**Федеральное агентство научных организаций России**

**Институт почвоведения и агрохимии СО РАН**

**Новосибирский государственный аграрный университет**

**Национальный исследовательский Томский государственный университет**

**Сибирский НИИ земледелия и химизации СФНЦА РАН**

**30-31 марта 2017 года проводят:**

## XVII СИБИРСКИЙ ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

## «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ И ПОЧВОВЕДЕНИЯ В СИБИРИ»

**ПРОГРАММА**



Новосибирск-2017

**ПОРЯДОК РАБОТЫ СЕМИНАРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***30 марта***  ***(четверг)*** | 9-00 – 10-00 | Заезд и регистрация участников семинара |
| 10-00 – 13-00 | Открытие семинара, пленарные доклады |
| 13-00 – 13-30 | Перерыв на обед |
| 13-30 – 16-00 | Продолжение пленарных докладов |
| 16-30 – 17-00 | Экскурсия в почвенный музей ИПА СО РАН (по желанию) |
| ***31 марта (пятница)*** | 10-00 – 13-00 | Гласные доклады. Обсуждение докладов |
| 13-00 – 13-30 | Перерыв на обед |
| 13-30 – 16-00 | Дискуссия. Принятие резолюции |

# НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

1. Современное состояние химизации земледелия и плодородия пахотных почв в Сибири;

2. Диагностика и мониторинг обеспеченности почв элементами минерального питания растений;

3. Проблемы загрязнения химическими элементами почв и растений сельскохозяйственных угодий;

4. Экономическая эффективность использования средств химизации в системах земледелия.

**ОРГКОМИТЕТ**

**Сысо Александр Иванович**, директор ИПА СО РАН, д-р биол. наук – председатель;

**Гамзиков Геннадий Павлович**, заведующий лабораторией современных проблем экспериментальной агрохимии НГАУ, д-р биол. наук, академик РАН – сопредседатель;

**Якименко Владимир Николаевич**, заведующий лабораторией агрохимии ИПА СО РАН, д-р биол. наук – зам. председателя;

**Кулижский Сергей Павлинович**, проректор по социальным вопросам ТГУ, д-р биол. наук;

**Шарков Иван Николаевич**, руководитель СибНИИЗиХ СФНЦА РАН, д-р биол. наук;

**Мармулев Алексей Николаевич**, декан агрономического факультета НГАУ, канд. с.-х. наук;

**СЕКРЕТАРИАТ**

**Нечаева Таисия Владимировна**, научный сотрудник лаборатории агрохимии, зам. председателя совета молодых ученых ИПА СО РАН, канд. биол. наук;

**Смирнова Наталья Валентиновна**, научный сотрудник лаборатории агрохимии ИПА СО РАН, канд. биол. наук;

**Савенков Олег Александрович,** научный сотрудник лаборатории агрохимии ИПА СО РАН, канд. биол. наук;

**Никитич Полина Александровна**, младший научный сотрудник лаборатории агрохимии ИПА СО РАН;

**Соколов Денис Александрович**, старший научный сотрудник лаборатории рекультивации почв, председатель совета молодых ученых ИПА СО РАН, канд. биол. наук;

**Гопп Наталья Владимировна**, научный сотрудник лаборатории географии и генезиса почв ИПА СО РАН, канд. биол. наук.

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

Институт почвоведения и агрохимии (ИПА) СО РАН: г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 8/2, конференц-зал.

Информация о семинаре размещена на сайте ИПА СО РАН: **www.issa-siberia.ru**

E-mail секретариата: **agrohimseminar@gmail.com**

Телефоны**:** 8 (383) 363-90-35, 8 (383) 363-90-39

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**Гамзиков Геннадий Павлович**, д-р биол. наук, академик РАН. Современное состояние химизации земледелия и плодородия пахотных почв в Сибири.

**Сысо Александр Иванович,** д-р биол. наук. Загрязнение химическими элементами почв и растительной продукции сельхозугодий: проблемы, мифы и реальность.

**Бащук Александр Геннадьевич,** канд. биол. наук. Экономическая эффективность использования средств химизации в системах земледелия.

**Гамзиков Геннадий Павлович**, д-р биол. наук, академик РАН. Диагностика азотного питания полевых культур.

**Якутина Ольга Петровна,** канд. биол. наук. Диагностика обеспеченности растений фосфором в почвах Сибири.

**Якименко Владимир Николаевич**, д-р биол. наук. Оценка калийного состояния почв и диагностика питания растений калием.

**Маслова Ирина Яковлевна**, д-р биол. наук. Почвенная и растительная диагностика обеспеченности сельскохозяйственных культур серой.

**ГЛАСНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**Сорокина Ольга Анатольевна**, д-р биол. наук, профессор. Некоторые проблемные аспекты применения удобрений в земледелии Красноярского края.

**Трубников Юрий Николаевич**, д-р с.-х. наук. Влияние длительного применения удобрений на агрохимические свойства чернозёмов и продуктивность севооборотов.

**Азаренко Юлия Александровна**, канд. с.-х. наук. Эколого-агрохимическая характеристика содержания микроэлементов в системе почва-растение в агроценозах Омского Прииртышья.

**Кожевников Николай Владимирович**. Влияние приемов основной обработки почвы на плодородие чернозема обыкновенного Красноярской лесостепи.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ**

- Пленарный доклад (25 минут);

- Гласный доклад (10-12 минут);

- Слушатель (включая выступления в дискуссиях).

Участникам семинара, выступающим с докладами, будут выданы сертификаты.

Для участия в семинаре просим в срок до **27.03.2017 г.** выслать в электронном виде Заявку (по прилагаемой форме) в адрес оргкомитета: **agrohimseminar@gmail.com**

Заявка предоставляются в электронном виде, в формате \*.doc или \*.docx. Название файла дается по номеру направления работы семинара и фамилии автора (например, 2\_Иванов.doc.).

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКОГО СЕМИНАРА**

**(заполняется на каждого участника отдельно)**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество (полностью) |  |
| Место работы (должность) / учебы (специальность, курс) |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Почтовый адрес организации, телефон/факс |  |
| E-mail и контактный телефон автора (с кодом города) |  |
| Название доклада |  |
| Публикация материалов доклада в виде статьи в электронном научном журнале ИПА СО РАН «Почва и окружающая среда»: да/нет |  |
| Форма участия: доклад/слушатель |  |
| Приглашение для участия в семинаре: да/нет |  |

**КАК ДОЕХАТЬ ДО ИПА СО РАН?**

**Вариант 1. Аэропорт «Толмачево» - ИПА СО РАН**

а) Наиболее комфортный и быстрый способ доехать до Академгородка из аэропорта «Толмачево» - такси. Удобнее заранее заказать такси «Академовское» по телефону: 8(383)330-50-50; 8(383)333-5555; 8(383)333-7777; (383)334-88-88. Место назначения – верхняя зона Академгородка, проспект Академика Лаврентьева, д. 8/2 (Институт почвоведения и агрохимии СО РАН). Квитанцию об оплате для бухгалтерии водитель, как правило, выдает, но лучше об этом заранее предупредить диспетчера.

б) Регулярным автотранспортом с пересадкой на железнодорожном вокзале «Новосибирск-Главный» рейсовым автобусом **111 Э** (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/>

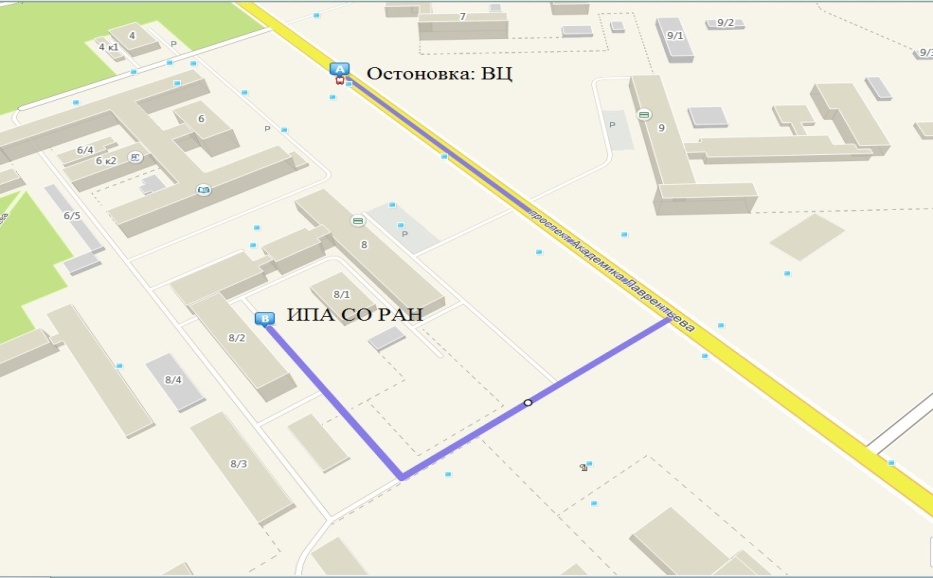
**Вариант 2.** **ЖД вокзал «Новосибирск-Главный» – ИПА СО РАН**.

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 пройти пешком до здания ИПА СО РАН (см. схему ниже).

б) Электропоездом пригородного сообщения от железнодорожного вокзала доехать до станции «Сеятель» (время в пути от 29 до 43 мин). Расписание электричек: <https://rasp.yandex.ru/> . Пройти пешком до остановки «Дом быта» или «Магазин №12», затем сесть на автобус (**№7, 72, 109, 139)** или маршрутное такси и доехать до остановки «Вычислительный центр (ВЦ)»  (стоимость проезда 19 и 25 руб., время в пути 10-15 мин). Далее пройти 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 пройти пешком до здания ИПА СО РАН (см. схему ниже).



**Будем благодарны за помощь в распространении информации о XVII Сибирском**

**почвенно-агрохимическом семинаре среди коллег и заинтересованных лиц!**