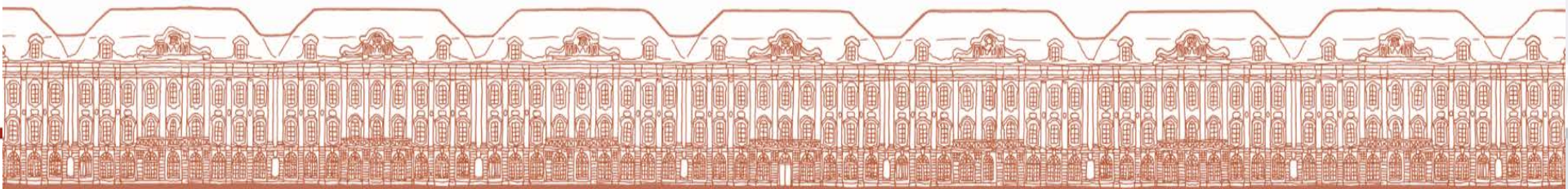




Санкт-Петербургский
государственный
университет

**Открытая студенческая олимпиада
Санкт-Петербургского
государственного
университета
«Науки о Земле»
« Petropolitan Science (Re) Search »**





**Впервые в Санкт-Петербургском государственном университете
стартует студенческая олимпиада по 14 предметам:**

- Математика
- Фундаментальная механика
- Вычислительные технологии
- Физика
- Химия
- **Науки о Земле**
- Психология
- Социальные науки
- Политология
- Международные отношения
- Филология
- Лингвистика
- История искусств
- Свободные науки и искусства

ВНИМАНИЕ!
КОНКУРС



Студенческая Олимпиада СПбГУ по предмету **«Науки о Земле»** предлагает студентам и выпускникам высших учебных заведений шанс представить результаты своих научных исследований, проверить свои знания в рамках выбранной специализации.

*КОНКУРС
научных
работ*





График проведения:

Отборочный этап –

с 23 ноября 2016 года по 25 февраля 2017 года,

в заочной форме.

Заключительный этап –

с 6 по 10 апреля 2017 года,

в очной форме.



- НАУКИ О ЗЕМЛЕ
- ПСИХОЛОГИЯ
- СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ
- ПОЛИТОЛОГИЯ
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
- ФИЛОЛОГИЯ
- ЛИНГВИСТИКА
- ИСТОРИЯ ИСКУССТВ
- СВОБОДНЫЕ НАУКИ И ИСКУССТВА

Сегодня начался отборочный этап Открытой олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search.

[➤ Подробнее...](#)

Новая Олимпиада для студентов и выпускников вузов

Мы рады пригласить студентов и выпускников высших учебных заведений принять участие в Олимпиаде, которую в этом году впервые будет проводить Санкт-Петербургский государственный университет!

Самые талантливые участники смогут на льготных условиях поступить в магистратуру и аспирантуру СПбГУ и продолжить свой путь в науку!

Уже 23 ноября начинаются отборочные этапы Олимпиады по предметам

- Фундаментальная механика
- Науки о Земле
- Психология
- Международные отношения
- История искусств
- Филология
- Лингвистика
- Свободные искусства и науки

Регистрация доступна уже сейчас!

Всю необходимую информацию об Олимпиаде по отдельным предметам Вы сможете найти в специализированных разделах сайта.

Присоединяйтесь и докажите, что будущее науки в надежных руках!

Перед регистрацией настоятельно рекомендуем ознакомиться с Регламентом Олимпиады.




Для участия в отборочном этапе необходимо пройти регистрацию на сайте

<http://psrs.spbu.ru/>



Форма проведения – конкурс эссе (исследовательских работ), предоставляемых участниками через дистанционную систему проведения Олимпиады.

При написании эссе конкурсант может:

- ✓ выбрать любую тему эссе из предложенных на сайте <http://psrs.spbu.ru/8-perechen-olimpiad/13-nauki-o-zemle>
- ✓ или **самостоятельно сформулировать в рамках предложенной области знаний.** 

С требованиями, предъявляемыми к содержанию и оформлению эссе, а также с критериями оценивания Вы можете ознакомиться на сайте олимпиады



Для конкурсантов студенческой олимпиады СПбГУ по предмету «**Науки о Земле**» предложены следующие области знаний:

Направление	Область знаний
Геология и месторождения полезных ископаемых	Региональная геология
	Осадочная геология (стратиграфия, литология, палеонтология)
	Геофизика
	Гидрогеология
	Грунтоведение и инженерная геология
	Нефтегазовое дело
	Геология месторождений полезных ископаемых
Геохимия	Геохимия
	Кристаллография
	Минералогия, геммология
	Петрография
	Изотопная геология



Направление	Область знаний
Естественная география	Физическая география и ландшафтное планирование
	Биогеография и охрана природы
	Геоморфология
Общественная география	Общественная география
Геоинформатика, картография, землеустройство и кадастры	Картография и геоинформатика
	Землеустройство и кадастры

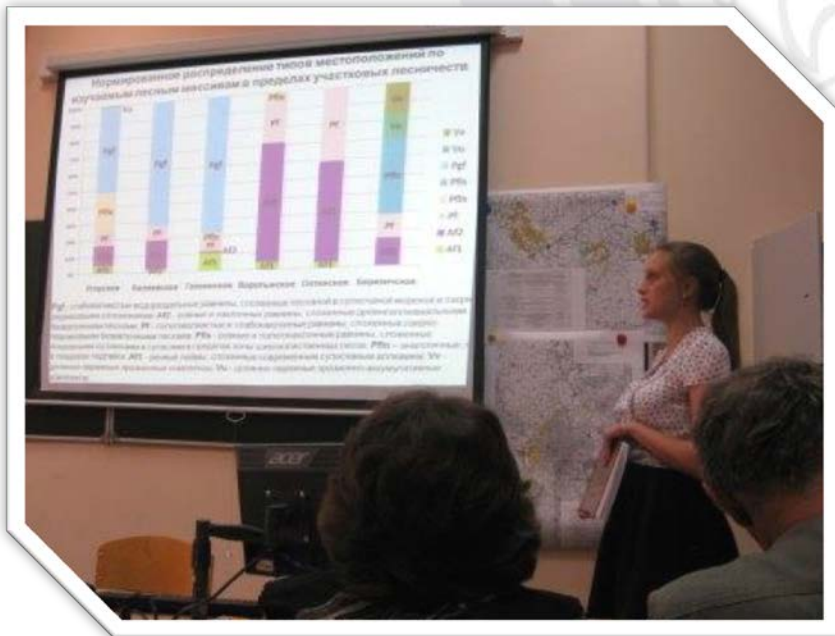


Направление	Область знаний
Экология и почвоведение	Геоэкология и природопользование
	Экологический менеджмент и устойчивое развитие
	Экологическая геология
	Почвоведение, экология почв, прикладное почвоведение (для целей лесного и сельского хозяйства)
Гидрометеорология	Гидрология суши
	Океанология
	Климатология и мониторинг окружающей среды



Заключительный этап состоит из:

- ✓ защиты исследовательских работ (эссе)
- ✓ дополнительного письменного испытания.





Защита эссе

Предполагает **выступление** участников с докладом, отражающим основные моменты представленного эссе.

Защита проходит перед жюри в форме публичного доклада продолжительностью 10 минут.

После доклада участник отвечает на вопросы жюри по теме и содержанию доклада.

Критерии оценки защиты эссе можно посмотреть на сайте

psrs.spbu.ru



Дополнительное письменное испытание

В ходе дополнительного испытания участники Олимпиады готовят развернутый письменный ответ на один вопрос из перечня, объявляемого не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения испытаний заключительного этапа Олимпиады.

Вопросы, предлагаемых участникам Олимпиады на дополнительном письменном испытании, будут опубликованы на сайте СПбГУ после утверждения.

Продолжительность подготовки ответов на вопросы или написания сочинений в рамках дополнительного письменного испытания – **2 часа (120 минут)**.

Критерии оценивания дополнительного письменного испытания можно посмотреть на сайте psrs.spbu.ru



Результаты заключительного этапа
Олимпиады будут опубликованы на
официальном сайте Олимпиады в
сети Интернет по адресу:

www.psrs.spbu.ru

в срок не позднее **15 рабочих дней**
после даты проведения испытаний
этапа Олимпиады
текущего учебного года.



Определение победителей и призёров

Победители и призёры Олимпиады определяются в соответствии с п. 4.9 раздела 1 Регламента Открытой олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» в 2016/2017 учебном году.

Оценка результатов конкурса проводится отдельно для двух групп участников:

- а) бакалавров и специалистов (как общей группы)**
- б) магистров.**



Победителям и призёрам

Открытой олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» по решению Приемной комиссии могут быть предоставлены **льготы** при поступлении на **программы магистратуры и аспирантуры** СПбГУ.



**Написать координатору Олимпиады по
наукам о Земле:**

geo.psrs@spbu.ru

Сайт Приемной комиссии СПбГУ:

www.abiturient.spbu.ru

Институт наук о Земле

199034 Санкт-Петербург, В.О.

10-я линия, д. 33-35, пом. 68

Телефон: (812) 363-62-21

www.earth.spbu.ru



Санкт-Петербургский
государственный
университет
www.spbu.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Правительство РФ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



PS(R)S



*Открытая олимпиада Санкт-Петербургского государственного
университета среди студентов и молодых специалистов*

PS(R)S

2016-2017 учебный год



- ХИМИЯ
- БИОЛОГИЯ
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ
- СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

*Petropolitan
Science
(Re)Search*