



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНСТИТУТ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ  
И РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
И  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
при участии Лаборатории антропогенных изменений климатической системы Института  
географии РАН**

**Всероссийская научная конференция  
«Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные  
результаты и пути развития»,  
посвященной Году экологии 2017 в России,  
20-22 марта 2017 года**

**Второе информационное письмо**

Уважаемые участники конференции!

**Время проведения:** конференция состоится 20, 21 и 22 марта 2017 года.

**Место проведения:** г. Москва, ул. Вильгельма Пика, д. 4, строение 1. Российский государственный социальный университет.

**Проезд** до станции метро «Ботанический сад», станция Московского центрального кольца «Ботанический сад». Пешком от метро или МЦК в сторону гостиниц "Турист" и "Байкал" 8-10 мин. Дойти до светофора, перейти на правую сторону улицы. Пройти немного вперед мимо шлагбаума, за автобусную остановку, справа будет проходная РГСУ (см. рис. 1). Для прохода на территорию необходимо иметь удостоверение личности. На проходной будет список участников конференции. Можно проехать одну остановку от метро на автобусе №№ 154, 33, 603. Схема расположения корпусов РГСУ по секциям конференции приведена на рис. 2 ниже.

**Регистрация:** с 9.00 до 10.00 20 марта и с 9.00 до 9.30 21 и 22 марта.

**Регистрационный взнос не предусматривается.**

**Научная программа:** программа работы нашей конференции прилагается (см. также сайт [http://www.igce.ru/conferences\\_pem2017](http://www.igce.ru/conferences_pem2017)). На конференции планируется работа следующих секций:

- A1: мониторинг изменений климата;
  - A2: мониторинг потоков парниковых газов и короткоживущих климатически активных веществ;
  - A3: мониторинг последствий изменения климата для природных и социально-экономических систем;
  - A4: отклик наземных экосистем на загрязнение и изменения климата;
  - B1: мониторинг состояния водных экосистем;
  - B2: мониторинг качества морских и пресных вод;
  - B3: региональное загрязнение природных сред;
- Общие вопросы мониторинга.

В программе содержатся списки принятых к участию докладов и указана форма их представления. При выборе устных докладов Оргкомитет руководствовался ограничением во

времени работы секций, а также соответствием представленных тезисов основной тематике конференции.

**Формат устного выступления:** презентация 15 мин., вопросы к докладу 5 мин. Для своевременного размещения презентаций на сайте конференции необходимо до 13 марта прислать Ваши презентации по адресу [ecomonitoring2017@gmail.com](mailto:ecomonitoring2017@gmail.com).

**Формат стендового доклада:** размер постера А1 стандартный (594 x 841 мм), ориентация вертикальная. Стойки для стендов деревянные, крепление возможно кнопками или скотчем (будут предоставлены на месте). Время экспозиции постеров указано в программе работы конференции по секциям на стр. 10-16. Постер необходимо повесить до начала работы Вашей секции – с 9.00 до 9.30 с утра или в обед с 13.15 до 14.30 20 марта, 12.45-14.15 21 марта. Стендовая сессия будет проходить в обеденный перерыв, а также в конце дня.

Работа Программного комитета по отбору части тезисов для печати в научном журнале «Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем» (<http://www.igse.ru/remme>) в виде полноценных статей еще продолжается. Авторы будут уведомлены индивидуально.

**Питание:** в работе конференции предусмотрены перерывы на кофе-брейки в первой половине дня и после обеда, которые будут проходить в столовой РГСУ (на этаж ниже секционных залов). Также в столовой можно пообедать за свой счет в течение обеденного перерыва.

**Курение:** на всей территории РГСУ запрещено. Необходимо выйти через проходную на улицу.

Ждем Вас на нашей конференции!

От имени Организационного комитета конференции

Председатель оргкомитета,  
член-корр. РАН, д.б.н.  
Романовская А.А.

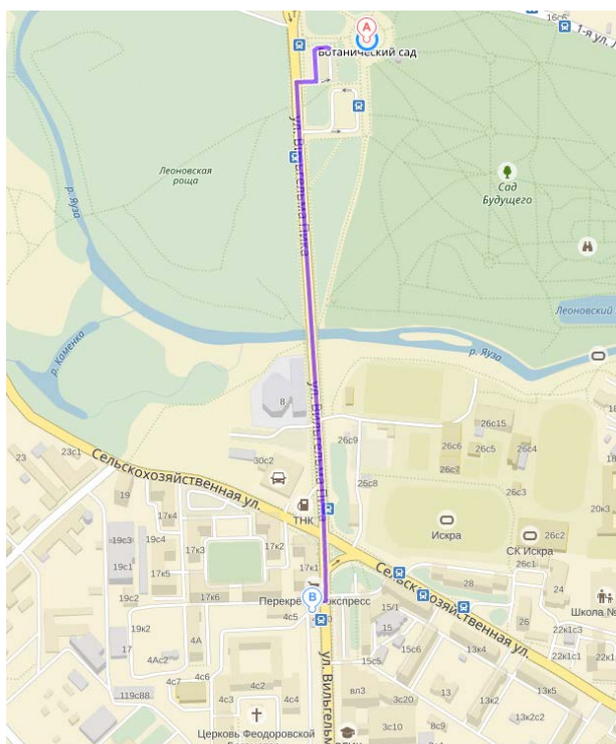


Рис. 1 Схема прохода от метро «Ботанический сад»



Рис. 2 Схема расположения корпусов на территории РГСУ