****

|  |
| --- |
| C:\Мои Документы\old C(1)\Институт\Симпозиум 2018\ЛОГО\ФАНО России 1.pngC:\Мои Документы\old C(1)\Институт\Симпозиум 2018\ЛОГО\Якутский-лого.pngC:\Мои Документы\old C(1)\Институт\Симпозиум 2018\ЛОГО\images.jpgEmblemsC:\Мои Документы\old C(1)\Институт\Симпозиум 2018\ЛОГО\Эмблема ИФТПС_круглая.jpg |

**Дневник VIII Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата посвященного памяти и 80-летию академика В.П. Ларионова**

**3-7 июля 2018 г.**

**г. Якутск**

**3 июля**

 *заезд участников.*

*9.00 – 18.00* Регистрация участников (ИФТПС СО РАН, ул. Октябрьская, 1), ознакомление с институтом. *Работа Симпозиума по отдельной программе.*

**4 июля**

*Место проведения: Зал Республики, адрес ул. Курашова, 24, 6 этаж.*

*9.00 – 10.00 – регистрация участников, осмотр стендов, выставка работ В.П. Ларионова и инвестиционных проектов*

*10.00 – Открытие Симпозиума*

***Пленарное заседание***

*10.00 – Торжественное открытие Симпозиума*

*До 13.00.*

*13.00 – 14.00 Обед.*

*14.30 – Торжественное возложение цветов к памятнику В.П. Ларионова*

*14.45 – 18.00 – Продолжение работы Симпозиума по секциям*

***Секция 1 в здании ИГДС СО РАН***

**Секция 1.** Физика и механика прочности материалов при низких температурах, надежность и ресурс конструкций в условиях холодного климата – **Актовый зал, ИГДС СО РАН, 2 этаж по *адресу проспект Ленина, 43***

***Секции 2 и 6 в здании ИФТПС СО РАН***

**Секция 2.** Фундаментальные и прикладные аспекты создания новых материалов и критических технологий, как основы безопасности и развития промышленного потенциала Северо-Востока России; техническая диагностика потенциально опасных и критически важных объектов – зал **Ученого совета, 3 этаж**, по ***адресу ул. Октябрьская, 1.***

**Секция 6.** Тепломассоперенос и термомеханика дисперсных сред – **Актовый зал, 4 этаж***.*

***Секции 3, 7 в здании ЯНЦ СО РАН, адрес ул. Петровского, 2***

**Секция 3.** Полимерные и композитные материалы и изделия для эксплуатации в экстремальных климатических условиях – Актовый зал ЯНЦ СО РАН, **2 этаж,**  ***адрес ул. Петровского, 2.***

**Секция 7.** Инновационные проекты и использование новых технологий для развития экономики, промышленности, энергетики и транспорта. Роль науки и технологии в решении проблем устойчивости к климату в условиях четвертой промышленной революции; развитие экономики, основанной на учете экосистемных функций – зал Ученого совета ИПНГ СО РАН, **2 этаж.**

**5 июля**

***9.30 – Продолжение Пленарной сессии, доклады (по 30 минут).***

13.00 – 14.00 – обед

*14.30 – Продолжение работы Симпозиума по секциям:*

*Секции 5, 6 в здании ИФТПС, адрес ул. Октябрьская, 1.*

**Секция 5.** Проблемы развития энергетики, транспорта энергоресурсов и нефтегазового комплекса северных регионов – Актовый зал, 4 **этаж**.

**Секция 3.** Технологии прогнозирования риска и моделирования ЧС природного и техногенного характера и аварийных ситуаций технических систем – зал Ученого совета, **3 этаж**.

**6 июля**

*8.30 – выездное заседание Симпозиума, отплытие на Ленские столбы на теплоходе «Метеор».*

*Подведение предварительных итогов Симпозиума.*

**7 июля**

*в здании ЯНЦ СО РАН, адрес ул. Петровского, 2. Актовый зал, 2 этаж.*

**10.00 – закрытие Симпозиума, принятие решения**