ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ КОНКУРСНОЙ СЕССИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТОНИКА»

(продолжительность доклада 15 мин., 5 мин. ответы на вопросы)

12 НОЯБРЯ 2025 (среда)

Утреннее заседание (председатель Кузнецов Н.Б.)

11.00-11.10 Вступительное слово

11.10-11.30 Леонов Михаил Георгиевич и Пржиялговский Евгений Станиславович

Цикл работ на тему «Мезозойско-кайнозойские внутригорные впадины Тянь-Шаня и Западного Забайкалья: сравнительная характеристика и корреляция событий»:

- 1. **Леонов М.Г., Пржия**лговский **Е.С.,** Морозов Ю.А., Лунина О.В., Мазукабзов А.М., Никитин А.В. Постановка вопроса. Внутригорные впадины Гиссаро-Алая м Центрального Тянь-Шаня // Геодинамика и тектонофизика. 2025. Т. 16. №. 3. Статья 0826
- 2. **Леонов М.Г., Пржия**лговский **Е.С.,** Морозов Ю.А., Лунина О.В., Мазукабзов А.М., Никитин А.В. Внутригорные впадины Западного Забайкалья. Анализ и обобщение материала // Геодинамика и тектонофизика. 2025. Т. 16. № 4. Статья 0833

11.30-11.50 Махиня Евгений Игоревич

Цикл работ на тему «Регионально-геологические и тектонические аспекты сравнительного анализа возрастных наборов циркона из обломочных пород северозападных сегментов Большого Кавказа и Предкавказья»:

- 1. Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Шацилло А.В., Латышева И.В., Федюкин И.В., Страшко А.В., Новикова А.С., Щербинина Е.А., Драздова А.В., Махиня Е.И., Маринин А.В., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С. Мел-эоценовый флиш Сочинского синклинория (Западный Кавказ): источники обломочного материала по результатам U-Th-Pb-изотопного датирования детритового циркона // Литология и полезные ископаемые. 2024. Т.59. № 1. С. 56–81
- 2. Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., **Махиня Е.И.**, Чефранова А.В., Романюк Т.В., Шалаева Е.А., Новикова А.С., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Данцова К.И., Парфенов Г.Е. Позднекайнозойская моласса Адыгейского сектора Западного Предкавказья (белореченская свита): источники обломочного материала по результатам U-Th-Pb изотопного датирования детритового циркона и индикаторных характеристик граната и турмалина // Литология и полезные ископаемые. 2025. Т.60. № 6

11.50-12.10 Трихунков Ярослав Игоревич и Ломов Вячеслав Станиславович

Цикл работ на тему «Динамика новейших поднятий западной части Центрального Кавказа, отраженная в строении верхних моласс Предкавказского прогиба»:

- 1. **Трихунков Я.И.,** Бачманов Д.М., Тесаков А.С., Титов В.В., **Ломов В.С.,** Соколов С.А., Латышев А.В., Симакова А.Н., Сыромятникова Е.В., Челик Х., Щелинский В.Е., Фролов П.Д., Шалаева Е.А., Никольская П.П. Верхнемолассовая белореченская свита Западного Предкавказья (верхний плиоцен нижний плейстоцен) в контексте новейшей тектоники и палеогеографии региона // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2024. Т.32. № 4. С. 21–49
- 2. **Ломов В.С., Трихунков Я.И.,** Юшин К.И., Бачманов Д.М., Тесаков А.С., Лыков Н.А. Верхние молассы Предкавказского прогиба как индикатор новейшего горообразования Западного Кавказа (на примере бассейна р. Белая) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2025. № 3 (67). С. 87–104

12.10-12.30 Патина Ирина Станиславовна

Цикл работ на тему «Палеогеография Восточного Паратетиса в среднем-позднем миоцене: тектоническое строение, сейсмостратиграфический анализ, колебания уровня моря»:

- 1. *Patina I.S.*, *Popov S.V.* Middle–Late Miocene Paleogeography of the Eastern Paratethys. Part I. Introduction. Tectonic Structure of the Basins. Seismostratigraphic Analysis // Stratigraphy and Geological Correlation. 2025. Vol. 33. No. 7. P. 789–813
- 2. Popov S.V., Patina I.S., Postnikova I.S., Pinchuk T.N., Palcu D.V., Lazarev S., Zastrozhnov A.S. Middle–Late Miocene Paleogeography of the Eastern Paratethys. Part VII. Regression of the Terminal Sarmatian: Paleogeography and Chronology of Events // Stratigraphy and Geological

Correlation. 2025. Vol. 33. No. 7. P. 982–1000

3. *Popov S.V.*, *Patina I.S.*, *Pinchuk T.N.*, *Palcu D.V.*, *Lazarev S.*, *Zastrozhnov A.S.* Middle–Late Miocene Paleogeography of the Eastern Paratethys. Part VIII. Sea Level Fluctuations in the Middle–Late Miocene of the Eastern Paratethys // Stratigraphy and Geological Correlation. 2025. Vol. 33. No. 7. P. 1001–1014

12.30-12.50 Ткачева Анастасия Александровна

Ткачева А.А., Волож Ю.А., Хафизов С.Ф., Шевяков В.А. Связь геологического строения и условий формирования Новоалексеевского прогиба с перспективами нефтегазоносности // Нефтяное хозяйство. 2025. № 6. С. 16-23

12 НОЯБРЯ 2025 (среда)

Вечернее заседание (председатель Лучицкая М.В.)

14.30-14.50 Чехович Вадим Дмитриевич

Чехович В.Д., Паланджян С.А. Позднемеловой Охотско-Пенжинско-Анадырский малый океанический бассейн (северо-восток Евразии): геологические свидетельства и геолинамическая эволюция// Геотектоника. 2024. № 5. С. 3-27

14.50-15.10 Голионко Борис Глебович

Цикл работ на тему «Средне-позднепалеозойские коллизионные процессы на Южном Урале. Мезоструктурные парагенезы и этапы формирования структур»:

- 1. *Голионко Б.Г.*, *Рязанцев А.В.*, *Пржиялговский Е.С.*, *Артемова О.А.* Этапы деформаций и формирование средне-позднепалеозойских коллизионных структур палеоконтинентального сектора Южного Урала // Геотктоника. 2025. № 5
- 2. *Голионко Б.Г.*, *Рязанцев А.В.*, *Пржиялговский Е.С.*, *Артемова О.А.* Структурная эволюция и этапы деформаций средне-позднепалеозойских коллизионных комплексов палеоокеанического сектора Южного Урала // Геотектоника. 2025

15.10-15.30 Докукина Ксения Александровна и Зайцев Алексей Викторович

Зайцев А.В., Докукина К.А., Бакшеев И.А. Возраст обломочного циркона и состав кембрий-ордовикских терригенно-карбонатных отложений в среднем течении р. Вилюй (юг Сибирской платформы) // Литология и полезные ископаемые. 2025. № 3. С. 316—345

15.30-15.50 Кузьмичев Александр Борисович

Кузьмичев А.Б., Данукалова М.К., Бабицкий Е.Ф., Брянский Н.В., Дубенский А.С, Хубанов В.Б. Тектоностратиграфия неопротерозоя северной части Киселихинского террейна (Енисейский кряж), фрагмента активной окраины Сибирского палеоконтинента // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2025. Т. 33, № 3. С. 26–55

15.50-16.10 Водовозов Владимир Юрьевич

Водовозов В.Ю., Беляков А.П., Божко Н.А., Котов А.Б., Ковач В.П., Адамская Е.В., Сковитина Т.М. Нижнепротерозойские метапесчаники сакуканской свиты удоканского комплекса юга Сибирского кратона — уникальный объект для палеомагнетизма раннего докембрия? // Доклады академии наук. Науки о Земле. 2025. Т. 524. № 2. С. 88—95

16.10-16.30 Абашев Виктор Викторович

Метелкин Д.В., Виноградов Е.В., Елисеев А.А., Лузан М.Е., Абашев В.В. Эволюция геомагнитного поля и плюмовый магматизм в приложении к пространственно-временным реконструкциям в абсолютных координатах // Геология и геофизика. 2025

16.30-16.50 ДИСКУССИЯ

13 НОЯБРЯ 2025 (четверг)

Утреннее заседание (председатель Чамов Н.П.)

11.00-11.20 Соколов Сергей Юрьевич

Соколов С.Ю., Чамов Н.П., Абрамова А.С. Пространственно-временные пульсации активности плюмов и наложенный на океаническую литосферу магматизм // Геотектоника. 2025. № 1. С. 21–38

11.20-11.40 Пейве Александр Александрович

Пейве А.А., *Ткачева* **А.А.** Трог Кинг — древний аналог рифта Терсейра (Северная Атлантика) // Доклады Академии Наук. Науки о Земле. 2025. Т. 524. № 2. С. 5–13

11.40-12.00 Добролюбова Ксения Олеговна

Добролюбова К.О., Соколов С.Ю. Двухтроговые трансформные разломы Атлантики: морфология, генезис, геодинамика // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2025. № 3 (67). С. 71–86

12.00-12.20 Федоров Петр Иванович

Федоров П.И., Рашидов В.А., Ананьев В.В. Габбро подводного вулкана Эсмеральда (Марианская островная дуга) // Вулканология и сейсмология. 2025. № 4. С. 84–100

12.20-12.40 Боголюбский Вячеслав Андреевич

Цикл работ на тему «Строение и развитие трансформного разлома Эндрю-Бейн (Юго-Западный Индийский хребет) по данным физического моделирования»:

- 1. *Bogoliubskii V.A.*, *Dubinin E.P.*, *Sushchevskaya N.M.*, *Grokholsky A.L.* Geodynamic conditions of the formation of the modern structure of the Andrew-Bain Transform Fault (Southwest Indian Ocean): Experimental modeling // Geotectonics. 2025. Vol. 59. No. 4. P. 339–355
- 2. **Bogoliubskii V.A.**, Dubinin E.P., Sushchevskaya N.M., Grokholsky A.L. Evolution of the Du Toit–Andrew Bain–Marion–Prince Edward Transform Fault System (Indian Ocean): Physical Modeling of Structural and Kinematic Changes in the Late Cretaceous–Paleocene // Geotectonics, 2025, Vol. 59, No. 5, P. 417–431

13 НОЯБРЯ 2025 (четверг)

Вечернее заседание (председатель Трихунков Я.И.)

14.30-14.50 Трифонов Владимир Георгиевич и Бачманов Дмитрий Михайлович

Взаимоотношения активных разломов и офиолитов в азиатской части Альпийско-Гималайского орогенного пояса: обзор

Trifonov G.V., *Bachmanov M.D.* Relationships of active faults and ophiolites in the Asian part of the Alpine-Himalayan orogenic belt: A review // Journal of Asian Earth Sciences. 2025. V. 249. P. 106758

14.50-15.10 Зеленин Егор Александрович

Зеленин Е.А., Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Бачманов Д.М. Тектоническая позиция и сейсмотектонические проявления Мандалайского землетрясения Mw = 7.7, 28.03.2025 г. (Мьянма) // Геотектоника. 2025. № 5. С. 3-22

15.10-15.30 Соколов Сергей Александрович и Юшин Кирилл Игоревич

Цикл работ на тему «Новейшая и активная тектоника северной Монголии»:

- 1. *Соколов С.А.*, *Сизов А.В.*, *Юшин К.И.*, *Батсайхан Ц*. Позднекайнозойские надвиги подножья южного склона хребта Хан-Хухэй (Северо-Западная Монголия) // Доклады Академии наук. Науки о Земле. 2025. Т.523. № 1. С. 152—158
- 2. Овсюченко А.Н., Бутанаев Ю.В., Кошевой Н.Г., **Соколов С.А., Юшин К.И.,** Батсайхан Ц., Дэмбэрэл С., Баатар Н. Повторяемость сильных землетрясений в очаге Цэцэрлэгского землетрясения 09.07.1905 г., Северная Монголия // Доклады Академии наук. Науки о Земле. 2025. Т.524. № 1. С. 107–113

15.30-15.50 Терехов Евгений Николаевич и Окина Ольга Ильинична

Цикл работ на тему «Геодинамические и металлогенические аспекты результатов изучения некоторых вещественных комплексов фундамента и чехла Восточно-Европейской платформы в зоне сочленения Балтийского щита и Русской плиты»:

- 1. *Морозов Ю.А.*, **Терехов Е.Н.**, *Матвеев М.А.*, *Романюк Т.В.*, *Баянова Т.Б.*, *Кунаккузин Е.Л.*, **Окина О.И.**, *Смульская А. И.* Пластинчатые интрузии в свекокарелидах Приладожья: структурный контроль, петрогенез, геохимия, возраст пород и геодинамическая обстановка формирования // Геотектоника. 2024. № 6. С. 3-43
- 2. **Терехов Е.Н.,** Макеев А.Б., **Окина О.И.,** Матвеев М.А., Новикова А.С. Геохимия вторичных кварцитов и проблема литиевого обогащения ассоциируемых с ними пород о-ва Большой Тютерс (Финский залив, Россия) // Литосфера. 2025. Т. 25. № 5. С. 1120–1141

15.50-16.10 Романько Александр Евгеньевич

- 1. *Imamverdiyev N.A.*, *Romanko A.*, *Rustamova R.E.* The origin of the epithermal gold-silver (Au-Ag) deposits in the Agduzdag ore field (Lesser Caucasus) // Baku State University Journal of Earth Sciences & Environment. 2024. Vol. 1. No. 2. P. 1-10.
- 2. *Maanijou M., Yari M., Romanko A.* Investigating genesis of Sofiewand Mn deposit (Harsin), on the basis of geology, geochemistry and SEM of minerals // NFAG. 2024. Vol. 19. Issue 37. P. 227-246

16.10-16.30 ДИСКУССИЯ

14 НОЯБРЯ 2025 (пятница)

Утреннее заседание (председатель Палечек Т.Н.)

11.00-11.20 Леднева Галина Викторовна

Базылева Б.А., *Леднева Г.В.* Жадеитит в металерцолитах Эльденырского массива (Чукотка) – механизм и обстановка формирования // Петрология. 2025. Т.33. № 2. С. 43–70

11.20-11.40 Лучицкая Марина Валентиновна и Ватрушкина Елена Владимировна

Цикл работ на тему «Гранитоидный магматизм СВ России»:

- 1. *Ханчук А.И.*, *Лучицкая М.В.*, *Ватрушкина Е.В.*, *Катков С.М.*, *Канимбуе Л.С.* Раннемеловые адакитовые и высококалиевые гранитоиды как индикаторы постсубдукционной обстановки формирования медно-порфировых месторождений Баимской рудной зоны Чукотки // Тихоокеанская геология. 2025. Т.44. № 6. С.3–21
- 2. **Лучицкая М.В.,** Исаева А.П. Соколов С.Д. Первая находка ордовикских гранитоидов в Сенявинском гранитно-метаморфическом куполе, Восточная Чукотка: обоснование возраста и особенности состав // Докл. РАН. Науки о Земле. 2025
- 3. **Лучицкая М.В.,** Чамов Н.П., Дегтярев К.Е., Ткаченко М.А., Толмачева Т.Ю., Сергеев С.А., Крылов А.А. Каменноугольные и пермские гранитоиды из терригенных осадков в зоне сочленения хребта Гаккеля с Лаптевоморской континентальной окраиной Евразии: особенности состава, обоснование возраста и возможные источники // Докл. РАН. Науки о Земле. 2025. Т.525. № 1. С.5—17

11.40-12.00 Канимбуе Людмила Салете

Цикл работ на тему «Гранитоидный магматизм и особенности оруденения Нетпнейвеемского рудного района, Западная Чукотка»:

- 1. Canhimbue L.S., Tarasenko A., Vatrushkina E., Latysheva I., Telnov A. Genesis and Timing of Low-Sulphide Gold–Quartz Mineralization of the Upryamoye Ore Field, Western Chukotka // Minerals. 2025. V. 15. P. 1130
- 2. *Канимбуе Л.С.*, *Ватрушкина Е.В.*, *Лучицкая М.В.*, *Новикова М.А.* Гранитоиды Нетпнейвеемского олово-вольфрамово-золоторудного района, Западная Чукотка // Тихоокеанская геология. 2025. Т. 44. № 5. С. 50-65

12.00-12.20 Свирин Николай Сергеевич

Свирин Н.С., Ватрушкина Е.В., Лучицкая М.В. Барремский магматизм северо-запада Тытыльвеемской впадины (Западная Чукотка) // Геодинамика и тектонофизика. 2025. Т.16. № 5. С.0850

12.20-12.40 Ганелин Александр Викторович

Ганелин А.В., Соколов С.Д., Маскаев М.В. Вулканиты позднепротерозойского калгынского офиолитового массива (Северо-Восток Азии): новые геохимические и изотопные данные // Доклады Академии наук. Науки о Земле. 2024. Т.515. № 2. С. 203–209

12.40-13.00 Колодяжный Сергей Юрьевич

Цикл работ на тему «Думы о Кавказе»:

- 1. **Колодяжный С.Ю.**, Кузнецов Н.Б., Махиня Е.И., Шалаева Е.А., Романюк Т.В., Данцова К.И., Разумовский А.А., Парфенов Г.Е. Сдвиговые и текстогравитационные структурные ансамбли киммерийского этапа развития даховского кристаллического выступа (Западная периклиналь палеозойского ядра Большого Кавказа) // Геодинамика и тектонофизика. 2025. Т.16. № 5. С.0847
- 2. **Колодяжный С.Ю.,** Шалаева Е.А., Махиня Е.И., Данцова К.И., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Новикова А.С., Латышева И.В., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е. U—Th—Pb изотопное датирование детритового циркона отложений верхнего сармата Западно-Предкавказского прогиба (р. Белая) и геологические следствия // Нефтяное хозяйство. 2025. № 5. С. 54-60

13.00-13.20 ДИСКУССИЯ

ВНЕ КОНКУРСА:

ЕРШОВА Виктория Бэртовна Диссертация на соискание ученой степени доктора геологоминералогических наук по специальности 1.6.1— Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика «Реконструкция источников сноса и геодинамических обстановок формирования девонпермских обломочных пород российского сектора Арктики (архипелаги Земля Франца-Иосифа, Северная Земля, Новосибирские острова и север Сибири)» (защита состоялась 19.12.24)