



ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ
имени В. С. Соболева СО РАН

#ИГМ СО РАН

Десятилетие исследований при поддержке РНФ в ИГМ СО РАН

10 октября, 14:30-17:15
Большой конференц-зал ИГМ СО РАН

Новосибирск, 2024

#10летРНФ



Российский
научный фонд

РАСПИСАНИЕ

Время	Докладчик	Тема
14:30–15:00	Хромых С.В.	РНФ в научно-исследовательской деятельности ИГМ СО РАН
15:00–15:30	Сокол А.Г.	Роль экспертных советов в конкурсном отборе заявок на гранты РНФ: опыт работы в экспертном совете по Президентской программе
15:30–15:45	ПЕРЕРЫВ	
15:45–16:15	Пальянов Ю.Н.	Экспериментальная минералогия алмаза. 10 лет с РНФ
16:15–16:45	Дорошкевич А.Г.	Неопротерозойский щелочной магматизм юга Сибирского кратона: источники, связь натриевого и калиевого щелочного магматизма, рудообразование
16:45–17:15	Зольников И.Д.	Позднечетвертичная история магистральных долин Западной Сибири



ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ
имени В.С. Соболева СО РАН

РНФ в научно-исследовательской деятельности ИГМ СО РАН

В докладе будет представлена история и статистические данные по научным исследованиям, проведённым за 10 лет в ИГМ СО РАН при поддержке РНФ.

Вторая часть доклада будет посвящена особенностям реализации проектов РНФ в ИГМ СО РАН в связи с необходимостью соблюдения требований законодательства.



Хромых
Сергей Владимирович

зам. директора,
профессор РАН,
координатор РНФ



ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ
имени В.С. Соболева СО РАН

Роль экспертных советов в конкурсном отборе заявок на гранты РНФ: опыт работы в экспертном совете по Президентской программе

В докладе будет обобщен опыт работы в экспертном совете с фокусом на молодежные проекты. Приведен анализ тематик заявок, поступающих на секцию «Науки о Земле». Показаны наиболее важные этапы прохождения заявок до получения финансирования.



**Сокол
Александр Григорьевич**

г.н.с., д.г.-м.н.,
член экспертного совета РНФ



ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ
имени В.С. Соболева СО РАН

Экспериментальная минералогия алмаза. 10 лет с РНФ

В докладе будут представлены основные результаты, полученные по проектам РНФ с 2014 по 2024 год в рамках тематики «Экспериментальная минералогия алмаза».

Тематика включает экспериментальное моделирование процессов и механизмов кристаллизации алмаза в различных средах, получение новых данных о влиянии условий роста на реальную структуру и свойства алмаза, обоснование индикаторных характеристик алмаза, а также синтез кристаллов с необычными свойствами в новых и малоизученных системах.



**Пальянов
Юрий Николаевич**

зав.лаб., чл.-корр. РАН



ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ
имени В.С. Соболева СО РАН

Неопротерозойский щелочной магматизм юга Сибирского кратона: источники, связь натриевого и калиевого щелочного магматизма, рудообразование

Доклад посвящен исследованиям в рамках проекта РНФ 23-17-00098 по совмещённым в пространстве и времени натриевой (мельтейгит-ийолитовой серии) и высококалиевой серий (ультраосновные лампрофиры, высококалиевые вулканы) щелочных пород, карбонатитов и фоскоритов.

Будут обсуждаться первые данные по определению состава и источникам вещества, реконструкции петрогенезиса исследуемых неопротерозойских щелочных комплексов юга Сибирского кратона.



**Дорошкевич
Анна Геннадьевна**

зав.лаб., д.г.-м.н.



ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ
имени В.С. Соболева СО РАН

Позднечетвертичная история магистральных долин Западной Сибири

К настоящему времени накопилось много данных, противоречащих представлениям о вертикальной лестнице последовательно врезанных циклоклиматических террас на юге Западной Сибири.

Сформулирована и обоснована обновленная концепция строения отложений верхнего неоплейстоцена в магистральных долинах региона, учитывающая данные о трех гляциальных суперпаводках из межгорных котловин на равнину, интенсивная эрозионная и аккумулятивная деятельность которых до сих пор недооценивалась.



**Зольников
Иван Дмитриевич**

В.Н.С., Д.Г.-М.Н.



**ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ**
имени В.С. Соболева СО РАН

#10летРНФ

КОНТАКТЫ

Сайт: <https://www.igm.nsc.ru>

Email: office@igm.nsc.ru

Официальная группа Института в VK:
vk.com/igm_sb_ras

Официальный Телеграм-канал:
t.me/igm_sb_ras

С ВОПРОСАМИ ОБРАЩАТЬСЯ:

Картозия Андрей Акакиевич,
ученый секретарь, к.г.-м.н.

Email: science@igm.nsc.ru

TG: https://t.me/Andrei_Kartoziaa

#ИГМ СО РАН