

План работы Президиума СО РАН на II полугодие 2011 года

14 июля

1. О разработке нового проекта «Основ политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года»

чл.-к. РАН Н.З. Ляхов

ак. Н.Л. Добрецов

2. Программы инновационного развития СО РАН, научных центров и академгородков

ак. А.Л. Асеев

3. О программе строительства жилья для сотрудников СО РАН
заместитель председателя СО РАН по общим вопросам

к.т.н. А.В. Маслов

председатель Совета научной молодежи СО РАН

к.х.н. А.В. Матвеев

5 – 8 августа

Выездное заседание в г. Якутске

16 августа

Расширенное совместное заседание Президиума СО РАН, ученых советов Учреждения Российской академии наук Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН и Учреждения Российской академии наук Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН, посвященное 100-летию со дня рождения академика А.А. Трофимука (Дом ученых СО РАН, Малый зал)

15 сентября

1. Научный доклад

«Проблемы природно-техногенной безопасности регионов Сибири»

д.т.н. В.В. Москвичев (СКТБ «Наука», г. Красноярск)

2. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Байкальского музея Иркутского научного центра Сибирского отделения РАН, г. Иркутск

3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения РАН, г. Иркутск

29 сентября

1. Научный доклад
«Многоуровневый подход к моделированию процессов деформации и разрушения»
д.ф.-м.н. С.Г. Псахье (ИФПМ СО РАН, г. Томск)

2. О конкурсе интеграционных проектов Сибирского отделения РАН на 2012 – 2014 гг.
ак. В.М. Фомин

3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН, г. Красноярск

4. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Геологического института Сибирского отделения РАН, г. Улан-Удэ

13 октября

1. Научный доклад
«Состояние и проблемы углехимии»
д.х.н. З.Р. Исмагилов (ИУХМ СО РАН, г. Кемерово)

2. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

27 октября

1. Научный доклад
«Крупные природные катастрофы в голоцене и их влияние на климат и развитие цивилизации»
д.ф.-м.н. В.К. Гусяков (ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск)
2. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Конструкторско-технологического института вычислительной техники Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск
3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

17 ноября

1. Научный доклад
«Биолого-технические замкнутые системы жизнеобеспечения человека: состояние и перспективы»
чл.-к. РАН А.Г. Дегерменджи
2. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск
3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

1 декабря

1. Научный доклад
«Современные проблемы физики высокотемпературной плазмы, перспективы термоядерной энергетики»
д.ф.-м.н. А.А. Иванов (ИЯФ СО РАН)
2. О финансировании Сибирского отделения РАН в 2012 году
Т.Ф. Копанева
3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института проблем освоения Севера Сибирского отделения РАН, г. Тюмень
4. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института криосферы Земли Сибирского отделения РАН, г. Тюмень

8 – 9 декабря

Общее собрание Сибирского отделения РАН

(Выборы членов РАН; Научная сессия, посвященная Международному году химии: «Химия в интересах инновационного развития страны»)

21 – 22 декабря

Общее собрание Российской академии наук

29 декабря

(Новогодний Президиум)