

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ ПРИ ОНЗ РАН
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГИН РАН)
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

ПРОВОДЯТ

1 ФЕВРАЛЯ - 5 ФЕВРАЛЯ 2022 г.

ЛШ (53) ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА ЗЕМНОЙ КОРЫ И МАНТИИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ – 2022

Глубокоуважаемые коллеги!

Программа Совещания будет сформирована из заказных докладов, докладов, принимаемых на конкурсной основе Оргкомитетом, и стендовых докладов.

Тематика докладов:

1. Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики фанерозойских складчатых поясов;
2. Общие закономерности и региональные особенности тектоники и геодинамической эволюции комплексов фундамента древних платформ;
3. Проблемы строения и формирования комплексов современной и древней океанической коры;
4. Тектонические и геодинамические аспекты металлогении континентов и океанов;
5. Тектонические и геодинамические аспекты нефтегазоносности современных и древних осадочных бассейнов;
6. Неотектоника и сейсмотектоника континентов, океанов и их сегментов;
8. Тектонофизика и структурная геология: новые результаты исследований, расчеты и эксперименты.

На Совещании будет организована работа пленарных заседаний, тематических и стендовой секций.

Участники:
Савинский Илья Александрович
Перфилова Алина Александровна

1 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(11-00 – 19-00)

2 февраля

Секция 1
(10-00 – 14-30)
Тектоника Арктики

Секция 2
(15-00 – 19-00)
Тектоника Дальнего Востока и
Северо-Востока России

3 февраля

Секция 3
(10-00 – 15-30)
Тектоника древних платформ
(Восточно-Европейская платформа)

Секция 3
(15-30 – 18-30)
Тектоника древних платформ
(Сибирская платформа)

4 февраля

Секция 4
(10-00 – 12-15)
Тектоника Альпийско-Гималайского
пояса

Секция 5
(12-15 – 15-30)
Тектоника Урало-Монгольского пояса
(Урал)

Секция 5
(15-30 – 19-30)
Тектоника Урало-Монгольского пояса
(Центральный Казахстан, Тянь-Шань,
Алтае-Саянская область, Монголия)

5 февраля

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(10-00 – 18-00)

4 февраля

15-30 – 19-30

Секция 5. ТЕКТОНИКА УРАЛО-МОНГОЛЬСКОГО ПОЯСА.

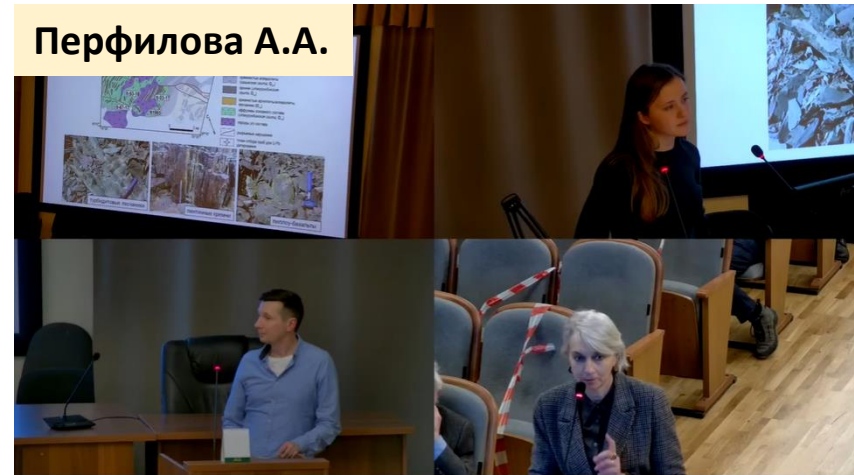
Центральный Казахстан, Тянь-Шань, Алтае-Саянская область, Монголия

Председатели: М.Г. Леонов, А.А. Третьяков

1. *Милюкова А.Г., Скобленко А.В.* Особенности состава, строения и происхождения ультрабазитов Итмурундинского массива Северо-Балхашской офиолитовой зоны (Центральный Казахстан).
2. *Третьяков А.А., Данукалов Н.К., Дегтярев К.Е., Каныгина Н.А.* Докембрийские структурно-вещественные комплексы западной части Улутауского террейна (Центральный Казахстан): особенности состава и обоснование возраста.
3. *Скобленко А.В., Дегтярев К.Е.* Два эпизода высокобарического метаморфизма в Северо-Балхашской офиолитовой зоне (Центральный Казахстан) и оценка их роли в раннепалеозойской эволюции Джунгаро-Балхашского палеоокеана.
4. *Колесов К.К., Летникова Е.Ф., Иванов А.В.* Результаты U-Pb датирования позднекембрийских осадочных пород бакуырлинской свиты Большого Каратау.
5. *Латышев А.В., Панченко И.В., Смирнова М.Е., Куликов П.Ю., Хотылев А.О., Гарипов Р.А.* Пермо-триасовый кислый вулканизм Рогожниковско-Назымского грабена (Западная Сибирь).
6. *Леонов М.Г.* Поперечный раздел Евразийского орогена и его отражение в Таласо-Ферганском сегменте Тянь-Шаня.
7. *Пржиялговский Е.С.* Строение Нарынской и Атбашинской внутригорных впадин и оценка позднекайнозойского сокращения ширины Срединного Тянь-Шаня.
8. *Корженкова Л.А., Корженков А.М., Макеев В.М., Стрельников А.А.* Режим сильных палеоземлетрясений в Южном Прииссыккулье.
9. *Ветрова Н.И., Ветров Е.В., Летникова Е.Ф.* Геохимия, изотопный состав (Sr, C, O) и возраст карбонатных пород кинтерепской свиты (Саларский бассейн Центрально-Азиатского складчатого пояса).
10. *Перфилова А.А., Сафонова И.Ю., Савинский И.А.* Источники и тектонические обстановки формирования терригенных пород Итмурундинского аккреционного комплекса (северное Прибалхашье, центральный Казахстан).
11. *Савинский И.А., Сафонова И.Ю., Перфилова А.А.* U-Pb возраст детритовых цирконов из обломочных пород формации Горки Улан-Баторского аккреционного комплекса, центральная Монголия.
12. *Алексеев Д.В., Худoley А.К., Кушнарёва А.В., Скобленко А.В., Додонов К.С.* Этапы деформаций и кинематика метаморфических покровов Южного Тянь-Шаня (хр. Атбаши, Кыргызстан).

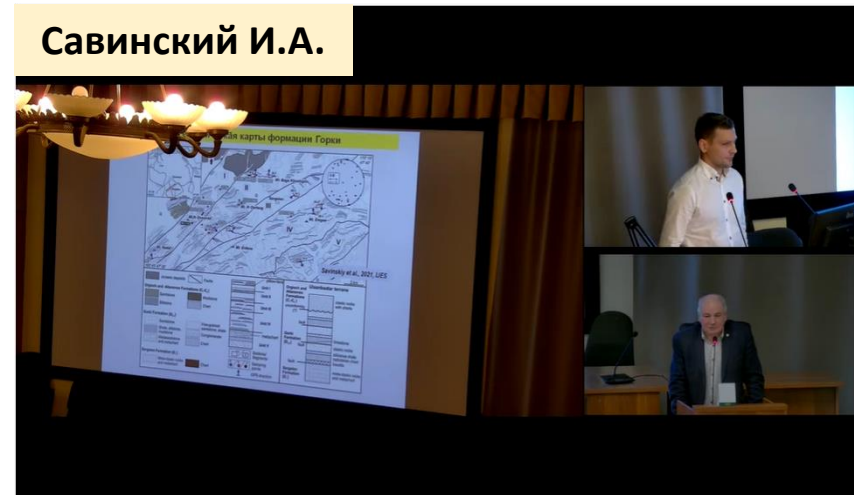
Устные доклады

Перфилова А.А.



(53-е) ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ. ДЕНЬ 4

Савинский И.А.



(53-е) ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ. ДЕНЬ 4

Постерная сессия

Даты проведения: 2-4 февраля (10:30 – 18:30)

47. *Перфилова А.П., Сафонова И.Ю., Бискэ Г.С., Конопелько Д.Л., Ковач В.П., Орозбаев Р.Т.* Геологическое положение и вещественный состав терригенных пород Алайского хребта (Киргизия, Южный Тянь-Шань).

