

Программа Школы для молодых ученых «Системный анализ и оценка сейсмической опасности»

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Место проведения</i>
11.07.2016, понедельник		Заезд участников и лекторов Школы.	
12.07.2016, вторник	9:00 -9:50	Регистрация участников мероприятия	Учебный корпус (холл)
	9:15 -9:30	Пресс-подход с сопредседателями Программного комитета Школы	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	10:00 -10:15	Церемония открытия Школы	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	10:15 - 11:00	Лекция Мандея Миары « The Earth magnetic field complexity straightened out by Swarm mission. Part 1 »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	11:05 - 11:50	Лекция Мандея Миары « The Earth magnetic field complexity straightened out by Swarm mission. Part 2 »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	11:50 - 12:15	Перерыв (кофе-брейк)	Учебный корпус (холл)
	12:15 - 13:00	Лекция Нарто Климента «Statistical seismology and the state of stress of the brittle crust»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	13:05 - 13:50	Лекция Горшкова Александра Ивановича « Принципы морфоструктурного районирования сейсмоактивных территорий »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	13:50 - 15:00	Обед	Учебный корпус (столовая)
	15:00 - 15:45	Лекция Соловьева Александра Анатольевича « Распознавание мест возможного возникновения сильных землетрясений »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	15:50 - 16:35	Лекция Агаяна Сергея Мартиковича « Дискретный математический анализ и геолого-геофизические приложения »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	18:30 - 21:00	Экскурсия – будет определена позже	
13.07.2016, среда	10:00 - 10:45	Лекция Дзедоева Бориса Аркадьевича « FCAZ-метод в задаче распознавания мест возможного возникновения эпицентров сильных землетрясений »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	10:50 - 11:35	Лекция Гвишиани Алексея Джерменовича « Элементы искусственного интеллекта в распознавании мест возможного возникновения землетрясений »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	11:35 - 12:00	Перерыв (кофе-брейк)	Учебный корпус (холл)

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Место проведения</i>
	12:00 - 12:45	Лекция Завьялова Алексея Дмитриевича « От кинетической теории прочности и концентрационного критерия разрушения к плотности сейсмогенных разрывов и прогнозу природных и природно-техногенных катастроф »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	12:50 - 13:50	Лекция Хольшнайдер Маттиаса «Resolution limits of the maximum magnitude of earthquakes»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	13:50 - 15:00	Обед	Учебный корпус (столовая)
	15:00 - 15:45	Лекция Соловьева Анатолия Александровича « Литосферное магнитное поле и его применение для параметризации объектов при распознавании мест землетрясений »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	15:50 - 16:35	Лекция Кособокова Владимира Григорьевича « Предсказание предсказуемого об экстремальных сейсмических событиях »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	16:35 - 17:00	Перерыв (кофе-брейк)	Учебный корпус (холл)
	17:00 - 17:45	Научные дискуссии между участниками Школы и лекторами	Учебный корпус (мультимедийная аудитория)
	17:50 - 18:35	Научные дискуссии между участниками Школы и лекторами	Учебный корпус (мультимедийная аудитория)
14.07.2016, четверг	10:00 - 10:45	Лекция Исмаил-Заде Али Тофиковича « Earthquakes and Disasters: From Hazard Assessment to Co-designed & Co-productive Research and Implementation »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	10:50 - 11:35	Лекция Романелли Фабио « Scenario based seismic hazard assessment . Part 1»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	11:35 - 12:00	Перерыв (кофе-брейк)	Учебный корпус (холл)
	12:00 - 12:45	Лекция Романелли Фабио « Scenario based seismic hazard assessment . Part 2»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	12:50 - 13:50	Лекция Хольшнайдер Маттиаса «Bayesian analysis of earthquake data»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	13:50 - 15:00	Обед	Учебный корпус (столовая)
	15:00 - 15:45	Лекция Пересан Антонеллы « Prospective testing of ground shaking scenarios in Italy »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	15:50 - 16:35	Лекция Шебалина Петра Николаевича « Количественный учет предвестников землетрясений для вероятностной динамической оценки сейсмической опасности »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Место проведения</i>
	16:40 - 17:00	Лекция Хакман Хайдер «International Council for Science (ICSU) research programs»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	17:05 - 17:45	Лекция Боултона Джеффри «Open data and the future of science»	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	17:50 - 18:35	Лекция Рыбкиной Алёны Игоревны « Системный анализ в решении геологических задач: метод циклостратиграфии »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
15.07.2016, пятница	10:00 - 10:45	Лекция Шебалина Петра Николаевича « Задача оценивания сейсмической опасности от афтершоков сильных землетрясений »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	10:50 - 11:35	Лекция Пересан Антонеллы « Assessing performances of seismic hazard maps: issues and perspectives »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	11:35 - 12:00	Перерыв (кофе-брейк)	Учебный корпус (холл)
	12:00 - 12:45	Лекция Пересан Антонеллы « Characterizing earthquake clustering and precursory patterns in North-Eastern Italy »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	12:50 - 13:35	Лекция Кособокова Владимира Григорьевича « Современные подходы к оценке сейсмической опасности »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	13:35 - 15:00	Обед	Учебный корпус (столовая)
	15:00 - 15:45	Лекция Завьялова Алексея Дмитриевича « Алгоритм «Карта Ожидаемых Землетрясений» (КОЗ) – итоги 30-летнего тестирования и последние результаты »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	15:50 - 16:35	Лекция Соловьева Александра Анатольевича « Численное моделирование динамики блоковых структур и сейсмичности »	Учебный корпус (мультимедийная лекционная аудитория)
	16:40 - 17:00	Церемония закрытия Школы. Вручение сертификатов участникам.	Учебный корпус (мультимедийная аудитория)
	18:00 - 21:00	Дискуссионный ужин	Теплоход «Легенда» (посадка на причале «Воробьевы горы» в 17:30)
16.07.2016, суббота		Отъезд участников и лекторов Школы.	

Адрес проведения Школы: 2-й учебный корпус МГУ им. М.В.Ломоносова, Ленинские горы, д. 1, стр. 52, Москва 119991.