бальной шкале:

- максимальная возможная оценка 5 баллов,
- + и – приравниваются к 0,5 балла.

11. Наличие статьи в специальном выпуске журнала «Известия вузов. Технология легкой промышленности» – учитывается при равенстве баллов



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



Главный корпус Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна

*Ул. Большая Морская, д.18
ст.метро: Невский проспект, Гостиный двор*



1



2



3



4

*1 - Регистрация участников
10 мая в холле 1 этажа,*

*2 – Кинозал – основное место
проведения конференции и
олимпиады, 4 этаж*

*3 – Инновационный центр – зал
работы жюри, 1 этаж,*

*4 – зона отдыха студентов с Wi-Fi
доступом – главная лестница,
3 этаж,*

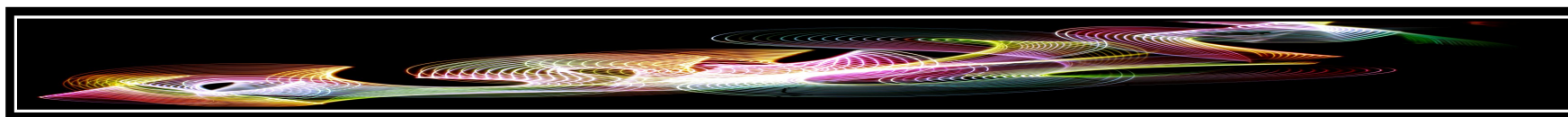
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Торжественное подведение итогов
VII Всероссийской студенческой олимпиады и семинара
«Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы»,
и награждение победителей
состоится

в атриуме Дворца князя Кочубея («Дом с маврами»)

13 мая в 18.00

по адресу: Конногвардейский бульвар, д.7



УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЙ

«Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы»

- **Волгоград, Российская Федерация**

- Волгоградский государственный технический университет,

- **Днепропетровск, Украина**

- Днепропетровский государственный аграрный университет,

- **Иваново, Российская Федерация**

- Ивановский государственный химико-технологический университет,

- Ивановская государственная текстильная академия,

- Институт химии растворов РАН,

- **Казань, Российская Федерация**

- Казанский государственный технологический университет (заочное участие),

- **Киев, Украина**

- Киевский национальный университет технологий и дизайна,

- **Минск, Республика Беларусь**

- Национальная академия наук Беларуси,

- **Могилев, Республика Беларусь**

- Могилевский государственный университет продовольствия,

- **Москва, Российская Федерация**

- Российская академия наук,

- ОАО «РОСНАНО»,

- ЗАО «Холдинговая компания «Композит»,

- Союз производителей композитов,

- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,

- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»,

- Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина,

- Институт физики твердого тела РАН,

- **Санкт-Петербург, Российская Федерация**

- Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна,

- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет,

- Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет),

- Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров,

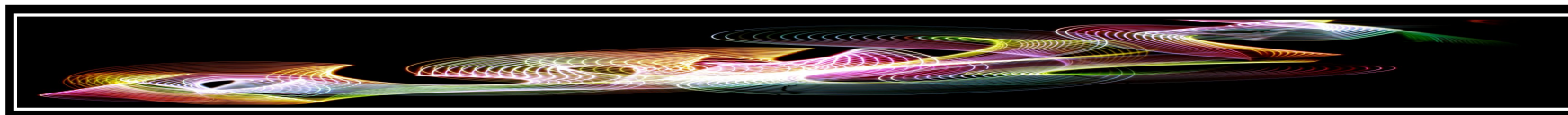
- ООО «Издательский Дом «Композитный мир»

- **Тверь, Российская Федерация**

- Тверской государственный университет,

- **Энгельс, Российская Федерация**

- Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета.

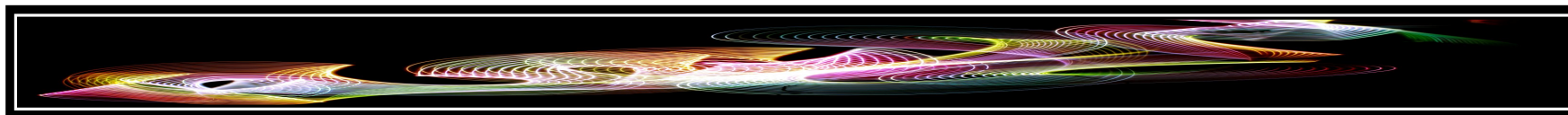


СЕМИНАР

«Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы»

В рамках семинара с пленарными докладами выступят:

- Бузник Вячеслав Михайлович, академик Российской Академии Наук, советник Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (г. Москва),
- Жданок Сергей Александрович, академик Национальной Академии Наук Беларуси (г. Минск, Республика Беларусь),
- Пахомов Павел Михайлович, профессор, член Центрального Правления Всероссийского химического общества им Д.И. Менделеева, инициатор и организатор ежегодных региональных Каргинских чтений в Тверском государственном университете (г. Тверь),
- Романкевич Олег Владимирович, заведующий кафедрой «Отделочного производства» Киевского национального университета технологий и дизайна (г. Киев, Украина),
- Пакшвер Эрик Александрович, советник генерального директора ЗАО «Холдинговая компания «Композит» (г. Москва),
- Гольдт Илья Валерьевич, руководитель группы, инвестиционный департамент ОАО «РОСНАНО» (г. Москва),
- Ветохин Сергей Юрьевич, исполнительный директор Союза производителей композитов (г. Москва),
- Аким Эдуард Львович, заведующий кафедрой «Технология целлюлозы и композиционных материалов» Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров, член консультативного совета по бумаге и древесным продуктам Продовольственной и сельскохозяйственной организации объединённых наций (ФАО ООН) (г. Санкт-Петербург)



ТЕЗИСЫ и СТАТЬИ

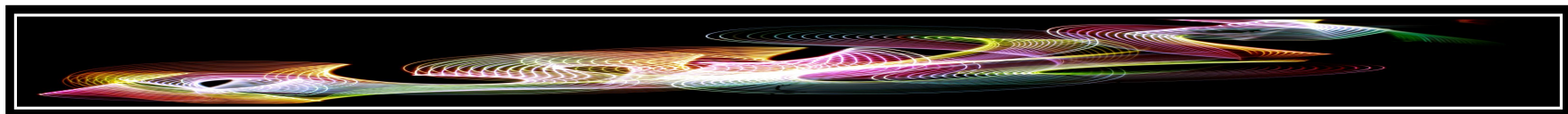
«Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы»

По материалам олимпиады и семинара будут опубликованы:

- Сборник тезисов докладов олимпиады.
- Статьи участников олимпиады и семинара в специальном выпуске журнала «Известия вузов. Технология легкой промышленности», входящем в перечень ВАК.

В настоящий момент прием тезисов и статей закончен.
Тезисы можно посмотреть [здесь](#).

Сборник тезисов и журнал будут вручаться очным участникам олимпиады и семинара вместе с раздаточным материалом во время регистрации.



РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Все участники олимпиады будут размещаться в мини-отеле «Дом Бенуа»
(ул. Галерная, д.75)



- Студенты, магистранты, аспиранты будут размещаться в 3-х или 4-х местных номерах. Стоимость проживания в 3-х или 4-х местном номере составляет от 800 руб/сутки за одного человека.
! Участникам олимпиады, выступающим с докладом (студентам, магистрантам, аспирантам) оргкомитет частично компенсирует стоимость проживания в мини-отеле строго в период с 10 по 14 мая (4 суток) в 3-х или 4-х местных номерах.

В случае более длительного проживания (до 10, либо после 14 мая) за дополнительные сутки участник несет расходы самостоятельно.

В случае проживания менее 4 суток в период с 10 по 14 мая просим информировать оргкомитет заранее.

- Руководители студенческих групп будут размещаться в 1-местных (или 2-местных) номерах. Оргкомитет осуществляет централизованное бесплатное бронирование номеров. Стоимость проживания в 1-местном номере составляет 1700 руб/сутки за одного человека. Стоимость проживания в 2-местном номере составляет 1000 руб/сутки за одного человека.
! ПРОСЬБА СООБЩИТЬ ВАРИАНТ БРОНИРОВАНИЯ до 20 апреля

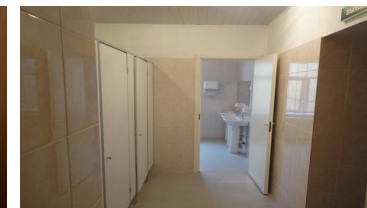


Мини-отель «Дом Бенуа»

Здание оборудовано противопожарной сигнализацией, имеется круглосуточная охрана

В отеле к услугам проживающих:

- интернет Wi-Fi (в холле отеля),
- холодильник,
- СВЧ печь,
- посуда,
- электрический чайник,
- кофейный автомат,
- фен, утюг, гладильная доска (по просьбе)



"Дом Бенуа" расположен в тихом историческом центре Санкт-Петербурга, фасад дома выходит на одну из старинных набережных Невы - Английскую набережную.

В шаговой доступности от нашей гостиницы расположены главные достопримечательности Санкт-Петербурга: Дворцовая площадь, Эрмитаж, «Медный всадник», Исаакиевский собор.

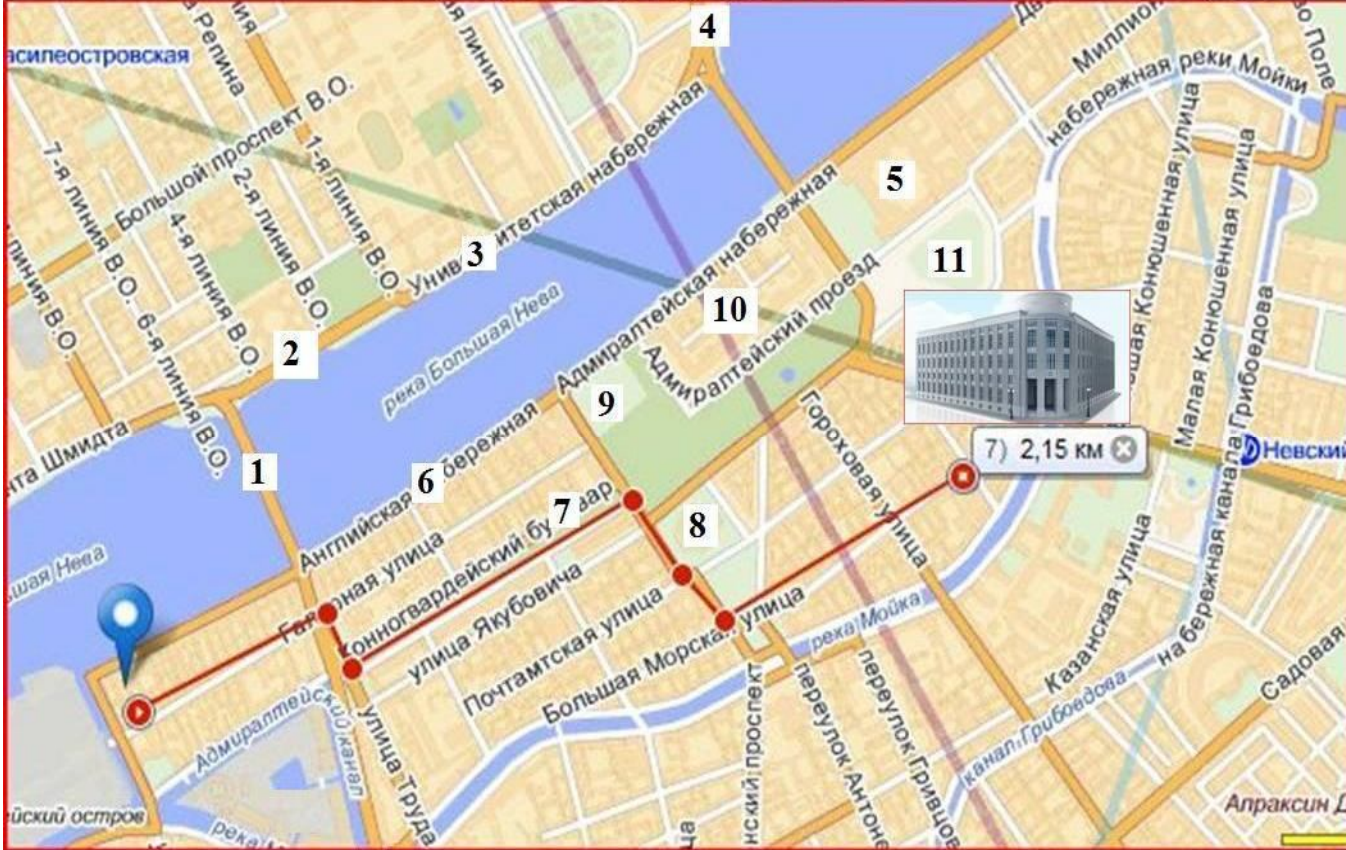
Общественным транспортом Вам следует доехать до остановки "площадь Труда":

от Московского вокзала : автобус - 3,22,27; троллейбус - 5,22

от Ладожского вокзала: от ст.м. Ладожская до ст.м.Невский пр./Гостиный двор, далее автобус - 3,22,27; троллейбус - 5,22

от Балтийского вокзала: маршрутные автобусы К-62,К-105

от Витебского вокзала: маршрутные автобусы К-124,К-190



- 1 – Благовещенский мост,
- 2 – Сфинксы,
- 3 – Университетская набережная,
- 4 – Стрелка Васильевского острова,
- 5 – Эрмитаж,
- 6 – Английская набережная,
- 7 – Дворец князя Кочубея «Дом с маврами»,
- 8 – Исаакиевский собор,
- 9 – памятник Петру I «Медный всадник»,
- 10 – Адмиралтейство,
- 11 – Дворцовая площадь

