

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДВО РАН,
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Первый циркуляр

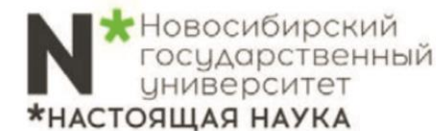
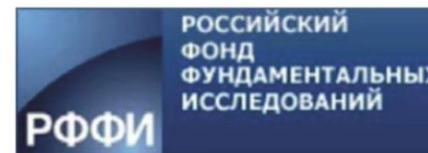
**IV Всероссийская научная конференция
с международным участием**

Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит



17 – 23 сентября 2018 года
Владивосток

IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит» (Владивосток, 17 – 23 сентября, 2018)



Общая фотография участников и организаторов конференции



Место проведения конференции: г. Владивосток, ДВГИ ДВО РАН.

17 сентября, понедельник

9:30 – 10:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

10:30 – 17:45

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

академик Ханчук А.И.	утреннее заседание
член-корреспондент РАН Скляр Е.В.	
член-корреспондент РАН Диденко А.Н.	вечернее заседание
член-корреспондент РАН Горячев Н.А.	

12:00 – 12:30 **Сафонова И.Ю.***, Маруяма Ш., Крук Н.Н., Обут О.Т., Куйбида М.Л., Котлер П.Д., Хромых С.В., Савинский И.А., Гаврюшкина О.А., Кривоногов С.К. Эволюция океанов, конвергентных окраин тихоокеанского типа и мантийного магматизма (*Новосибирский государственный университет, г.Новосибирск; *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г.Новосибирск)

14:30-15:00 **Крук Н.Н.***, **Гвоздев В.И.**, Голозубов В.В., Крук Е.А., Касаткин С.А., Орехов А.А., Руднев С.Н. Раннемеловые гранитоиды южной части Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь): особенности состава и источники расплавов (*Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск; *Новосибирский государственный исследовательский университет, г. Новосибирск)

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

19 сентября, среда

14:30 – 15:30

Холл 2-го этажа

Сафонова И.Ю., Перфилова А.А.*, Обут О.Т., Савинский И.А., Котлер П.Д., Хромых С.В., Кривоногов С.К., Гурова А.В., Чёрный Р.И., Петренко Н.А., Маруяма Ш. Итмурундинский аккреционный комплекс, Северное Прибалхашье: кембро-ордовикский этап развития Палео-Азиатского океана (*Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г. Новосибирск; *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск)

СЕКЦИЯ 1: «Геологическое строение, стратиграфия и литология зон субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит и динамика их взаимодействия»

18 сентября, вторник

9:30 – 16:30

Конференц-зал, этаж 2

Сопредседатели:

член-корреспондент РАН Гладкочуб Д.П.	утреннее заседание
д.г.-м.н. Голозубов В.В.	
д.г.-м.н. Слабунов А.И.	вечернее заседание
к.г.-м.н. Сафонова И.Ю.	

10:30 – 10:50 **Сафонова И.Ю.** Внутриплитные базальты и стратиграфия океанической плиты Палеоазиатского океана и Палео-Пацифики (Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск)

СЕКЦИЯ 2: «Магматизм и метаморфизм в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит»

18 сентября, вторник

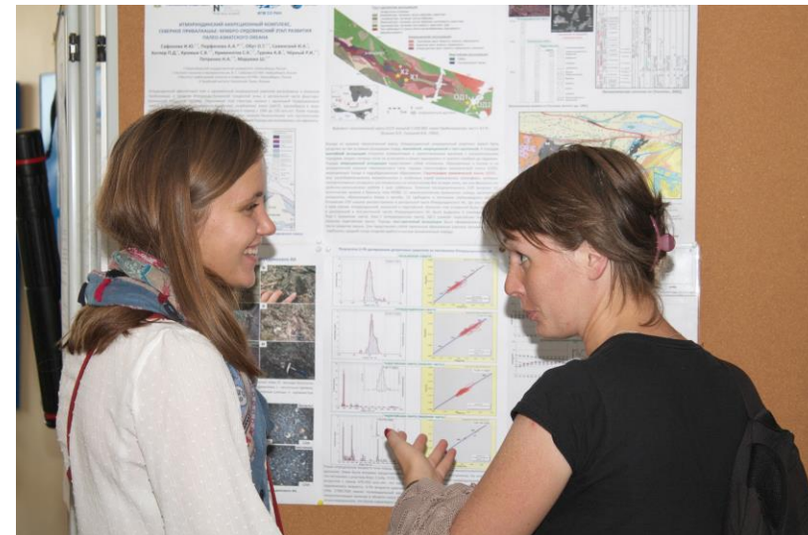
9:30 – 16:30

Малый конференц-зал, этаж 3

Сопредседатели:

д.г.-м.н. Крук Н.Н.	утреннее заседание
к.г.-м.н. Чащин А.А.	
д.г.-м.н. Мартынов Ю.А.	вечернее заседание
д.г.-м.н. Перепелов А.Б.	

10:10 – 10:30 **Куйбида М. Л.***, Крупчатников В.И., Попова О.М., Шелепаев Р.А., Яковлев В.А., Черданцева М. Инициальный базитовый вулканизм Алтайской активной окраины Сибирского континента (Горный Алтай): геохимические характеристики и геохронология (*Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск; *Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Дальневосточный геологический институт
Дальневосточного отделения Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева
Сибирского отделения Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт земной коры
Сибирского отделения Российской академии наук

Н.Н. Крук, В.В. Голозубов, А.И. Ханчук,
И.А. Александров, А.А. Чашин, Е.В. Склиров

**ИНТРУЗИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
СЕРГЕЕВСКОГО ТЕРРЕЙНА –
ДРЕВНЕЙШЕГО БЛОКА
ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ**

Владивосток
Дальнаука
2018



Путеводитель полевой геологической
экскурсии в рамках Всероссийской
научной конференции «Геологические
процессы в обстановках субдукции,
коллизии и скольжения литосферных
плит», г. Владивосток.