

График мероприятий ИГД УрО РАН на май 2018г.

Дата День недели	Мероприятие	Место проведения	Ответственные Информация
03 мая			
04 мая			
05-06 мая	Выходные дни.		
07 мая			
08 мая вторник	Общее собрание коллектива, посвященное Дню Победы Советского народа в Великой Отечественной войне.	12:00 к. 405	Корнилков С.В. Креницын Р.В.
09 мая	Выходной день.		
10 мая			
11 мая пятница	Предварительное рассмотрение диссертационной работы О.В.Наговицына. Д.т.н., «Геоинформатика».	14:00 к. 405	Корнилков С.В. Панжин А.А.
12-13 мая	Выходные дни.		
14 мая			
15 мая вторник	Доклады на конференцию «Проблемы развития горных наук и горнодобывающей промышленности».	ИГД СО РАН, г.Новосибирск	Панжин А.А.
	Доклады на Молодежную школу-конференцию «Науки о Земле. Современное состояние».	Республика Хакасия	Князев Д.Ю.
	Доклады на симпозиум EURASTRENCOLD - 2018	г.Якутск	Панжин А.А.
16 мая			
17 мая			
18 мая пятница	Молодежная школа-семинар «Исследования и творческие проекты...».	ЮФУ, г.Геленджик	Князев Д.Ю.
19-20 мая	Выходные дни.		
21 мая			
22 мая вторник	Экзамен по промышленной безопасности.	10:00 к. 405	Глебов А.В.
	Симпозиум EUROCK-2018, «Геомеханика и геодинамика в скальных массивах».	г.Санкт- Петербург	Харисов Т.Ф.
	Семинар «Юшкинские чтения–2018».	ИнГео КомиНЦ, г.Сыктывкар	Панжин А.А.
23 мая среда	Семинар по механике скальных пород.	14:00 к. 405	Сашурин А.Д. Харисов Т.Ф.
24 мая четверг	Заседание Президиума УрО РАН.	Президиум УрО РАН	Яковлев В.Л. Корнилков С.В.
25 мая			
26-27 мая	Выходные дни.		
28 мая			
29 мая			
30 мая среда	Рассмотрение стендовых докладов аспирантов и соискателей.	10:00 4-й этаж	Князев Д.Ю.
	Регистрация на симпозиум «Прогноз и предупреждение горных ударов и землетрясений, мониторинг...».	ИГиОН НАН КР, г.Бишкек	Панжин А.А.
31 мая четверг	Ученый совет ИГД.	14:00 к. 405	Корнилков С.В. Панжин А.А.
01 июня пятница	Доклады на конференцию «Национальная картографическая конференция – 2018».	МГУ, ГИ РАН, г.Москва	Панжин А.А.
02-03 июня	Выходные дни.		
	Заявки и тезисы докладов на Молодежную конференцию «Структура, вещество и история литосферы Тимано-Североуральского сегмента».	ИГ Коми НЦ, г.Сыктывкар	Князев Д.Ю.