Федеральное агентство научных организаций ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук ФГБОУ ВПО Сибирский государственный индустриальный университет Общество почвоведов имени В.В. Докучаева Департамент Росприроднадзора по Сибирскому Федеральному округу

Глубокоуважаемый коллега!

Ваша заявка принята, и Ваш доклад включен в программу мероприятий международной научной конференции

«ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ»

Второе информационное письмо



Новосибирск 13 – 18 июня 2016 года

Календарный план работы конференции

12	10-00 - 18-00	Заезд и регистрация участников конференции.
13 июня	13-00 – 18-00	Для желающих – экскурсия в Почвенный музей ИПА СО РАН
		и по Новосибирскому Академгородку
14 июня	9-00 - 10-00	Регистрация участников конференции
	10-00 - 14-00	Начало работы конференции, первое пленарное заседание
	14-00 - 15-00	Обед
	15-00 - 18-00	Продолжение пленарного заседания
	после 18-00	Фуршет
15 июня	9-00 – 13-0	Второе пленарное заседание
	13-00 - 14-00	Обед
	14-00 - 18-00	Продолжение заседания
16 июня	9-00	Отъезд на экскурсию
	10-30 – 14-00	Экскурсия на участок открытой добычи Горловского
		антрацитового бассейна
	14-00 - 15-00	Обед
	15-00 - 18-00	Экскурсия на Шипуновское мраморное месторождение
	19-00	Возвращение участников в г. Новосибирск
17 июня	9-00	Отъезд на экскурсию
	10-00 - 13-00	Экскурсия на Золоотвал Новосибирской ТЭЦ № 5
	13-00 - 14-00	Возвращение участников в ИПА
	14-00 - 15-00	Обед
	15-00 - 18-00	Круглый стол, закрытие конференции
	c 18-00	Торжественный ужин
18 июня		Отъезд участников из г. Новосибирска

Уважаемые участники конференции!

Обращаем Ваше внимание на то, что в программе работы конференции произошли изменения

К сожалению, по ряду причин выездное заседание в г. Новокузнецк и экскурсии на техногенные ландшафты Кемеровской области отменяются. Вместо этого будут организованы 3 альтернативные экскурсии по природно-техногенным комплексам Новосибирской области:

- **1** экскурсия на отвалы Горловского антрацитового бассейна (Искитимский район, Новосибирской области);
 - 2 экскурсия на Шипуновское мраморное местрождение
 - 3 экскурсия на Золоотвал Новосибирской ТЭЦ № 5.

Более подробная информация об экскурсиях в Приложении 1

Информация о гостиницах

Уважаемые участники, приезжающие к нам на конференцию, просим Вас сообщить на **E-mail Оргкомитета** в максимально короткие сроки о необходимости бронирования номеров в гостинице СО РАН «Золотая долина» для формирования общих списков для льготного проживания участников. Заявки принимаются до 27 мая 2016 г. В дальнейшем при заселении в гостиницу Вам необходимо будет обязательно сообщить, что Вы прибыли на конференцию «Природно-техногенные комплексы: современное состояние и перспективы восстановления», которая проходит в ИПА СО РАН. Льготные цены распространяются только на тех, кто будет подан в списках. Для этого вам необходимо заполнить форму:

№ п.п.	Фамилия Имя Отчество	Категория	Период
		номера	проживания
1.	Сидоров Иван Иванович	1-я категория 1-местный	13.0618.06.2016
2.			
3.			

Льготные цены распространяются только на тех, кто внесен в списки, просьба не затягивать с бронированием!

Напоминаем: <u>для сотрудников учреждений РАН</u> на проживание в гостинице специальные цены (первая колонка прайса), для получения скидки Вам <u>необходимо</u> при заселении предоставить командировочное удостоверение или заверенную копию/выписку приказа о командировке из Вашего учреждения РАН на конференцию.

Прайс с категорией номеров и ценами в Приложении 2

С условиями гостиницы можно ознакомиться на сайте: http://www.gold-valley.ru/

Альтернативные гостиницы в Академгородке:

- 1. PARK WOOD HOTEL http://parkwoodhotel.ru/
- 2. SIBHOTEL http://www.sibhotel.com/ru/

Конференция будет проходить по адресу:

г. Новосибирск, ул. Лаврентьева, 8/2; ИПА СО РАН. http://www.issa-siberia.ru/; Контактные телефоны: 8 (383) 363-90-10;

E-mail: recultivation_conference_2016@mail.ru

Контактное лицо – Соколов Денис Александрович, Беланов Иван Петрович.

Как до нас добраться? Вариант 1. Аэропорт «Толмачево» - ИПА СО РАН

Аэропорт «Толмачево» находится на противоположном от места проведения мероприятия конце города Новосибирска. Регулярного прямого сообщения между аэропортом и Академгородком нет.

Наиболее комфортный и быстрый способ добраться до Академгородка - такси.

- а) Такси а/п «Толмачево» заказывается непосредственно в аэропорту, стоимость проезда до Академгородка 1000-1200 руб.
- б) Можно заранее заказать «Академовское» такси по телефонам 8(383)330-50-50; 8(383)333-5555; 8(383)333-7777; (383)334-88-88 сообщить диспетчеру номер рейса, контактный телефон. Место, откуда Вас заберёт такси «аэропорт Толмачёво», место назначения указать «верхняя зона Академгородка». Диспетчеры такси отслеживают прибытие рейсов, и по прибытию Вам перезванивают. Машина либо сразу встречает Вас у здания аэровокзала, либо диспетчер просит перезвонить после его получения багажа. Стоимость такого варианта такси 700-800 руб.

Квитанции об оплате для бухгалтерии водители обычно дают, но лучше о них заранее предупредить диспетчера.

Непосредственные адреса для указания водителю: гостиница «Золотая долина» - ул. Ильича, 10; Институт почвоведения и агрохимии СО РАН – пр. Академика Лаврентьева, 8/2;

- в) Регулярным автотранспортом с пересадкой на железнодорожном вокзале «Новосибирск-Главный» рейсовым автобусом 111Э (стоимость проезда 38 рублей, багаж 38 руб., время в пути 40-50 минут).
- С 4:00 до 22:30 от аэропорта до железнодорожного вокзала автобусы отправляются каждые 30 минут. Расписание отправки автобуса можно посмотреть здесь: https://tolmachevo.ru/transport/how/bus/111/

Вариант 2. ЖД вокзал «Новосибирск-Главный» – ИПА СО РАН.

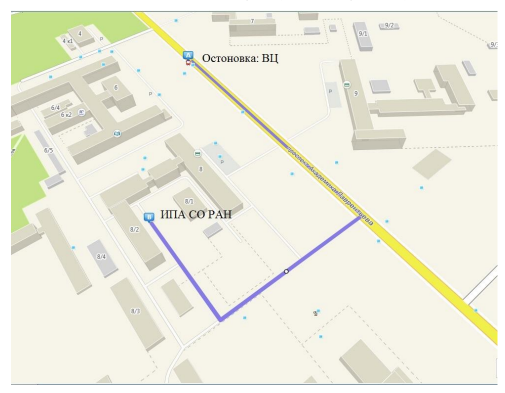
а) Напротив выхода из железнодорожного вокзала находится остановка городского транспорта «Вокзал-Главный». В Академгородок следует автобус №8.

Выйти нужно на остановке «Вычислительный центр (ВЦ)» (стоимость проезда – 19 руб., время в пути 50-60 минут). Далее пешком 5 мин до здания ИПА СО РАН (см. схему ниже).

б) Пересадка на электропоезд с Пригородного сообщения и следование до станции «Сеятель» (стоимость 53 руб., время в пути от 29 до 43 мин). Расписание электричек: https://rasp.yandex.ru/. Далее пешком (5 мин) до остановки «Дом быта» или «Магазин №12» автобусами №7, 72, 109, 139 или маршрутным такси доезжаете до остановки «Вычислительный центр (ВЦ)» (стоимость проезда 19 и 25 руб., время в пути 10-15 мин). Далее пешком до здания ИПА СО РАН (см. схему ниже).

Вариант 3 Автовокзал - ИПА СО РАН

Вам необходимо выйти из здания или ворот автовокзала и перейти проезжую часть по пешеходному мосту через ул. Красный проспект до остановки «Автовокзал». В Академгородок следует автобус №8. Выйти нужно на остановке «Вычислительный центр (ВЦ)» (стоимость проезда — 19 руб., время в пути 40-60 минут). Далее пешком до здания Института (см. схему ниже).



Уважаемые коллеги! Если Вы заранее сообщите в организационный комитет вид транспорта, номер рейса и дату прибытия в г. Новосибирск, мы постараемся организовать встречу в аэропорту и на ж/д вокзале.

Полевые экскурсии

Первая экскурсия на отвалы Горловского антрацитового бассейна

Горловский угольный бассейн – одно из крупнейших месторождений антрацитовых углей в России полностью расположенное на территории Новосибирской области. отличается Антрацит данного месторождения физико-химическими свойствами, уникальными В частности высоким содержанием углерода и низким содержанием серы, летучих веществ и золы. В настоящее время на территории бассейна работает 4 угольных разреза, которые добывают около 5 млн. тонн рядового антрацита в год. К 2019 году планируется увеличение ежегодного объема добычи антрацита до 9,5 млн., что неминуемо собой отчуждение под отвалы нескольких тысяч гектаров прилегающих высокопродуктивных земель. Антрацит Горловского угольного бассейна сегодня добывается карьерным способом, что является следствием специфических условий залегания и формирования угольных пластов. Поэтому техногенных ландшафтов угольных опыт восстановления месторождений Украины, где антрацит добывается шахтным способом, в Новосибирской области Технологии рекультивации угольных месторождений, мало применим. применяемые сегодня в Кузбассе, также требуют серьезной переработки и адаптации, поскольку каменные и антрацитовые угли существенно отличаются по химизму вскрышных и углевмещающих пород.









Вторая экскурсия на Шипуновское мраморное месторождение

Шипуновское мраморное месторождение более известное как Искитимский мраморный карьер одно из уникальнейших месторождений темно-серого мрамора в Сибири. Месторождение содержало мрамор 25 расцветок. Именно отсюда брали мрамор для облицовки Новосибирского метро и многих других объектов по всей стране (АЭС им. Ленина, Игналинская АЭС, санатории Речкуновский, Белокуриха, Красноозёрский, Южное и Киргизское взморье и многие другие).







В настоящее время месторождение, в основном используется для добычи строительного камня, щебня и как сырье для добавления в цемент.

Третья экскурсия на Золоотвал Новсибирской ТЭЦ № 5

Новосибирская ТЭЦ-5 является одной из мощнейших теплоэлектроцентралей страны (мощности: энергетическая — 1200 МВт, тепловая — 2850 Гкал/ч), Для ее эксплуатации в конце 1987 года был построен золоотвал № 1 состоящий из двух карт. После окончания эксплуатации они представляли собой котлованы заполненные золошлаковой смесью. С поверхности золоотвалов происходил регулярный перенос частиц на прилегающие территории. В 2010 г, при непосредственном участии сотрудников лаборатории рекультивации почв ИПА СО РАН, был разработан проект его рекультивации. К настоящему моменту, ввиду сложной экономической ситуации, проект реализован частично. Проведен технический этап с отсыпкой потенциально-плодородной породой на первой карте (2012 г.). Рекультивированная территория оставлена под самозаростание.



до рекультивации



на 2-й год после рекультивации

Приложение 2 к постановлению президиума СО РАН

от «<u>14</u>» дехабря № <u>208</u> 2015 г.

Прейскурант на номера и места в гостинице СО РАН «Золотая долина» ул. Ильича, д. 10 Цена льготная

Тип номера	Номера	Цена*) за номер / место, руб./сутки	Цена**) за номер / место, руб./сутки
Две и более комнат		, , , ,	
Люкс 1-ой категории 1-местный	414, 511	5800,00	5800,00
Люкс 2-местный с одной кроватью	505, 506, 517, 605, 606, 609, 610, 615, 616, 713, 718	3600,0/1800,0	3700,0/1850,0
Люкс 2-местный	418, 618 ,620, 811, 812	3600,0/1800,0	3700,0/1850,0
Однокомнатные			
Полулюкс 2-местный с одной кроватью	320, 423, 601, 604, 607, 608, 612, 613, 617, 619, 622, 701, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 715, 716, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 728, 801, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825,826	2600,0/1300,0	2800,0/1400,0
1-я категория 2-местный	502, 504, 510, 514, 515, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 602, 611, 614, 621, 702, 704, 714, 717, 727	1100,0/550,0	2800,0/1400,0
1-я категория 1-местный	301, 305, 306, 307, 309, 310, 313, 314, 316, 317, 319, 321, 322, 324, 325, 327, 328, 329, 331, 401, 405, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 415, 416, 419, 420, 422, 425, 426, 429, 501, 507, 508, 509, 512, 513, 516, 519, 526,	650,0	2300,0

Стандарт 4-местный	311, 312	2000,0/500,0	2000,0/500,0
Стандарт 1-местный	303, 403, 503, 603, 703, 802	650,0	1500,0
Стандарт 2-местный	302, 304, 308, 315, 318, 326, 330, 402, 404, 406, 417, 424, 427, 428	1100,0/550,0	2600,0/1300,0

Примечание:

- 1. Цены указаны с учетом НДС 18 %.
- 2. При оплате проживающим 2-местного номера полностью, подселение на второе место не производится. При наличии спроса на места в 2-местных номерах оплата проживающим номера полностью не допускается, и администрация гостиницы имеет право на подселение. При оплате за одно место в 2-местном номере администрация гостиницы имеет право на подселение.
- 3. При отсутствии горячей воды в номерах, не оборудованных электроводонагревателями, предоставляется скидка в размере 3% от стоимости проживания за эти дни.
- *) Цена для сотрудников РАН и СО РАН, а также сотрудников РАН и СО РАН, перешедших под юрисдикцию ФАНО, прибывших в командировку.
- **) Цена для граждан России и СНГ, иностранных граждан, прибывших по приглашению на плановые массовые мероприятия.

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН DAKA

В.И. Бухтияров