

**ПОВЕСТКА**  
**ЗАСЕДАНИЯ ОУС СО РАН НАУК О ЗЕМЛЕ**  
г. Новосибирск, 17 марта 2016 года  
(конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН, пр-т ак. Коптюга, 3)

Начало заседания в **10.00**

1. Приветственное слово председателя ОУС СО РАН наук о Земле, ак. Н.Л. Добрецов. **10<sup>00</sup>-10<sup>10</sup>**
  
2. Отчетная научная сессия по Комплексной программе Сибирского отделения Российской академии наук П.2П «Интеграция и развитие» **10<sup>10</sup>-11<sup>10</sup>**  
Доклады руководителей проектов по важнейшим результатам, полученным в 2015 г.:
  - 2.1. д.г.-м.н. **Л.М. Бурштейн** (ИНГГ СО РАН) «Ресурсы традиционных и нетрадиционных нефтидов Российского сектора Арктики, их роль в обеспечении глобальных потребностей, перспективы освоения в XXI веке». **10<sup>10</sup>-10<sup>30</sup>**
  - 2.2. ак. **М.И. Эпов** (ИНГГ СО РАН) «Комплексная технология изучения коллекторских свойств продуктивных пластов и повышения эффективности строительства скважин при освоении месторождений углеводородов». **10<sup>30</sup>-10<sup>50</sup>**
  - 2.3. к.т.н. **М.Р. Садуртдинов** (ИКЗ СО РАН) «Изучение инженерно-геокриологических особенностей верхней части разреза сейсмическими методами» (в рамках проекта ак. В.П. Мельникова «Геокриологические последствия долговременных и краткосрочных климатических флуктуаций в природных и техногенных геосистемах Российской Арктики: изменение температурного поля, криогенные процессы, перестройка ландшафтов»). **10<sup>50</sup>-11<sup>10</sup>**
  
3. д.г.-м.н. **А.П. Федотов** (ЛИН СО РАН) «Современные изменения экосистемы Байкала в условиях стрессового воздействия антропогенных и природных факторов, прогноз изменений биотической и абиотической составляющих на ближайшую перспективу». **11<sup>10</sup>-11<sup>20</sup>**
  
4. О проектах Комплексной программы Сибирского отделения Российской академии наук П.2П. «Интеграция и развитие» в 2016 году, ак. Н.Л. Добрецов. **11<sup>20</sup>-11<sup>25</sup>**

5. О важнейших результатах 2015 года в рамках государственного задания на проведение фундаментальных научных исследований по направлениям исследований Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы. ак. Н.Л. Добрецов. **11<sup>25</sup>-11<sup>30</sup>**
6. Информация о проектах реструктуризации научных организаций Сибирского отделения РАН в 2016 г. (реорганизация ФГБУН Тюменский научный центр СО РАН и ФГБУН Якутский научный центр СО РАН), ак. Н.Л. Добрецов. **11<sup>30</sup>-11<sup>35</sup>**
7. Дискуссия и принятие решения по п. 6 повестки. **11<sup>35</sup>-11<sup>55</sup>**
8. Обсуждение проекта «Концепции программного управления реализацией научных исследований, осуществляемых в соответствии с Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 – 2020 годы» ак. Н.Л. Добрецов, ак. Н.П. Похиленко, д.ф.м.н. В.А. Крутиков. **11<sup>55</sup>-12<sup>15</sup>**
9. Дискуссия и принятие решения по п. 8 повестки. **12<sup>15</sup>-12<sup>30</sup>**
10. Доклады сотрудников Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Надым» **12<sup>30</sup>-13<sup>10</sup>**
  - 10.1. к.ф.-м.н. А.Н. Харитонов (зам. директора ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым») «Контроль за разработкой газовых месторождений Крайнего Севера Западной Сибири». **12<sup>30</sup>-12<sup>50</sup>**
  - 10.2. к.г.-м.н. А.Б. Осокин (зам. директора ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым») «Геотехнические решения для обустройства нефтегазоконденсатных месторождений в особо сложных геокриологических условиях полуострова Ямал». **12<sup>50</sup>-13<sup>10</sup>**