SMIDA WORKSHOP Moscow программа

2 мая МФТИ

Аудиторный корпус МФТИ, комната № 107

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Время | Событие / Тема | Ответственный/  Докладчик |
| 9.30 | Сбор в Савеловском вокзале. Ст. метро Савеловская |  |
| 10:00-10:30 | Экспресс РЭКС |  |
| 10:30-11:00 | Перемещение в МФТИ, кофе-брейк |  |
|  |  |  |
| 11.00-11.10 | Приветствие от МФТИ | Проректор МФТИ, Декан ФАКИ, |
|  | 1) Общая презентация о МФТИ, 2)Презентация о ФАКИ, о направлениях деятельности по интересующим темам.  4) Тур по лабораториям МФТИ.  Вопросы | Деревнина А.Ю. (проректор)  Жмур В.В. (профессор) |
|  |  |  |
| 13-14 | ОБЕД |  |
| 14.00-14.20 | НТНУ | К.В.Хойланд |
| 14.20-14.40 | Университет Осло | А.Йенсен |
| 14.40-15.00 | Санкт-Петербургский государственный морской технический университет | А.И.Фрумен |
| 15.00-15.20 | ???? | Участник со стороны ОАО НК Роснефть (не подтверждено) |
| 15.20-15.40 | Перерыв |  |
|  |  |  |
| 15.40-16.00 | Про проект СМИДА и другие программы норвежского правительства | Н.А. Марченко |
| 16.00-16.20 | СМИДА интернет страничка e-room | И.Н.Поляков |
| 16.20-16.40 | Scientific fields in SMIDA and co-projects  Научные направления проекта СМИДА и другие совместные проекты | А.В. Марченко |
| 16.40-17.00 | Wave processes in coastal soils around A  rctic pipeline landfall  Волновые процессы в грунтах в окрестности берегового примыкания арктического трубопровода | Ю.В.Фомин |
| 17.20-17.40 | Frost heave action of soil, which freezes in limited space, on adjoined constructions  Воздействия грунта, промерзающего в ограниченном объеме, на ограждающие | И.И.Константинов |
| 17.40 -18.00 | Завершение 1 дня | А.В. Марченко |
|  | Отъезд из МФТИ |  |
| 19.00-21.00 | Ужин. Ресторан «Русская Охота» |  |
|  |  |  |
| **21.09** – | Экспресс РЭКС  Когда следующий 22.09 если не успеем |  |

3 мая МГУ , географический факультет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.00-10.20 | Приветствие МГУ | ?? |
|  | МГУ в проекте СМИДА | А.Н.Сахаров |
| 10.20-10.40 | Methodological background extrapolation results of model tests  Методические предпосылки экстраполяции результатов модельных испытаний | Е.Б.Карулин |
| 10.40-11.00 | Test rig for the field indentation and new opportunities in solving 2D problems  Испытательная установка для индентирования и новые возможности решения двумерных задач | А.Н.Сахаров  П.В.Чистяков |
| 11.00-11.20 | The model of interaction of ice and vertical cylindrical rod: experimental research and numerical modeling  Модель взаимодействия льда и вертикального цилиндрического стержня: экспериментальное исследование и численное моделирование | М.Ю.Вербицкая |
| 11.20-11.40 | Formation of ice jams on the shipping routes  Образование ледовых заторов на судоходных каналах | Е.Д.Игнатьева |
|  |  |  |
|  | Экскурсия в Музей Землеведения |  |
| 13-14 | ОБЕД |  |
| 14.00-14.20 | Experience of fruitful collaboration between VNIIGAZ and UNIS in research and exchange areas  Успешный опыт сотрудничества между ВНИИГАЗ и ЮНИС в области научных исследований и обмена. | D.A. Onishchenko and M.A.Naumov  Д.А. Онищенко, М.А. Наумов |
| 14.20-14.40 | Hydrological investigation in the fjords of Spitsbergen  Гидрологические исследования во фьордах Шпицбергена | Е.Г.Морозов, Ю.В.Фомин |
| 14.40-15.00 | Environmental safety of settlements on Spitsbergen  Экологическая безопасность населенных пунктов Шпицбергена | А.С.Абрамова, Н.А.Марченко |
| 15.00-15.20 | Планы | А.В.Марченко |
| 15.20-15.40 | Завершение совещания |  |