

# ПОВЕСТКА ДНЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФИЦ ЕГС РАН 19-20 декабря 2016 г.

## 19 декабря

**10:00 – 10:40**

1. Об изменениях в руководстве ФИЦ ЕГС РАН.
2. О новом составе Ученого совета ФИЦ ЕГС РАН.
3. О проведении внутренней аттестации научных работников и показателях эффективности.

*Докладчик: член корр. РАН А.А.Маловичко*

**10:40– 11:30**

***Рассмотрение промежуточного отчета по теме 0152-2015-0003***  
"Проведение непрерывного сейсмологического, геофизического и геодинамического мониторинга на глобальном, федеральном и региональном уровнях, разработка и внедрение новых технологий обработки и системного анализа больших объемов сейсмологических и геофизических данных" (*Руководитель: чл.-корр. РАН А.А. Маловичко*)

*Докладчик: член корр. РАН А.А.Маловичко*

**11:30– 11:45**

***Кофе-брейк***

**11:45 – 12:30**

***Рассмотрение заключительного отчета по теме 0152-2014-0101***  
"Эволюция физического состояния земной коры и зон крупнейших землетрясений Сибири по данным мониторинга сейсмичности" (*Руководители: д.т.н. А. Ф. Еманов, О. К. Масальский., С. В. Шибяев, В. В. Толочко., к.ф.-м.н. В. М. Семибаламут*)

*Докладчик: к.г.-м.н. А. А. Еманов*

**12:30– 13:00**

***Тема 0152-2015-0001*** «Исследование параметров сейсмического режима основных сейсмоактивных регионов Северной Евразии с целью уточнения сейсмического потенциала и особенностей развития очаговых зон" (*Руководители: к.ф.-м.н. И.П. Габсатарова, к.ф.-м.н. А.И. Лутиков*)

*Докладчики: к.ф.-м.н. И.П. Габсатарова, А.И. Лутиков*

**13:00– 14:45**

***Перерыв на обед***

***Рассмотрение промежуточных отчетов – итоги работ в 2016 г.:***

**14:45– 15:15**

***Тема 0152-2015-0002*** "Разработка и актуализация баз данных сейсмологических, геофизических, геодинамических наблюдений, развитие средств интерактивного доступа к информационным ресурсам о землетрясениях на территории России и сопредельных стран":

*Докладчик: к.ф.-м.н. Н.В. Петрова (руководитель темы)*

- 15:15– 15:45**      *Тема 0152-2015-0004* ""Комплексное исследование предвестников сильных землетрясений и развитие методик прогнозирования сейсмической обстановки в сейсмоопасных регионах"  
*Докладчик:* к.ф.-м.н. **В.А. Салтыков** (*руководитель темы*)
- 15:45– 16:15**      *Тема 0152-2015-0005* "Комплексный сейсмологический и геофизический мониторинг вулканов Камчатки и северных Курильских островов с целью исследования признаков подготовки и развития вулканических извержений"  
*Докладчик:* д.ф.-м.н. **П.П. Фирстов** (*руководитель темы*)
- 16:15 – 16:30**      **Кофе-брейк**
- 16:30– 17:00**      *Тема 0152-2015-0006* "Развитие методов оценки цунамигенного потенциала сильных землетрясений на основе анализа параметров их очагов и волновых полей для системы предупреждения о цунами"  
*Докладчик:* к.т.н. **Д.В. Чебров** (*руководитель темы*)
- 17:00– 17:30**      *Тема 0152-2015-0007* "Развитие методов геофизического мониторинга сейсмических и инфразвуковых полей в зонах деструкции кристаллического фундамента, осадочного чехла и криосферы на Западно-Арктической окраине Евразийской литосферной плиты"  
*Докладчик:* к.г.-м.н. **А.Н. Виноградов** (*руководитель темы*)
- 17:30 – 18:00**      *Тема 0152-2015-0101* «Сейсмологические исследования с временными сетями в Алтае-Саянской сейсмической зоне» комплексной программы Сибирского отделения РАН НИ.2 «Интеграция и развитие»".  
*Докладчик:* к.г.-м.н. **А.А. Еманов** (*руководитель темы*)

**20 декабря**

**9:30 – 10:30**

**Рассмотрение заключительного отчета по теме 0152-2014-0102**  
"Техногенное воздействие на земную кору и опасные сейсмические процессы" за 2014 – 2016 гг.. (Руководители: д.г.-м.н. В. С. Селезнев, д.т.н. А. Ф. Еманов, Ц. А. Тубанов, А. В. Лисейкин)

Докладчик: д.г.-м.н. **В. С. Селезнев**.

**10:30 – 10:45**

**Соглашение о порядке взаимодействия Службы специального контроля МО РФ и ФИЦ ЕГС РАН.**

Докладчики: **Д.Ю. Мехрюшев, О.Е. Старовойт**

**10:45 – 11:00**

**Кофе-брейк**

**11:0 – .....**

Сообщения директоров филиалов о результатах научно-производственных работ в 2016 г.

(от СеФ ФИЦ ЕГС РАН: Семибаламут В.М., Панов С.В., **Парушкин М.Д.** "Лазерные деформографические наблюдения в Байкальской рифтовой зоне".

– Разное