

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ КОНКУРСНОЙ СЕССИИ  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТОНИКА»  
(продолжительность доклада 15 мин., 5 мин. ответы на вопросы)  
29 ОКТЯБРЯ 2024 (вторник)**

**Утреннее заседание (председатель Кузнецов Н.Б.)**

- 11.00-11.10** Вступительное слово
- 11.10-11.30** **ЛЕОНОВ МИХАИЛ ГЕОРГИЕВИЧ**  
*Леонов М.Г.* «Геологическая корреляция Мубаракского (Южный Тянь-Шань) и Подгальского (Внутренние Карпаты) флишевых бассейнов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2024. Т. 32. № 3. С. 32-55
- 11.30-11.50** **ХУТОРСКОЙ МИХАИЛ ДАВЫДОВИЧ**  
*Хуторской М.Д., Гнатусь Н.А., Демежко Д.Ю., Ермаков А.В., Никитин Д.С., Поляк Б.Г., Тевелева Е.А.* «Геотермия: XX-XXI век». М.: ГЕОС. 2023. 435 с. // Труды. ГИН РАН. Вып. 636.
- 11.50-12.10** **АЛЕКСЕЕВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ**  
Цикл работ на тему "**О возрасте и происхождении раннепалеозойских и мезопротерозойских осадочных и вулканических толщ Северного и Срединного Тянь-Шаня (Кыргызстан)**":  
1. *Алексеев Д.В., Худoley А.К., Дюфрэн С.Э., Кушнарёва А.В., Брянский Н.В., Каримов А.А.* Терригенные отложения ордовика и силура Срединного Тянь-Шаня (восточный Кыргызстан): возраст и источники сноса по результатам датирования обломочных цирконов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024. Т. 515. № 5. С. 33–40  
2. *Алексеев Д.В., Рохас-Аграмонте Я., Третьяков А.А., Гердес А.* Позднекембрийские (~490 млн лет) островодужные вулканы северного Тянь-Шаня (Кыргызстан): обоснование возраста по результатам U–Pb-датирования циркона // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023, Т. 513. № 1. С. 39–45.  
3. *Кузнецов А.Б., Алексеев Д.В., Каурова О.К., Ситкина Д.Р.* Sr-изотопная характеристика и Pb–Pb возраст мезопротерозойских карбонатов киргизского Северного Тянь-Шаня // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 506. № 2. С. 127–134.  
4. *Hegner E., Alexeiev D.V., Messling N., Tolmacheva T.Yu., Willbold M.* Cambrian-Ordovician mid-ocean ridge magmatism in the Kyrgyz Middle Tianshan and origin of the Karaterek ophiolite. Lithos, 2022. V. 410–411. p. 106576
- 12.10-12.30** **ТУЧКОВА МАРИАННА ИВАНОВНА**  
Цикл работ на тему "**Мезозойские отложения Чукотской складчатой области**":  
1. *Тучкова М.И., Соколов С.Д., Моисеев А.В., Вержбицкий В.Е., Костылева В.В., Ватрушкина Е.В.* Литологические характеристики верхнетриасовых осадочных пород Чукотки и о. Врангеля и взаимосвязи с одновозрастными образованиями Восточной Арктики // Геология и геофизика. 2023. № 3. С.327-351  
2. *Тучкова М.И., Сколотнев С.Г., Соколов С.Д., Сергеев С.А.* Литолого-геохимические характеристики осадочных пород поднятия Альфа-Менделеева // Литология и полезные ископаемые. 2024. № 3. С. 376-386  
3. *Тучкова М.И., Соколов С.Д., Моисеев А.В., Ватрушкина Е.В.* The <sup>40</sup>Ar–<sup>39</sup>Ar возраст формирования складчатости в осадочных комплексах Чукотки и острова Врангеля (Северо-Восток России) // Доклады академии наук. Науки о земле. 2024. Т. 514. № 2. С. 255-263  
4. *Tuchkova M.I., Vatrushkina E.V., Sokolov S.D.* Gravity Flow deposits in Mesozoic sediments of Chukotka microplate (North-East Russia) // The Depositional Records. 2024. V. 10. Is. 1. P. 195-212
- 12.30-12.50** **ТЕРЕХОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ**  
Цикл работ на тему "**Особенности предрифейского перерыва в осадконакоплении по данным цирконометрии на периферии Балтийского щита**":  
1. *Терехов Е.Н., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Матвеев М.А., Макеев А.Б., Новикова А.С., Гущина М.Ю., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Юрманов А.А.* U–Pb возраст циркона из палеопротерозойских вторичных кварцитов о. Большой Тютерс и песчаного матрикса конгломератов раннерифейской хогландской серии о. Гогланд (Финский залив): особенности предрифейского перерыва в осадконакоплении на северо-востоке Восточно-Европейской платформы // Геодинамика и тектонофизика. 2024. № 15(4). 0766.  
2. *Skublov S.G., Terekhov E.N., Kuznetsov N.B., Makeyev A.B., Salimgaraeva L.I.* U–Pb (SHRIMP-II) Age of Zircon from Granites of Bolshoi Tyuters Island (Gulf of Finland, Russia) and the Problem of the Ediacaran Thermal Event in the Region // Doklady Earth Sciences. 2024. V. 517. Part 1. P. 1165–1176

**12.50-13.10 ПОЛЕЩУК АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Полещук А.В., Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю., Агибалов А.О., Сенцов А.А.* К проблеме происхождения дислокаций в песчаных отложениях голоцена Онежской структуры Балтийского щита // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2023. № 2. С. 14–25

**29 ОКТЯБРЯ 2024 (вторник)**

**Вечернее заседание (председатель Зеленин Е.А.)**

**14.30-14.50 СКОЛОТНЕВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ**

Цикл работ на тему "**Особенности аккреции океанической коры в мегатрансформной системе Долдрамс (Приэкваториальная Атлантика)**":

1. *Sani C., Sanfilippo A., Skolotnev S., Ligi M., Genske F., Stracke A.* Sampling Earth's mantle at intra-transform spreading ridges // *Geochimica et Cosmochimica Acta*. 2024. V. 374. P. 156-172

2. *Basch V., Sanfilippo A., Skolotnev S.G., Ferrando C., Muccini F., Palmiotto C., Peyve A.A., Ermolaev B.V., Okina O.I., Ligi, M.* Genesis of oceanic oxide gabbros and gabbronorites during reactive melt migration at transform walls (Doldrums Megatransform System; 7-8°N Mid-Atlantic Ridge) // *Journal of Petrology*. 2022. № 63. P. 1–23

**14.50-15.10 СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ**

Цикл работ на тему "**Тектоника и гидротермальные процессы в пределах СОХ и на их флангах**":

1. *Соколов С.Ю., Бич А.С.* Сопоставление пространственного положения рудных объектов глубоководных полиметаллических сульфидных руд и глубинного строения мантии по геофизическим полям в Северном Приэкваториальном сегменте Срединно-Атлантического хребта // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2024. № 2. Вып. 62. С.35-48

2. *Sokolov S.Yu., Dobroliubova K.O., Turko N.N., Moroz E.A., Abramova A.S., Mazarovich A.O.* Geodynamic Settings of the Seafloor Relief Formation in the Madagascar Basin from Data of the 29th Cruise of R/V Akademik Nikolai Strakhov // *Doklady Earth Sciences*. 2024. V. 518. Part 1. P. 1518–1526

**15.10-15.30 МАЗАРОВИЧ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ**

*Мазарович А.О., Абрамова А.С., Добролюбова К.О., Зарайская Ю.А., Мороз Е.А., Соколов С.Ю.* Вероятность формирования оползней на Норвежской континентальной окраине // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2024. № 1. Вып. 61. С. 42–56

**15.30-15.50 БОГОЛЮБСКИЙ ВЯЧЕСЛАВ АНДРЕЕВИЧ, ДОБРОЛЮБОВ ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ, ДОКАШЕНКО СВЕТЛАНА АНДРЕЕВНА**

*Сколотнев С.Г., Пейве А.А., Добролюбова К.О., Иваненко А.Н., Патина И.С., Боголюбский В.А., Добролюбов В.Н., Веклич И.А., Докашенко С.А., Любинецкий В.Л., Ильин И.А.* Строение океанического дна в районе сочленения трога Кинг и Азоро-Бискайского поднятия (Северная Атлантика) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024

**15.50-16.10 ЗАЙОНЧЕК АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ОНЛАЙН)**

*Зайончек А.В., Соколов С.Ю., Соловьев А.В.* Эволюция Евразийского бассейна в дочетвертичное время: результаты интерпретации сейсмического профиля ARC1407a // Геотектоника. 2023. № 6. С. 3–42

**16.10-16.30 ДИСКУССИЯ**

- 11.00-11.20 КОЛОДЯЖНЫЙ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ И МАХИНЯ ЕВГЕНИЙ ИГОРЕВИЧ**  
Цикл работ на тему "Тектоно-гравитационные detachments северного склона Большого Кавказа (Адыгейский сектор)":
1. *Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Шалаева Е.А., Махия Е.И., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е.* О строении западных сегментов Кавказа и Предкавказья в свете новых представлений о времени начала воздымания Кавказского орогена // Нефтяное хозяйство. 2024. № 5. С. 42-47
  2. *Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Махия Е.И., Шалаева Е.А., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е.* Тектоно-гравитационные detachments южного борта Западно-Предкавказского прогиба, установленные по результатам сейсмостратиграфического анализа // Нефтяное хозяйство. 2024. № 5. С. 54-61
  3. *Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Махия Е.И., Шалаева Е.А., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Парфенов Г.Е.* Тектоно-гравитационные detachments альпийского чехла северного склона Большого Кавказа и Западно-Предкавказского прогиба (адыгейский сегмент) // Геотектоника. 2024. № 6
- 11.20-11.40 ТРЕТЬЯКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**  
Цикл работ на тему "Этапы и эволюция окраинно-континентального магматизма Центрального и Юго-Западного Казахстана в докембрии и раннем-среднем палеозое":
1. *Третьяков А. А., Журавлев А. Н., Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Сальникова Е. Б., Котов А. Б., Плоткина Ю. В., Скузоватов С. Ю., Федоров Б. В.* Неопротерозойские вулканогенно-осадочные и плутонические комплексы Северного Улутау (Центральный Казахстан) // Геотектоника. 2024. № 3. С. 3–29
  2. *Дегтярев К. Е., Третьяков А.А., Сальникова Е.Б., Каныгина Н.А., Котов А.Б., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М., Третьякова К.А.* Позднеордовикские и силурийские надсубдукционные комплексы Каракамысского блока (Юго-Западный Казахстан) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024
- 11.40-12.00 КАНЫГИНА НАДЕЖДА АНДРЕЕВНА**  
Цикл работ на тему "Позднедокембрийские комплексы Джунгарского террейна (Южный Казахстан)":
1. *Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С., Червяковский В.С., Червяковская М.В.* Положение Джунгарского террейна (Южный Казахстан) в структуре суперконтинента Родиния: результаты изучения позднедокембрийских метаосадочных комплексов // Геотектоника. 2024. № 3 С. 30-54
  2. *Kanygina N., Tretyakov A., Alexeiev D., Degtyarev K., Skoblenko A., Soloshenko N., Ermolaev B.* Early Neoproterozoic granite-gneisses of the Junggar Alatau (Southeastern Kazakhstan): age, petrogenesis and tectonic implications // Acta Geologica Sinica. 2024. V. 98. №1. P. 67–82
- 12.00-12.20 РЯЗАНЦЕВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ и РАЗУМОВСКИЙ АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**  
*Рязанцев, А.В. Голионко Б.Г., Скобленко А.В., Разумовский А. А., Соболев С. Н.* Неопротерозойский и кембрийский протолит ортопород Максютковского метаморфического комплекса на Южном Урале: результаты U-Th-Pb (SIMS) датирования акцессорного циркона // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024. Т. 514. № 1. С. 11–23
- 12.20-12.40 ЛЕВКОВА БЭЛА ДМИТРИЕВНА**  
*Рязанцев А.В., Левкова Б.Д., Травин А.В.* Эктазийский  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  возраст флогопита из апопикритовых метасоматитов в структуре Башкирского мегантиклинория на Южном Урале // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024.
- 12.40-13.00 КУЗЬМИЧЕВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ И ДАНУКАЛОВА МАРИЯ КОНСТАНТИНОВНА**  
Цикл работ на тему "О геологии Енисейского кряжа":
1. *Кузьмичев А.Б., Стороженко А.А., Данукалова М.К., Хубанов В.Б., Дубенский А.С.* «Результаты датирования детритовых цирконов из докембрийских пород северо-западной части Енисейского кряжа: первые сведения о континентальном Киселихинском террейне» // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023. Т. 31. № 6. С. 3–19.
  2. *Кузьмичев А.Б., Данукалова М.К.* Референсный Гаревский гранитный плутон Енисейского кряжа (западное обрамление Сибирского кратона): финальная попытка воспроизвести

31 ОКТЯБРЯ 2024 (четверг)

Вечернее заседание (председатель Чамов Н.П.)

- 14.30-14.50** **СКОБЛЕНКО АНФИСА ВЛАДИМИРОВНА**  
"Два этапа раннепалеозойского высокобарического метаморфизма в пределах Северо-Балхашской офиолитовой зоны (Центральный Казахстан) и их роль в тектонической эволюции Джунгаро-Балхашского океана"  
*Skoblenko A.V., Degtyarev K.E., Travin A.V., Batanova V.G., Skuzovatov S.Yu., Kanygina N.A., Tretyakov A.A., Larionov A.N., Ryazantsev K.M.* Two episodes of Early Palaeozoic high-pressure metamorphism in North Balkhash ophiolite zone (Central Kazakhstan, western Central Asian Orogenic Belt): Evidence for tectonic evolution of Junggar–Balkhash Ocean // *Lithos*. 2024. V. 482-483. P. 107672
- 14.50-15.10** **ЛЕДНЕВА ГАЛИНА ВИКТОРОВНА**  
Цикл работ на тему "Песчаники офиолитокластитовой толщи хр. Черского: возраст осадконакопления и геодинамическая обстановка формирования пород офиолитовой ассоциации в источнике сноса":  
1. *Леднева Г.В., Базылев Б. А., Сычев С.Н., Rogov A. B.* Обломки метаморфизованных ультрамафитов и мафитов и детритовые минералы из песчаников офиолитокластитовой толщи Рассохинского террейна: обстановка формирования офиолитов хр. Черского // *Петрология*. 2024. Т. 32. № 3. С. 383–412  
2. *Леднева Г.В., Travin A.V., Сычев С.Н., Базылев Б. А., Rogov A. B., Соколов С. Д.*  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -возраст фенгита из песчаника офиолитокластитовой толщи бассейна р. Рассоха, коллизионный пояс хр. Черского // *Доклады академии наук. Науки о земле*. 2024. Т. 515. № 1. С. 17–25
- 15.10-15.30** **ЗЕЛЕНИН ЕГОР АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
Цикл работ на тему "Плиоцен-четвертичная динамика продуктивности крупнейших эксплозивных извержений Курило-Камчатской островодужной системы":  
1. *Zelenin, E., Garipova, S., Ponomareva, V., Portnyagin, M., Dolgaya, A.* Temporal characteristics of a 6.2 Ma-long ash-fall history in the NW Pacific // *Journal of Volcanology and Geothermal Research*. 2024. № 453. P. 108141.  
2. *Ponomareva, V. V., Portnyagin, M. V., Bubenshchikova, N. V., Zelenin, E. A., Derkachev, A. N., Jicha, B., Gorbarenko, S. A., Cook, E., Garbe-Schönberg, D., Hoernle, K.* A 6.2 Ma-long record of major explosive eruptions from the NW Pacific volcanic arcs based on the offshore tephra sequences on the northern tip of the Emperor Seamount Chain // *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*. 2024. V. 24. e2023GC011126
- 15.30-15.50** **СОКОЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
*Трифонов В.Г., Соколов С.А., Овсяченко А.Н., Соколов С.Ю., Batsaikhan T., Demberel S., Бутанаев Ю.В., Кошевой Н.Г.* Активные разломы севера Центральной Монголии, их соотношение с новейшей структурой и глубинным строением региона // *Геотектоника*. 2024. № 2. С.3-33
- 15.50-16.10** **ТРИФОНОВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ**  
*Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Соколов С.А., Мазнев С.В., Юшин К.И., Demberel S.* Хангайский внутримантийный плюм (Монголия): 3D модель, влияние на кайнозойскую тектонику и сравнительный анализ // *Геотектоника*. 2023. № 6. С. 94–129.
- 16.10-16.30** **МЕЖЕЛОВСКАЯ СОФЬЯ ВЛАДИМИРОВНА**  
*Межеловская С.В., Асафов Е.В., Кошлякова А.Н., Тобелко Д.П., Межеловский А.Д., Соболев А.В.* Метапесчаники виленгской свиты Ветреного пояса: состав, изотопно-геохронологическая характеристика и источники сноса // *Доклады Академии наук. Науки о Земле*. 2024. Т. 517. № 1. С. 1082-1088
- 16.30-16.50** **ДИСКУССИЯ**

1 НОЯБРЯ 2024 (пятница)

Утреннее заседание (председатель Кузнецов Н.Б.)

- 11.00-11.20** **БЫКАДОРОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ И ТКАЧЕВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА**  
*Быкадоров В.А., Антипов М.П., Ткачева А.А.* Строение и нефтегазоносность фаменско-нижнекаменноугольных отложений Южного Зауралья (Кустанайская седловина) // Геология нефти и газа. 2024. № 5. С. 89–104
- 11.20-11.40** **ГОРКИН ГЕОРГИЙ МИХАЙЛОВИЧ И ПОСТНИКОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА**  
*Постникова И.С., Патина И.С., Горкин Г.М.* Строение и формирование эрозионной структуры верхнемиоценовых отложений Западного Предкавказья // Литология и полезные ископаемые. 2024. № 5. С. 561–572
- 11.40-12.00** **ДОКУКИНА КСЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА**  
**"Метаморфизованные плагиогранитные жилы в эклогитах Салмы, Беломорская эклогитовая провинция"**  
*Dokukina K.A., Konilov A.N., Bayanova T.B., Sheshukov V.S., Okina O.I., Golunova M.A., Rizvanova N.G., Sergeeva N.A., Van K.V.* Metamorphosed plagiogranite veins in Salma Eclogites, Belomorian Eclogite Province // Precambrian Research. 2024. V. 400. 107248
- 12.00-12.20** **НОВИКОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА**  
Цикл работ на тему **"О времени воздымания современного орогена Большого Кавказа, типе Индоло-Кубанского прогиба и истории его заполнения"**:  
1. Данцова К.И., Кузнецов Н.Б., Латышева И.В., **Новикова А.С.**, Романюк Т.В., Федюкин И.В., Антипов М.П., Патина И.С., Хафизов С.Ф. О тектонической природе и механизме заполнения Западно-Кубанского прогиба // Нефтяное хозяйство. 2024. № 10. С. 54-57  
2. Кузнецов Н.Б., Латышева И.В., **Новикова А.С.**, Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С., Данцова К.И., Хафизов С.Ф., Романюк Т.В., Федюкин И.В. О тектоническом типе Западно-Кубанского прогиба и времени воздымания западного сегмента орогена Большого Кавказа // Нефтяное хозяйство. 2024. № 10. С. 58-63
- 12.20-12.40** **РОМАНЬКО АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ**  
*Abdullayeva S., Baba-zadeh V., Kekeliya S., Imamverdiyev N., Kekeliya M., Romanko A.* Genetic Peculiarities, Gold-Containing Volcanogenic Deposits of the Non-Ferrous Metals of the Paleoisland-Arc Structures of the Lesser Caucasus and East Pontides according to Gas-Fluid Inclusions Data and Isotopic Investigations // Annals of Earth Science and Geophysics. 2022. V. №1. P. 13-21
- 12.40-13.00** **ТРИХУНКОВ ЯРОСЛАВ ИГОРЕВИЧ, ЛОМОВ ВЯЧЕСЛАВ СТАНИСЛАВОВИЧ И БАЧМАНОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ**  
*Трихунков Я.И., Селик Н., Ломов В.С., Трифонов В.Г., Бачманов Д.М., Karginoglu Y., Соколов С.Ю.* Геологическая позиция, структурные проявления Эльбистанского землетрясения и тектоническое сравнение двух сильнейших сейсмических событий 06.02.2023 г. в Восточной Турции // Геотектоника. 2024. №3. С. 108-126
- 13.00-13.20** **ДИСКУССИЯ**

#### **ВНЕ КОНКУРСА:**

**ШАЛАЕВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** Диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальностям 1.6.1– Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика **«ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ШИРАКСКОЙ ВПАДИНЫ»** (защита состоялась 23 мая 2024 г.)