

**Опубликованные материалы ИНГГ СО РАН за 2025 г.
(подготовлено по БД «Труды сотрудников ИНГГ СО РАН»
данные на 27 мая 2026 г., для публикаций указано их наличие в
наукометрических БД). Всего 659 публикаций (75 переводных).**

Монографии (3)

1. **Борисова Л.С.** Модели строения и количественный прогноз нефтегазоносности юрских отложений сибирского сектора Арктики (Енисей-Хатангский и Гыданский регионы) // Новосибирск, СО РАН, 2025, 282 с. (РИНЦ)
2. **Сухорукова К.В., Петров А.М., Даниловский К.Н., Нечаев О.В., Лежнин Д.С., Асанов О.О., Лапковская А.А., Леоненко А.Р., Примаков С.А.** Определение УЭС на основе совместной многопластовой инверсии данных электрокаротажа: теоретические основы, методика и ее реализация в технологии поиска и оценки углеводородонасыщенных интервалов "GeoAudit" // Новосибирск, Свинын и сыновья, 2025, 170 с.
3. **Шемин Г.Г., Моисеев С.А., Вахромеев А.Г., Пуляевский М.С., Смирнов О.А., Смирнов А.С., Лукашов А.В., Деев Е.В., Глазырин П.А., Фомин А.М., Губин И.А.** Перспективы нефтегазоносности карбонатных пластов вендско-нижнекембрийских галогенно-карбонатных отложений и проблемы их освоения (центральные и южные районы Лено-Тунгусской НГП) // Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, 199 с. (РИНЦ)

Патенты, свидетельства о регистрации программ и баз данных (25)

1. **Антонов Е.Ю.** PulseGeomFactLL: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025685092; RU; № 2025684110, заявл. 26.08.2025, опубл. 19.09.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
2. **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.** QqDistrTrans: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025685091 ; RU; № 2025684109, заявл. 25.08.2025, опубл. 19.09.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
3. **Архипов Д.А.** SwipElectrical 1.0: Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025695702; RU; № 2025694430, заявл. 28.11.2025, опубл. 12.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
4. **Балдин М.Н., Грузнов В.М., Федотов В.В.** Газовый хроматограф сконцентрационным устройством ввода пробы со встроенной калибровкой // Пат. док. 237785(13) U1; RU; МКИ G01N 30/16; № 2025112269, заявл. 13.05.2025, опубл. 06.10.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
5. **Балков Е.В.** ERT_2Dto1D v1: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025610105; RU; № 2024689457, заявл. 02.12.2024, опубл. 09.01.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
6. **Балков Е.В.** GVZ v2: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025695132; RU; № 2025694017, заявл. 10.12.2025, опубл. 10.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
7. **Голиков Н.А., Евменова Д.М.** Устройство для моделирования процесса образования и роста глинистой корки, а также зоны кольматации на образцах водо-газонасыщенных коллекторов // Пат. док. 238316; RU; МКИ E21B 49/00 (2025.08); № 2025120412, заявл. 24.07.2025, опубл. 24.10.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
8. **Евменова Д.М., Голиков Н.А., Ельцов И.Н.** Способ повышения достоверности интерпретации данных геофизических исследований в скважинах за счет моделирования процесса образования и роста глинистой корки // Пат. док. 2839823; RU; МКИ G01N 15/08 (2024.08), E21B 47/00 (2024.08); № 2024118313, заявл. 02.07.2024, опубл. 12.05.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)

9. **Ефименко А.П., Науменко И.И., Соболева В.К., Балдин М.Н.** Газовый хроматограф для анализа ароматических углеводородов: Описание полезной модели к патенту // Пат. док. 238899; RU; МКИ G01N 30/461 (2025.08); № 2025120561, заявл. 25.07.2025, опубл. 17.11.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
10. **Казанцев С.А., Кальяк А.А.** Устройство для температурного мониторинга // Пат. док. 231782 U1; RU; МКИ G01K 7/16 (2025.01), E21B 47/07 (2025.01); № 2024134636, заявл. 20.11.2024, опубл. 11.02.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
11. **Конторович А.Э., Лапковский В.В., Пономарева С.Е.** SedSimulator: Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2025696104; RU; № 2025695264, заявл. 04.12.2025, опубл. 16.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
12. **Коняев Е.С., Дядьков П.Г.** DIFshell-1: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025690888 ; RU; № 2025688737, заявл. 23.10.2025, опубл. 11.11.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
13. **Костащук Д.И., Митрофанов Г.М.** MaeSD (Multi-attribute Estimation from seismic data): Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025689811; RU; № 2025688243, заявл. 20.10.2025, опубл. 30.10.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
14. **Кутищева А.Ю.** HeterogeneousVpCalculator 1.0: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025694492 ; RU; № 2025693547, заявл. 20.11.2025, опубл. 05.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
15. **Кутищева А.Ю.** SeismicModelingWithInitialStress3D 1.0: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025610988 ; RU; № 2024692927, заявл. 20.12.2024, опубл. 16.01.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
16. **Марков С.И.** Colmatation 1.0: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025694449; RU; № 2025693566, заявл. 20.11.2025, опубл. 05.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
17. **Нестерова Г.В., Суродина И.В.** VKZ3d_ANIZ_ENDM: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025619057 ; RU; № 2025616797, заявл. 31.03.2025, опубл. 14.04.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
18. **Парфенова Т.М., Мельник Д.С.** Геохимическая характеристика пород и органического вещества вендских отложений (северо-восток Сибирской платформы и ее окраины): Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2025624447; RU; № 2025624128, заявл. 08.10.2025, опубл. 15.10.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
19. **Суродина И.В.** МГЗ+МПЗ: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025689009; RU; № 2025686940, заявл. 08.10.2025, опубл. 23.10.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
20. **Тулисова К.Ю., Юркевич Н.В., Сигачев Н.П., Янников А.М.** Способ создания водонепроницаемости грунтов в зонах растепления многолетнемерзлых пород // Пат. док. 2834506(13) C1; Ru; МКИ E02D3/12, C09K8/512, C09K17/40; № 2024108085, заявл. 28.03.2024, опубл. 11.02.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
21. **Фомина Я.В., Новиков Д.А., Дульцев Ф.Ф., Яндола Н.И., Вакуленко Л.Г., Сухорукова А.Ф.** Геохимические особенности водовмещающих горных пород восточных районов Новосибирской области // Св-во о регистр. 2025625839; RU; № 2025625564, заявл. 25.11.2025, опубл. 08.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
22. **Эпов М.И., Глинских В.Н., Нечаев О.В., Никитенко М.Н., Михайлов И.В., Даниловский К.Н.** Способ импульсного электромагнитного межскважинного мониторинга многолетнемерзлых пород // Пат. док. 2852884; RU; МКИ G01V3/20; № 2025105259, заявл. 07.03.2025, опубл. 16.12.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
23. **Эпов М.И., Мамяшев В.Г., Михайлов И.В., Никитенко М.Н., Суродина И.В.** Способ измерения удельного электрического сопротивления и электрической макроанизотропии керна с

использованием тороидальных катушек // Пат. док. 2841881; RU; МКИ G01V3/18, G01R27/00; № 2024123195, заявл. 13.08.2024, опубл. 18.06.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)

24. **Яблоков А.В., Моисеев М.В., Матвеев А.С.** FK-Filter - модуль фильтрации помех в F-K области для данных 2D и 3D сейсморазведки: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025613907; RU; № 2025612234, заявл. 07.02.2025, опубл. 17.02.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)
25. **Яблоков А.В., Моисеев М.В., Матвеев А.С.** Footprints-FK-Filter - модуль фильтрации следов геометрии системы наблюдений в F-K области для данных 3D сейсморазведки: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2025613537; RU; № 2025612084, заявл. 07.02.2025, опубл. 12.02.2025, ИНГГ СО РАН (РИНЦ)

Статьи в отечественных сериальных изданиях (журналах) (226)

1. **Агеенков Е.В., Гордиенко Е.А.** Проявление субаквальных образований газовых гидратов в электромагнитном переходном процессе // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология, 2025, № 1, С. 80-88 (РИНЦ)
2. **Артамонова С.Ю., Шеин А.Н.** Современное состояние необустроенного приповерхностного захоронения особых радиоактивных отходов на эпицентре мирного подземного ядерного взрыва Кристалл (Якутия): по результатам электротомографических зондирований, наземной магнитной съемки и изучения водных стоков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 3, С. 119-140 (WoS, Scopus, РИНЦ)
3. **Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П., Мельник Е.А., Суворов В.Д., Павлов Е.В., Сальников А.С.** Влияние сейсмоденситостных неоднородностей на напряженно-деформированное состояние земной коры и верхов мантии по профилю 1-СБ // Геофизические технологии, 2025, № 4, С. 30-41 (РИНЦ)
4. **Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П., Мельник Е.А., Суворов В.Д., Татаурова А.А.** Оценка напряженно-деформированного состояния литосферы в прямоугольной и цилиндрической моделях вдоль профиля Кратон // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 10, С. 1345-1358 (WoS, Scopus, РИНЦ)
5. **Балдин М.Н., Грузнов В.М.** Принцип комплексной градуировки портативного газового хроматографа с фотоионизационным детектором для геохимического поиска залежей углеводородов // Журнал аналитической химии, 2025, **80**, № 2, С. 226-232 (WoS, Scopus, РИНЦ)
6. **Балдин М.Н., Грузнов В.М., Науменко И.И.** Портативные газовые хроматографы "Эхо" // Наука и технологии Сибири, 2025, **19**, № 4, С. 86-91 (РИНЦ)
7. **Балдин М.Н., Грузнов В.М., Федотов В.В.** Принципы ввода органических веществ в газохроматографическую колонку методом термической десорбции в зависимости от летучести компонентов смеси // Журнал аналитической химии, 2025, **80**, № 1, С. 22-31 (WoS, Scopus, РИНЦ)
8. **Балков Е.В., Барсуков П.А., Шалагинов А.Е., Карин Ю.Г., Прокопьев А.В., Русалимова О.А.** Внутрипольное зонирование почвенного покрова по данным геофизических методов // Почвы и окружающая среда, 2025, **8**, № 3, с338 (10 с.)
9. **Балков Е.В., Карин Ю.Г., Шапаренко И.О., Мариненко А.В.** Простые трехмерные системы наблюдения в методе электротомографии: математическое, физическое моделирование и полевой эксперимент // Вестник АГГИ, 2025, № 2(2), С. 50-58 (РИНЦ)
10. **Бах А.А., Еманов А.Ф., Шеболтасов А.Г., Децик Д.В., Еманов А.А., Полянский П.О., Дураченко А.В., Рыбушкин А.Ю.** Высокоточные определения методом стоячих волн характеристик собственных колебаний плотин средненапорных ГЭС // Вопросы инженерной сейсмологии, 2025, **52**, № 1, С. 120-131 (WoS, РИНЦ)
11. **Белонос А.Ю., Балдин М.Н., Зинченко Д.В., Какуля В.А., Грузнов В.М.** Исследование геохимических полей аренов бензольного ряда на земной поверхности с использованием естественных и искусственных сорбентов на месторождении Песцовое (Ямало-Ненецкий

- Автономный Округ Российской Федерации) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 11, С. 121-133 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
12. Бережнев Я.М., Беловежец Н.Н., **Дергач П.А., Яблоков А.В.** Определение средней дисперсионной кривой поверхностной волны Рэлея методом пассивной интерферометрии по данным локального профиля // Геофизические технологии, 2025, № 3, С. 4-44 (**РИНЦ**)
 13. Беседина А.Н., Новикова Е.В., Белоклоков П.В., **Комзалева В.П.,** Кулик Е.А., Маршакова Е.А., Нугманов И.И., **Потапова К.Ю.** Особенности зон локализации сильнейших землетрясений Курило-Камчатской дуги // Физика Земли, 2025, № 2, С. 19-25 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
 14. **Бобкова Е.В., Лобанова Е.В.** Анализ ресурсов углеводородов перспективных объектов, выделенных по результатам региональных работ на юго-востоке Сибирской платформы // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2025, № 8(404), С. 15-28 (**РИНЦ**)
 15. **Борисова Л.С.** Региональные закономерности распределения смол и асфальтенов в нефтях Западной Сибири // Вестник Геонаук, 2025, № 5, С. 10-17 (**РИНЦ**)
 16. **Борисова Л.С., Тимошина И.Д., Фомин А.Н., Родченко А.П.** Диагностика генетического типа и зрелости органического вещества пород Западной Сибири и прилегающих территорий по данным изучения керогена // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 4а, С. 3-12 (**РИНЦ**)
 17. **Бурухина А.И., Фурсенко Е.А.** Геохимия органического вещества юрских и меловых пород на юге п-ова Ямал (Восходная скв. 3021) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 1, С. 13-25 (**РИНЦ**)
 18. **Бурштейн Л.М., Сотнич И.С.** Методы количественного прогноза ресурсов углеводородов: современное состояние и проблемы // Геология нефти и газа, 2025, **2025**, № 3, С. 114-123 (**Scopus, РИНЦ**)
 19. **Бушенкова Н.А., Ступина Т.А., Кучай О.А.** Локализация южной границы Охотской плиты на основе комплекса сейсмических характеристик // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 6, С. 723-733 (**WoS, РИНЦ**)
 20. **Вакуленко Л.Г., Николенко О.Д., Пырязев А.Н., Ян П.А.** Особенности сидеритовой минерализации в юрско-нижнемеловых глинисто-терригенных отложениях Западной Сибири // Литосфера, 2025, **25**, № 4, С. 848-860 (**Scopus, РИНЦ**)
 21. **Васильев Ю.В., Иноземцев Д.П., Гудков А.В., Козырев В.И.** Техногенное влияние добычи углеводородов на современные деформационные процессы Губкинского газового месторождения // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ, 2025, № 4, С. 9-25 (**РИНЦ**)
 22. **Верниковская А.Е., Фридовский В.Ю., Матушкин Н.Ю., Тарасов Я.А., Богданов Е.А., Родионов Н.В., Кадильников П.И.** Позднемеловые граниты рапакиви ассоциирующие породы в эволюции Охотско-Чукотской активной окраины // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **524**, № 2, С. 233-243 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
 23. **Верниковский В.А., Семенов А.Н., Полянский О.П., Бабичев А.В., Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю.** Условия формирования постколлизийных гранитов Карского орогена (Северный Таймыр, Центральная Арктика): применение трехмерного численного моделирования // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **520**, № 1, С. 90-98 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
 24. **Виноградов Е.В., Метелкин Д.В., Летникова Е.Ф., Косарева Л.Р., Абашев В.В., Вишневская И.А.** Палеомагнетизм вороговской серии Енисейского кряжа: к обоснованию вендского геомагнитного феномена // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 4, С. 441-462 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
 25. **Гнибиденко З.Н., Маринов В.А., Левичева А.В.** Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела Западной Сибири // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **524**, № 1, С. 95-101 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
 26. **Гнибиденко З.Н., Маринов В.А., Левичева А.В., Семаков Н.Н.** Магнитостратиграфические исследования меловых отложений на р. Северная Сосьва (Северный Урал) // Геосферные исследования, 2025, № 3, С. 6-18 (**Scopus, РИНЦ**)

27. Голубева М.С., **Горевчев Н.А., Митрофанов Г.М.** Влияние неоднородностей верхней части разреза на амплитуду сейсмического сигнала и точность акустической инверсии // Геофизические технологии, 2025, № 2, С. 37-50 (**РИНЦ**)
28. Голубкова Е.Ю., Кушим Е.А., Раевская Е.Г., Бобровский И.М., Зайцева Т.С., Довжикова Е.Г., Титова А.В., Колесников А.В., **Гражданкин Д.В.** Биостратиграфия переходных отложений венда-кембрия северо-запада Европейской части России // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 7, С. 883-900 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
29. Голубкова Е.Ю., **Марусин В.В.**, Кушим Е.А., Раевская Е.Г., Кузнецов А.Б. Раннекембрийские микрофоссилии и ихнофоссилии юго-запада Беларуси (скв. Кобрин-1К) // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **524**, № 1, С. 87-94 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
30. **Горайнов Д.С., Вараксина И.В., Закирьянов И.Г.** Роль постседиментационных преобразований в формировании коллекторских свойств песчаников парфеновского продуктивного горизонта Ангаро-Ленского месторождения (Восточная Сибирь) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 2, С. 60-69 (**РИНЦ**)
31. **Губин И.А.** Обобщение и научный анализ результатов региональных геологоразведочных работ для обоснования главных перспективных направлений наращивания ресурсной базы на Сибирской платформе // Геология и недропользование, 2025, № 1, С. 37-41
32. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Наука, образование и библиотеки в цифровую эпоху. Рецензия на книгу Я.Л. Шрайберга "Современные тенденции развития цифровизации общества: научно-образовательная и библиотечно-информационная среда" // Управление наукой: теория и практика, 2025, 7, № 4, С. 234-240 (**РИНЦ**)
33. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.**, Курмышева Л.К. Тематический охват российских университетских научных журналов на национальном и международном уровне // Научный редактор и издатель, 2025, **10**, № 2, С. 199-222 (**Scopus, РИНЦ**)
34. **Деев Е.В., Дучков А.А., Епонешникова Л.Ю., Дергач П.А., Заплавнова А.А., Потапов В.В., Сафронов О.В., Понасенко С.Н., Туктаров Р.М., Шибяев С.В.** Структура земной коры в районе дельты реки Лена: новые комплексные результаты геолого-геофизических исследований // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 12, С. 1553-1576 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
35. **Деев Е.В., Кох С.Н., Сокол Э.В.** Травертины каменная летопись землетрясений Горного Алтая // Наука из первых рук, 2025, № 2 (104), С. 37-49 (**РИНЦ**)
36. **Деев Е.В., Оленченко В.В., Дучков А.А., Заплавнова А.А., Сафронов О.В.** Геоэлектрические образы активных разломов в районах развития многолетней мерзлоты (на примере высокогорных и арктических районов России) // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 5, С. 654-668 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
37. **Дергач П.А., Епонешникова Л.Ю., Понасенко С.Н., Зобнин Г.Ю., Белоусов А.А., Степанова Е.В., Туктаров Р.М.,** Сибирякова А.А. Результаты сейсмологических исследований в дельте р. Лена в 2024-2025 гг. // Геофизические технологии, 2025, № 3, С. 27-39 (**РИНЦ**)
38. **Деркачев А.С., Новиков Д.А., Черных В.В.** Оценка эффективной дозы облучения населения радоном из подземных вод (восточные районы Новосибирской области) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 46, С. 162-172 (**Scopus, РИНЦ**)
39. **Диаб Хала, Злыгостев И.Н.,** Майоров А.П., Стаценко П.А., Трашкеев С.И., Хомяков М.Н. Формализм потенциалов в радиолокации // Физические основы приборостроения, 2025, **55**, № 1, С. 36-41 (**РИНЦ**)
40. **Добролюбова Д.В.** Исследование переноса свойств типа "керна - керн" на примере песчаника Berea Sandstone // Системы анализа и обработки данных, 2025, № 1, С. 121-140 (**РИНЦ**)
41. **Домрочева Е.В., Зиппа Е.В.** Формы миграции химических элементов в термальных водах Байкальской рифтовой зоны // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **335**, № 5, С. 85-99 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
42. **Домрочева Е.В., Король И.С., Мухортина Н.А.** Особенности состава полиароматических углеводородов в природных водах Кузбасса: закономерности распространения и их взаимосвязь с

- типом вод для техногенных и природных систем // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 10, С. 141-155 (**Scopus, РИНЦ**)
43. **Дребот В.В., Лепокурова О.Е., Борзенко С.В.** Геохимические типы подземных вод юго-восточного Забайкалья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 7, С. 224-237 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
44. **Дребот В.В., Лепокурова О.Е., Борзенко С.В.** Геохимия редкоземельных элементов в подземных водах Юго-Восточного Забайкалья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 9, С. 127-141 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
45. **Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А.** Радиологическая опасность природных вод восточных районов Новосибирской области // Георесурсы, 2025, **27**, № 4, С. 306-320 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
46. **Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А., Филиппов Ю.Ф.** Перспективные горизонты Предьенисейского осадочного бассейна для реализации проектов CCS // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 2, С. 42-50 (**РИНЦ**)
47. **Евменова Д.М., Дашевский Ю.А., Ельцов И.Н., Рыбин А.К., Имашев С.А.** Признаки готовящегося сейсмического события на территории Бишкекского геодинамического полигона по данным электромагнитного мониторинга методом становления поля // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика, 2025, **16**, № 2 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
48. **Евменова Д.М., Ельцов И.Н., Нестерова Г.В., Голиков Н.А.** Учет экспериментально определенных параметров глинистой корки при построении многофизической модели пласта-коллектора // Вестник СПбГУ. Науки о Земле, 2025, **70**, № 3, С. 579-591 (**Scopus, РИНЦ**)
49. **Еманов А.А., Ешкунова И.Ф.** Автоматизация обработки больших объемов сейсмологических данных при изучении сейсмичности Прихубсугулья за 2014-2016 гг // Физика Земли, 2025, № 6, С. 33-47 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
50. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Гладышев Е.А., Шевкунова Е.В., Фатеев А.В., Полянский П.О., Арапов В.В., Артемова А.И., Подлипская Л.А., Седлецкая Е.С.** Бельтирское землетрясение 2025 года, $M_L = 6.4$ (Горный Алтай) // Вулканология и сейсмология, 2025, № 5, С. 39-47 (**РИНЦ**)
51. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Шевкунова Е.В., Гладышев Е.А.** Цаган-Шибэтинское землетрясение 29.07.2022 г. с $M_L = 6.2$ и положение очаговой области в западном горном обрамлении Тувинской котловины // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 6, С. 803-810 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
52. **Еманов А.Ф., Соловьев В.М., Еманов А.А., Полянский П.О., Бах А.А., Янкайтис В.В., Фатеев А.В., Сержников Н.А., Ершов Р.А., Виноградов Ю.А., Гладышев Е.А., Семибаламут В.М.** Результаты комплексных геофизических исследований аварийного резервуара ТЭЦ-3 в г. Норильск // Геофизические процессы и биосфера, 2025, **24**, № 3, С. 61-80 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
53. **Ефименко А.П., Науменко И.И., Соболева В.К., Балдин М.Н.** Использование поликапиллярных колонок для быстрого выделения ароматических углеводородов "BTX" из проб атмосферного воздуха // Аналитика и контроль, 2025, **29**, № 1, С. 75-82 (**Scopus, РИНЦ**)
54. **Ефременко В.Д., Дзюба О.С.** Раннемеловые белемниты Анабарского района (север Восточной Сибири): таксономический состав, палеоэкология и биоразнообразие // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2025, **33**, № 6, С. 34-62 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
55. **Ефременко В.Д., Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н., Кузнецов А.Б., Пыряев А.Н.** Бореально-тетическая корреляция верхнего берриаса-валанжина: вклад новых $\delta^{13}C$ и $^{87}Sr/^{86}Sr$ хемостратиграфических данных из Арктической Сибири // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 2, С. 180-196 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
56. **Закирьянов И.Г., Сенников Н.В.** Таксономический состав известковых водорослей и микрофации верхнеордовикских образований северо-востока Горного Алтая // Геосферные исследования, 2025, № 1, С. 6-19 (**Scopus, РИНЦ**)
57. **Заплавнова А.А., Оленченко В.В., Поспеева Е.В., Осипова П.С., Логутов Б.Б.** Комплексование электроразведочных методов при поисках рудоконтролирующих структур в условиях Турунтаевской рудной зоны (Томская область) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **335**, № 5, С. 62-75 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)

58. Землянскова А.А., Макарьева О.М., **Оленченко В.В.** Глубина сезонного промерзания пород наледной поляны в долине р. Анмангынды и ее связь с толщиной наледи // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-запада России, 2025, № 12, С. 309-313 (**РИНЦ**)
59. Зубков М.Ю., **Бородкин В.Н.** Тектоно-флюидогеохимические процессы и их влияние на формирование вторичных коллекторов, генерацию, миграцию нефтидов и образование их залежей (на примере Западной Сибири) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2025, № 4(400), С. 5-18 (**РИНЦ**)
60. **Игольников А.Е.** Новый вид рода *Voreophylloceras* Alekseev et Repin, 1998 (ammonoidea, phylloceratida) из верхов рязанского яруса севера Восточной Сибири (басс. р. Попигай). // Палеонтологический журнал, 2025, № 5, С. 38-44 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
61. **Игольников А.Е., Соболев Е.С.** Новые данные по аммонитам из базальных слоев валанжинского яруса (нижний мел) в низовьях реки Анабар, север Якутии // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2025, **33**, № 4, С. 40-51 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
62. **Изох Н.Г.** Новый вид позднедевонских конодонтов юга Западной Сибири // Палеонтологический журнал, 2025, № 1, С. 71-77 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
63. Ильин Д.А., **Коровников И.В.** Стратиграфическое распространение брахиопод подтипа *Rhynchonelliformea* в кембрии Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 3, С. 17-27 (**РИНЦ**)
64. **Казаненков В.А.** Нефтегазовая система и история формирования залежей углеводородов в верхнетюменской подсвите на севере Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 46, С. 123-138 (**Scopus, РИНЦ**)
65. **Казаненков В.А.** Палеогеография и нефтеносность верхнетюменской подсвиты в центральных районах Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и недропользование, 2025, № 1, С. 44-52
66. **Казанцев С.А., Кальяк А.А., Фадеева И.И., Грузнов В.М.** Способ повышения точности температурного зондирования акваторий водоемов // Южно-Сибирский научный вестник, 2025, № 4(62), С. 87-92 (**РИНЦ**)
67. **Камашев А.М., Дучков А.А., Яскевич С.В.** Определение времен прихода прямых Р- и S-волн для слабых землетрясений при помощи машинного обучения // Вопросы инженерной сейсмологии, 2025, **52**, № 2, С. 55-71 (**WoS, РИНЦ**)
68. **Канзычаков К.А., Канакова К.И., Соловьев М.В.** Сейсмогеологические особенности строения Рыбальского нефтяного месторождения (Томская область) // Геофизические технологии, 2025, № 1, С. 4-22 (**РИНЦ**)
69. **Карташевич А.А.** Баланс спроса и предложения на природный газ в восточных регионах России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025, № 2, С. 88-94 (**РИНЦ**)
70. **Карташевич А.А., Филимонова И.В.** Оценка инвестиций в формирование транспортно-логистической системы региона для целей газификации // Мир экономики и управления, 2025, **25**, № 1, С. 57-83 (**РИНЦ**)
71. **Каширцев В.А., Зуева И.Н., Чалая О.Н.** Новый гомологический ряд гопаиноидов (углеводородов - биомаркеров) в нефтях и природных битумах северо-восточного склона Алданской антеклизы // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 2, С. 208-216 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
72. **Кожевников Н.О.** Вызванная межповерхностная поляризация и ее проявления в электроразведке // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 7, С. 922-928 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
73. **Кожевников Н.О., Агафонов Ю.А., Полищук Д.С.** Геоэлектрические исследования в Приольхонье: результаты и проблемы геологической интерпретации // *Geodynamics and Tectonophysics* = Геодинамика и тектонофизика, 2025, **16**, № 6 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
74. **Козырев В.И., Васильев Ю.В.** Гидрогеологические исследования на этапе поисков пресных подземных вод в криолитозоне // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ, 2025, № 3, С. 31-42 (**РИНЦ**)

75. Колесников Ю.И., Федин К.В. Опыт применения генерируемых сейсмоакустическими шумами стоячих волн для решения задач инженерной сейсмологии // Геофизические технологии, 2025, № 4, С. 42-67 (РИНЦ)
76. Колубаева Ю.В., Мухортина Н.А., Король И.С., Чуйкина Д.И., Тимшанов Р.И. Полициклические ароматические углеводороды в подземных водах нефтегазодобывающих территорий Западной Сибири (на примере Ханты-Мансийского автономного округа) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, 336, № 11, С. 76-88 (WoS, Scopus, РИНЦ)
77. Комарова А.В., Чжан Ф., Немов В.Ю. Сотрудничество России и Китая в энергетической сфере // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025, № 3, С. 62-68 (РИНЦ)
78. Константинов А.Г. Географическая дифференциация бореальных аммоноидей в ладинском веке (средний триас) // Геология и геофизика, 2025, 66, № 6, С. 775-789 (WoS, Scopus, РИНЦ)
79. Константинов А.Г. Новые виды Sirenitidae (Ammonoidea) из верхнего Карния (верхний триас) Восточной Якутии // Палеонтологический журнал, 2025, № 5, С. 30-37 (WoS, Scopus, РИНЦ)
80. Конторович А.Э., Лившиц В.Р. Современные методы количественной оценки структуры ресурсов углеводородов крупных нефтегазоносных бассейнов // Геология и геофизика, 2025, 66, № 2, С. 197-207 (WoS, Scopus, РИНЦ)
81. Конторович В.А. Раннетриасовый рифтогенез и его влияние на архитектуру и нефтегазоносность осадочного чехла Западной Сибири // Геология и геофизика, 2025, 66, № 12, С. 1615-1626 (WoS, Scopus, РИНЦ)
82. Конторович В.А., Аюнова Д.В., Ибрагимова С.М., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Соловьев М.В., Филиппов Ю.Ф. Стратификация отражающих горизонтов, сейсмогеологические осадочные мегакомплексы северных и арктических регионов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геофизические технологии, 2025, № 3, С. 40-60 (РИНЦ)
83. Конторович В.А., Бурштейн Л.М. Сейсмогеологическая характеристика, перспективы нефтегазоносности и ресурсный потенциал Северо-Карского осадочного бассейна // Геология и геофизика, 2025, 66, № 4, С. 501-512 (WoS, Scopus, РИНЦ)
84. Конторович В.А., Бурштейн Л.М. Современное состояние и ресурсный потенциал Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Бурение и нефть, 2025, № 12, С. 3-11 (РИНЦ)
85. Коровников И.В. Сибирские представители трилобитов рода *Triangulaspis Lermontova*, 1940 и их значение для корреляции кембрийских отложений // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 2, С. 3-16 (РИНЦ)
86. Король И.С., Мухортина Н.А., Чуйкина Д.И., Красноярова Н.А. Изменение состава полиароматических углеводородов горючих сланцев Сибири при моделировании термических процессов // Химия твердого топлива, 2025, № 1, С. 90-99 (WoS, РИНЦ)
87. Короткин Е.И., Митрофанов Г.М. Повышение точности прогноза коллекторских свойств при применении методов машинного обучения // Геология и геофизика, 2025, 66, № 9, С. 1195-1205 (WoS, Scopus, РИНЦ)
88. Косенко И.Н., Ефременко В.Д., Метелкин Е.К., Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н., Котлер П.Д., Куликова А.В., Игольников А.Е. Первые данные о возрасте цирконов из верхнемезозойской лесковской толщи Ундино-Даинской впадины Восточного Забайкалья // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, 520, № 1, С. 10-16 (WoS, Scopus, РИНЦ)
89. Косенко И.Н., Никитенко Б.Л., Хафаева С.Н., Ядренкин А.В., Попов А.Ю. Новый вид двустворчатых моллюсков рода *Lopatinia* (Arcoidea, Cucullaeidae) из верхней юры севера Сибири // Палеонтологический журнал, 2025, № 3, С. 60-71 (WoS, Scopus, РИНЦ)
90. Космачева А.Ю., Федорович М.О., Фомин А.Н. Условия формирования залежей углеводородов Герасимовского месторождения (Томская область): бассейновое моделирование // Геофизические технологии, 2025, № 1, С. 43-58 (РИНЦ)

91. **Костащук Д.И., Митрофанов Г.М.** Модельные эксперименты для выявления зависимостей сейсмических атрибутов от характеристик коллектора // Геофизические технологии, 2025, № 1, С. 59-77 (**РИНЦ**)
92. **Костащук Д.И., Митрофанов Г.М.** О стохастической инверсии и ее использовании для прогноза характеристик среды // Геофизические технологии, 2025, № 4, С. 12-29 (**РИНЦ**)
93. **Костырева Е.А., Конторович А.Э., Сотнич И.С.** Битумоиды в кембрии Предъенисейского суббассейна: обстановки формирования, критерии выделения // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 4, С. 490-500 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
94. **Кочнев Б.Б.,** Семенова Д.В., Данукалова М.К., Хубанов В.Б., **Марусин В.В.,** Худoley А.К. Detrital Zircons from the Precambrian of the Igarka Uplift (Northwestern Siberian Platform). // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика, 2025, **16**, № 1 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
95. **Кравченко А.А., Попов Н.В.,** Журавлев А.И., Округин А.В., Лоскутов Е.Е., Березкин В.И. Условия формирования околорудных минералов и руд месторождения им. П. Пинигина (Алдано-Становой щит, юг Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 2, С. 78-93 (**РИНЦ**)
96. **Кудряшова О.Б., Грузнов В.М., Кихтенко А.В., Балдин М.Н.,** Ворожцов А.Б., Михайлов Ю.М. Миграция паров от закопанных в землю боеприпасов // Известия вузов. Физика, 2025, **68**, № 11, С. 16-26 (**РИНЦ**)
97. **Кузнецова Е.А., Мишенин М.В., Филимонова И.В., Саматова А.П.** Техногенные месторождения как объект недропользования // Маркшейдерия и недропользование, 2025, № 1, С. 5-15 (**РИНЦ**)
98. **Кузнецова Е.Н., Губин И.А.** Структурно-тектоническая характеристика и модели строения залежей углеводородов Ангарской зоны складок // Геология нефти и газа, 2025, **2025**, № 4, С. 61-76 (**Scopus, РИНЦ**)
99. **Кузьмина О.Б.** Палиностратиграфия и условия формирования позднепалеогеновых и неогеновых отложений Кулундинской равнины Западной Сибири // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2025, **33**, № 4, С. 86-112 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
100. **Курочкин В.Ю., Павленко О.Л.** Перспективы развития Тюменской области как гидроминерального курорта в связи с отсутствием правового регулирования вопросов использования минеральных вод в рекреационных целях // Недропользование XXI век, 2025, № 1(106), С. 12-17 (**РИНЦ**)
101. **Кучай О.А., Бушенкова Н.А.** Связь сейсмических процессов с полем скоростей Р-волн // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 8, С. 1056-1067 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
102. **Лапковский В.В., Шелудько В.И.** Формальные критерии качества автоматической корреляции разрезов скважин // Геофизические технологии, 2025, № 2, С. 51-59 (**РИНЦ**)
103. **Лебедева Н.К.** Кампанские диноцисты Северного полушария: географическая дифференциация и корреляционный потенциал // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 9, С. 1128-1137 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
104. **Лепокурова О.Е., Мухортина Н.А.** Новые изотопно-геохимические данные по минеральной подземной воде "Омега" // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 11, С. 134-144 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
105. **Лившиц В.Р.** Моделирование процесса миграции углеводородов и формирование степенного распределения их скоплений по массе // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2025, **20**, № 2, С. 1-16 (**РИНЦ**)
106. **Лыков Н.А., Ростовцева Ю.В., Закирьянов И.Г., Тимохин А.В., Дронов А.В., Гонта Т.В.,** Постникова О.В. Известковые цианобактерии в биогермах и пеллециподовых банках конца среднего ордовика разреза реки Мойеро (север Сибирской платформы) // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 11, С. 1434-1446 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
107. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Перспективы наукометрической оценки научно-популярных периодических изданий // Библиосфера, 2025, № 2, С. 41-53 (**РИНЦ**)

108. **Мазов Н.А.,** Гуреев В.Н., **Епонешникова Л.Ю.** Исследование издаваемой вузом научной периодики в его публикационном потоке // Научно-техническая информация. Сер. 1: Организация и методика информационной работы, 2025, № 8, С. 18-31 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
109. **Макась А.Л., Трошков М.Л., Подъячев С.П., Кудрявцев А.С.** Хромато-масс-спектрометрический анализ липидного слоя кожи человека. Экспрессный подход и перспективы его применения // Аналитика и контроль, 2025, **29**, № 4, С. 345-360 (**Scopus, РИНЦ**)
110. **Манаев А.А.,** Лисица В.В. Спектральный предобуславливатель для решения уравнения Пуассона // Вычислительные методы и программирование, 2025, **26**, № 2, С. 111-128 (**РИНЦ**)
111. **Марков С.И., Кутищева А.Ю., Штанько Е.И., Добролюбова Д.В., Иткина Н.Б., Шурина Э.П.** Параллельные методы решения многофизических задач в геофизических приложениях // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии, 2025, **9**, № 1, С. 70-78 (**РИНЦ**)
112. **Марков С.И., Штанько Е.И., Кутищева А.Ю.** Многомасштабный численный метод определения физических свойств образцов горных пород по томографическим данным // Математическое моделирование, 2025, **37**, № 4, С. 3-17 (**РИНЦ**)
113. **Марусин В.В.** Немакит-далдынский ярус верхнего венда на Сибирской платформе // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 11, С. 1447-1470 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
114. **Марусин В.В.** Стратиграфическое положение и комплексное обоснование немакит-далдынского яруса верхнего венда // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 9, С. 1097-1127 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
115. **Марусин В.В., Кочнев Б.Б.,** Покровский Б.Г., **Метелкин Д.В.** Переходный интервал докембрия-кембрия в Бирюсинском Присяянье (юго-запад Сибирской платформы) // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **521**, № 2, С. 213-220 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
116. **Марченко Ж.В.,** Грушин С.П., Гришин А.Е., Позднякова О.А., **Кулешов Д.А.,** Вальков И.А., Евменов Н.Д. Новые данные к археологической карте эпохи бронзы долины р. Алей (по результатам работ 2023-2025 гг.) // Теория и практика археологических исследований, 2025, **37**, № 4, С. 100-117 (**Scopus, РИНЦ**)
117. **Медешова Н.А., Новиков Д.А.,** Ауелхан Е.С., Тасболат А.Р., Минискул Ш.Д. Гидрогеохимические особенности северо-западных районов Торгайского прогиба в связи с поисками месторождений стратегических металлов // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан, 2025, **471**, № 3, С. 120-138 (**Scopus**)
118. **Мельник Д.С., Парфенова Т.М.** Органическая геохимия пород средней подсвиты хараютэксской свиты венда (Чекуровская антиклиналь, северо-восточное обрамление Сибирской платформы) // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 3, С. 378-394 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
119. **Мельник Е.А.** Сейсмические неоднородности верхней мантии Сибири (профиль Кимберлит) // Естественные и технические науки, 2025, № 11, С. 159-165 (**РИНЦ**)
120. **Мельник Е.А., Суворов В.Д., Павлов Е.В.** Распределение сейсмоплотностных неоднородностей в земной коре и верхах мантии Забайкалья и Прибайкалья (профиль 1-СБ) // Геофизические технологии, 2025, № 4, С. 4-11 (**РИНЦ**)
121. **Метелкин Д.В., Лузан М.Е.,** Лавренчук А.В., **Василевский А.Н., Елисеев А.А., Брагин В.Ю.** Свидетельство вклада недипольных источников в геомагнитное поле девона по результатам анализа палеомагнитных направлений в породах Минусинского прогиба (Южная Сибирь) // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **525**, № 2, С. 217-226 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
122. **Михайлов И.В.,** Ошлыков И.С., **Суродина И.В., Никитенко М.Н., Глинских В.Н.** Сигналы электрокаротажного зонда с тороидальными катушками: физическое и математическое моделирование // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 6, С. 790-802 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
123. **Михайлов И.В., Суродина И.В., Темирбулатов О.П.** Чувствительность сигналов индукционно-гальванического каротажа в вертикальных, наклонных и горизонтальных скважинах // Бурение и нефть, 2025, № 10, С. 44-59 (**РИНЦ**)
124. **Неведрова Н.Н., Кузина З.Я., Санчаа А.М.** Строение участков с выходами пород фундамента в Уймонской впадине Горного Алтая по данным наземной электроразведки с использованием

- трехмерного моделирования // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 2, С. 7-16 (WoS, Scopus, РИНЦ)
125. **Неведрова Н.Н., Пономарев П.В., Санчаа А.М., Шапаренко И.О.** Влияние сейсмических событий на геоэлектрические параметры многолетней мерзлоты в Горном Алтае // Литосфера, 2025, **25**, № 6, С. 1416-1427 (Scopus, РИНЦ)
126. **Немов В.Ю., Филимонова И.В., Комарова А.В., Саматова А.П.** География торговых потоков и оценка роли России в международной торговле литием // Географический вестник, 2025, **75**, № 4, С. 34-46 (РИНЦ)
127. **Немов В.Ю., Филимонова И.В., Проворная И.В.** Трансформация мирового и российского рынка нефти в условиях новых геополитических вызовов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025, № 6, С. 22-31 (РИНЦ)
128. **Непоп Р.К., Агатова А.Р., Непоп А.Р., Кузьмина О.Б., Жилич С.В.** Хронологическая интерпретация характеристик озерных отложений позднего плейстоценаголоцена на примере озера Верхние Богуты, Юго-Восточный Алтай // Геоморфология и палеогеография, 2025, **56**, № 4, С. 701-712 (Scopus)
129. **Нечаев О.В., Михайлов И.В., Никитенко М.Н., Глинских В.Н.** Импульсный электромагнитный мониторинг криолитозоны с применением катушек индуктивности и токовой линии: сравнительный анализ // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 5, С. 669-681 (WoS, Scopus, РИНЦ)
130. **Никитенко Б.Л., Девятков В.П.** Методы высокоразрешающей стратиграфии в эталонных разрезах верхов бата - низов мела северо-востока Западно- Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и недропользование, 2025, № 1, С. 132-140
131. **Новиков Д.А., Вакуленко Л.Г., Максимова А.А., Николенко О.Д., Деркачев А.С., Фомина (Садыкова) Я.В., Хвощевская А.А.** Распределение химических элементов в системе вода-порода (на примере Железнодорожного ключа в долине реки Ини) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **336**, № 2, С. 201-214 (WoS, Scopus, РИНЦ)
132. **Новиков Д.А., Деркачев А.С.** Неравновесное состояние изотопов урана в подземных водах Обь-Зайсанской складчатой области // Устойчивое развитие горных территорий, 2025, **17**, № 1, С. 313-322 (Scopus, РИНЦ)
133. **Новиков Д.А., Каширцев В.А., Дульцев Ф.Ф., Рыжкова С.В., Борисов Е.В., Вакуленко Л.Г., Ян П.А.** Гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов Арктики в связи с оценкой перспектив освоения гидроминерального сырья // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 4а, С. 50-67 (РИНЦ)
134. **Оленченко В.В., Заплавнова А.А., Медведева М.В.** Строение источника гидрогеогенной наледи в Чуйской впадине (Горный Алтай) по геофизическим данным // Криосфера земли, 2025, **29**, № 5, С. 45-57 (Scopus, РИНЦ)
135. **Оленченко В.В., Эпов М.И., Напреев Д.В., Салихов В.С., Антонов Е.Ю.** Перспективы нефтегазоносности северных флангов Ононской впадины (Забайкалье) по данным электромагнитных зондирований и газовой хроматографии // Геофизические технологии, 2025, № 4, С. 68-85 (РИНЦ)
136. **Плавник А.Г., Сальникова Ю.И., Бешенцев В.А., Семенова Т.В.** Анализ неоднородности результатов гидрогеохимического мониторинга апт-альб-сеноманского комплекса на месторождениях Западной Сибири // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ, 2025, № 2, С. 39-53 (РИНЦ)
137. **Позднякова О.А., Плац И.А., Егорченко С.Е., Кулешов Д.А., Карин Ю.Г.** Опыт применения комплексного археолого-геофизического подхода для поиска и изучения распаханных курганных могильников Мариинской лесостепи // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий, Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2025, **31**, С. 784-791 (РИНЦ)

138. Полянский О.П., Филиппов Ю.Ф., Фомин А.Н., Федорович М.О., Ревердатто В.В. Реконструкция динамики погружения и палеотемпературного режима северной окраины Сибирской платформы // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 1, С. 93-108 (WoS, Scopus, РИНЦ)
139. Полянский П.О., Еманов А.Ф., Сальников А.С. Динамическая обработка преломленных волн по материалам ОГТ в горловском угольном бассейне // Геофизические исследования, 2025, **26**, № 1, С. 39-66 (Scopus, РИНЦ)
140. Понасенко С.Н., Дергач П.А., Дучков А.А. Повышение чувствительности сейсмологической сети в районе дельты реки Лена // Вулканология и сейсмология, 2025, № 4, С. 101-112 (WoS, Scopus, РИНЦ)
141. Пономарева Е.В. Оценка плотности эффективного палеотеплового потока в пределах Мансийской синеклизы // Геофизические технологии, 2025, № 2, С. 26-36 (РИНЦ)
142. Пономарчук С.Н., Золотухина Н.А., Куркин В.И., Белинская А.Ю., Грозов В.П., Ойнац А.В., Поддельский А.И., Подлесный А.В., Цедрик М.В. Эффекты магнитной бури 10-13 мая 2024 года в азиатском регионе России по данным зондирования ионосферы непрерывным ЛЧМ - сигналом // Солнечно-земная физика, 2025, **11**, № 4, С. 17-32 (Scopus, РИНЦ)
143. Попов А.Ю., Вакуленко Л.Г., Никитенко Б.Л., Пальчик Н.А., Мельников К.К. Минералогическо-петрографические и литохимические особенности верхней юры-низов нижнего мела полуострова Нордвик (север Восточной Сибири) // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 1, С. 58-78 (WoS, Scopus, РИНЦ)
144. Попов А.Ю., Никитенко Б.Л. Новые данные о составе, строении и условиях формирования пограничной юрско-меловой толщи юго-восточной части Анабаро-Ленского осадочного бассейна (север Восточной Сибири) // Литосфера, 2025, **25**, № 4, С. 861-875 (Scopus, РИНЦ)
145. Попов Б.М. Новые данные по биостратиграфическому распределению среднедевонских остракод Лебедянского карьера (северо-восточная окраина Кузнецкого бассейна) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 46, С. 111-122 (Scopus, РИНЦ)
146. Попова Н.Б., Надточий В.С., Проворная И.В., Долганов А.А. Железнодорожный транспорт в обеспечении продовольственной безопасности регионов юга Западной Сибири // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник, 2025, № 12, С. 9-16 (РИНЦ)
147. Попова Н.Б., Проворная И.В., Саматова А.П., Филимонов А.В. Взаимосвязь транспортных, производственных и социально-экономических показателей развития регионов Восточной зоны России // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник, 2025, № 10, С. 3-12 (РИНЦ)
148. Проворная И.В., Филимонова И.В., Никитенко С.М., Рожков А.А., Близневская М.А. Особенности и проблемы тарифообразования на перевозку угля по железной дороге // Уголь, 2025, № 11, С. 42-51 (РИНЦ)
149. Проворная И.В., Филимонова И.В., Саматова А.П. Влияние трансформации газового рынка на социально-экономическое развитие восточных регионов России // Journal of New Economy, 2025, **26**, № 4, С. 94-116 (РИНЦ)
150. Протасов М.И., Сорокин А.С., Хуснитдинов Р.Р., Фагерева В.А. Влияние графов обработки сейсмических данных на дифракционные изображения, полученные путем миграционных преобразований: стандартный граф и с сохранением рассеянных волн // ПРОнефть. Профессионально о нефти, 2025, **10**, № 1, С. 6-13 (РИНЦ)
151. Прохоров Д.И. Декомпозиция расчетной области для численного решения уравнения Кана-Хиллиарда // Вычислительные методы и программирование, 2025, **26**, № 1, С. 17-32 (РИНЦ)
152. Русакова Ю.О. Литологический состав пород как фактор влияния на химический состав подземных вод олигоценового горизонта в западной части Среднеобского гидрогеологического бассейна // Известия Уральского государственного горного университета, 2025, № 3(79), С. 49-62 (РИНЦ)

153. **Русакова Ю.О.** Факторы формирования химического состава подземных вод олигоценового водоносного горизонта в западной части Среднеобского гидрогеологического бассейна // Известия Уральского государственного горного университета, 2025, № 1(77), С. 84-94 (**РИНЦ**)
154. **Рыжкова С.В., Фомин М.А.** Зонирование баженовского резервуара Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 46, С. 139-155 (**Scopus, РИНЦ**)
155. Савина А.И., **Филимонова И.В.**, Лашинский Н.И., Таловская Е.Б. Оценка объема инвестиций, направленных на реализацию ботанико-климатического проекта // Мир экономики и управления, 2025, **25**, № 2, С. 5-19 (**РИНЦ**)
156. **Сальников А.С.**, Селезнев В.С. Опыт-методические сейсмические работы по выявлению и изучению маломощных угольных пластов на Чульмаканском угольном месторождении // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **522**, № 1, С. 108-116 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
157. **Сальникова Ю.И.** Результаты физико-химического моделирования совместимости пластовых и закачиваемых вод Западно-Сибирского мегабассейна // Успехи современного естествознания, 2025, № 5, С. 52-60 (**РИНЦ**)
158. **Сараев С.В., Парфенова Т.М., Ганашилин А.С., Коровников И.В.** Седиментология и литохимия ниже- и среднекембрийских углеродсодержащих отложений из разрезов реки Юдома (Сибирская платформа) // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 8, С. 955-975 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
159. **Свиньин В.Ф.** Повесть о том, как Новосибирский Академгородок стал академической столицей геологических наук в Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 4а, С. 93-103
160. Селин Д.В., **Максимова А.А.**, Чиндина Л.А. Кулайский керамический комплекс Киреевского III городища: результаты междисциплинарного исследования // Вестник НГУ. Серия: История, филология, 2025, **24**, № 3, С. 88-99 (**Scopus, РИНЦ**)
161. **Сенников Н.В., Лыкова Е.В., Обут О.Т., Токарев В.Н., Тимохин А.В., Щербаненко Т.А., Закирьянов И.Г.** Биостратиграфия и проявление вулканизма в ордовике Салаира // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 3, С. 277-302 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
162. **Сердюков А.С., Дучков А.А.** Перспективы сейсморазведки на основе монохроматических сейсмических источников // Геофизические технологии, 2025, № 3, С. 12-26 (**РИНЦ**)
163. Серебренникова С.А., Иванова В.А., Подлесный А.В., Цедрик М.В., Поддельский А.И., **Белинская А.Ю.** Эффекты воздействия магнитных бурь и рентгеновских солнечных вспышек на ионосферу по данным, полученным с помощью программы для интерактивной обработки ионограмм IonoView // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2025, **22**, № 5, С. 411-421 (**Scopus, РИНЦ**)
164. Симонов Б.Ф., **Федин К.В.**, Кордубайло А.О., Соловьев В.М., **Гриценко А.А.** Обоснование целесообразности применения скважинного импульсного виброисточника для воздействия на нефтяные пласты с целью повышения нефтеотдачи // Бурение и нефть, 2025, № 90, С. 40-54 (**РИНЦ**)
165. Скударь Д.Ю., **Плавник А.Г.**, Краснова Е.А., Грязнова А.С., Твердохлеб К.А. Изотопный состав природных вод города Тюмени и окрестностей: обзор первых данных летнего сезона 2025 года // Естественные и технические науки, 2025, № 12, С. 241-246 (**РИНЦ**)
166. Смирнов О.А., **Бородкин В.Н.**, Лукашов А.В., Зайцев А.Н., Зубков М.Ю. Характеристика методического подхода при прогнозе ловушек углеводородов в вогулкинской толще абалакской свиты Шаимского нефтегазоносного района Западной Сибири // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2025, **20**, № 1, С. 1-11 (**РИНЦ**)
167. Смирнов О.А., **Бородкин В.Н.**, Лукашов А.В., Зайцев А.Н., **Плавник А.Г.**, Зубков М.Ю. Построение цифровой трехмерной геологической модели залежи нефти пласта БС9-2 Сугмутского месторождения Западной Сибири // Геология и недропользование, 2025, № 1, С. 87-94

168. Смирнов О.А., **Бородкин В.Н.**, Лукашов А.В., **Плавник А.Г.** Создание геологической модели поддоманиковых отложений Печорогородского месторождения на базе сейсморазведки 3D и бурения // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2025, **20**, № 2, С. 1-10 (**РИНЦ**)
169. Соборнов К.О., **Смирнов О.А.** Актуализированное представление о глубинном строении севера Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025, № 5, С. 4-17 (**РИНЦ**)
170. Соловьев В.М., **Сальников А.С.**, Селезнев В.С., Кашубина Т.В., Галева Н.А., Шенмайер А.Е. Особенности глубинного строения верхней коры и минерагения в створе Сихотэ-Алинского фрагмента опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 11, С. 1418-1433 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
171. **Сотнич И.С.**, **Костырева Е.А.** Геохимия органического вещества баженовской свиты северо-восточного борта Нюрольской мегавпадины (юго-восток Западной Сибири) // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 12, С. 1627-1637 (**WoS, РИНЦ**)
172. **Сотнич И.С.**, **Костырева Е.А.** Геохимия фенантронов, дибензотиофенов и ароматических стероидов в битумоидах баженовской свиты юго-востока Западной Сибири (Томская область) // Георесурсы, 2025, **27**, № 3, С. 168-178 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
173. **Старостина С.И.**, **Юркевич Н.В.**, **Шавекина А.Ш.**, Гаськова О.Л. Формы нахождения металлов и мышьяка в отходах флотационного обогащения сульфидных платиноидно-медно-никелевых руд // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 1, С. 64-74 (**РИНЦ**)
174. **Ступина Т.А.**, **Бушенкова Н.А.** Оценка мощности земной коры центральной Камчатки по данным временных и постоянных сейсмических станций // Геофизические технологии, 2025, № 2, С. 60-73 (**РИНЦ**)
175. **Суворов В.Д.**, **Мельник Е.А.**, **Павлов Е.В.** Региональные сейсмогравитационные неоднородности верхней мантии Западно-Сибирской плиты (профиль кварц) // Физика Земли, 2025, № 3, С. 159-170 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
176. **Сухорукова А.Ф.**, **Максимова А.А.**, **Яндола Н.И.** Гидрогеохимия верхней части криолитозоны зоны сочленения Западно-Сибирского и Енисей-Хатангского артезианских бассейнов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 1, С. 55-63 (**РИНЦ**)
177. **Сухорукова К.В.**, **Петров А.М.**, **Лапковская А.А.**, Ананьев С.В. Методические аспекты комплексирования данных электрокаротажа при инверсии в классе двумерных осесимметричных моделей // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 4, С. 133-141 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
178. **Татаурова А.А.**, **Стефанов Ю.П.**, **Деев Е.В.** Механизмы формирования тектонических структур в зонах сочленения горных хребтов и прилегающих впадин: геомеханическое численное моделирование // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 6, С. 706-722 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
179. Тельнова О.П., **Фомин А.Н.** Возраст Барзасской свиты (девон) Кузнецкого угольного бассейна по палинологическим данным // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2025, **33**, № 5, С. 3-14 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
180. **Терлеев А.А.**, Буслов М.М., Рубанова Е.С., **Токарев Д.А.** Новые находки поздневендской мелкораконинной фауны в каянчинской свите катунского антиклинория (Горный Алтай) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 2, С. 17-23 (**РИНЦ**)
181. **Тимофеев В.Ю.**, **Тимофеев А.В.**, **Ардюков Д.Г.**, Голдобин Д.Н., **Носов Д.А.**, **Сизиков И.С.** модели гравитационного поля и глубинное строение Алтае-Саянского региона и северо-западной Монголии // Физика Земли, 2025, № 1, С. 151-165 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
182. **Тимофеев В.Ю.**, Фомин Ю.Н., Панов С.В., Виноградов Ю.А., **Тимофеев А.В.**, **Ардюков Д.Г.**, Семибаламут В.М., Бутырин П.Г., Рыбушкин А.Ю. Первые результаты измерений с лазерным деформографом в обсерватории Обнинск // Сейсмические приборы, 2025, **61**, № 4, С. 82-101
183. **Тимошина И.Д.**, **Фомин А.Н.**, **Борисова Л.С.** Геохимия органического вещества горючих сланцев Дмитриевского месторождения Кузбасса // Геология нефти и газа, 2025, № 5, С. 97-112 (**Scopus, РИНЦ**)

184. **Токарев Д.А.,** Сосновская О.В., **Терлеев А.А.** Рифейские известковые водоросли Туруханского поднятия (р. Нижняя Тунгуска) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 1, С. 5-12 (РИНЦ)
185. **Урман О.С., Шурьгин Б.Н., Дзюба О.С., Шамонин Е.С., Горячева А.А.** Новые палеонтолого-стратиграфические данные о нижне-среднеюрских толщах морского генезиса Восточного Забайкалья // Тихоокеанская геология, 2025, **44**, № 5, С. 66-83 (РИНЦ)
186. **Усманов И.Т., Гирфанов И.И., Гуфронов Р.С., Лутфуллин А.А., Стефанов Ю.П., Татаурова А.А.** Исследование условий развития пластических деформаций в прискважинной зоне // Недропользование, 2025, № 4(25), С. 330-342 (Scopus, РИНЦ)
187. **Фадеева И.И., Дучков А.А., Аюнов Д.Е.** Тепловой режим многолетнемерзлых пород в скважине в зависимости от мощности снежного покрова в районе полярной станции "Остров Самойловский" (дельта Лены) // Лед и снег, 2025, **65**, № 3, С. 432-446 (Scopus, РИНЦ)
188. **Федорович М.О., Космачева А.Ю.** Методический подход к прогнозу нефтегазоносности Чкаловского месторождения (Томская область) на основе комплексной интерпретации геолого-геофизической информации // Геофизические технологии, 2025, № 1, С. 78-90 (РИНЦ)
189. **Филимонова И.В., Карташевич А.А.** Прогнозирование цепей поставок газа в границах региональной транспортно-логистической системы // Транспортное дело России, 2025, № 5, С. 11-13 (РИНЦ)
190. **Филимонова И.В., Карташевич А.А., Проворная И.В., Долганов А.А.** Современное состояние и устойчивые тенденции развития газопереработки в России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2025, № 6, С. 11-21 (РИНЦ)
191. **Филимонова И.В., Комарова А.В., Новиков А.Ю.** Потенциал экономии выбросов парниковых газов в энергетике за счет замещающей способности энергоресурсов // Экология промышленного производства, 2025, № 2, С. 18-28 (РИНЦ)
192. **Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Экспорт нефти из России: глобальные тенденции и новые вызовы // Бурение и нефть, 2025, № 10, С. 3-13 (РИНЦ)
193. **Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В., Долганов А.А.** Институциональные факторы долгосрочной трансформации топливно-энергетических рынков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025, № 5, С. 32-43 (РИНЦ)
194. **Филимонова И.В., Саматова А.П., Немов В.Ю.** Эволюция механизмов и факторов ценообразования на рынке нефти // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025, № 4, С. 44-53 (РИНЦ)
195. **Филиппов Ю.Ф.** Строение и реконструкция погружений потенциально нефтегазоносных комплексов Предьенисейского осадочного бассейна // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2025, **20**, № 2, С. 1-28 (РИНЦ)
196. **Фомин М.А.,** Дешин А.А., **Барабаш И.А.,** Долженко К.В. Влияние кинетических параметров керогена на масштабы генерации углеводородов баженовской свитой в пределах Малобалыкского месторождения (по результатам одномерного моделирования) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 2, С. 34-41 (РИНЦ)
197. **Фомина Я.В., Новиков Д.А.,** Никитенков А.Н. Верхнеюрский водоносный комплекс - первоочередной объект для реализации проектов CCS на территории Новосибирской области // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 3, С. 62-76 (РИНЦ)
198. **Харасов Д.Р., Спиридонов Е.П., Наний О.Е., Ашкар Г.Х., Трешиков В.Н., Дучков А.А., Яскевич С.В., Яблоков А.В.,** Белов М.В. Технология DAS - развенчание заблуждений и перспективы // Приборы и системы разведочной геофизики, 2025, № 2, С. 24-33 (РИНЦ)
199. **Хафаева С.Н.** Фораминиферы нижнего мела севера Средней Сибири (Центральный Таймыр и низовья реки Оленек): биостратиграфический и биофациальный анализы // Известия Коми научного центра УрО РАН, 2025, **79**, № 3, С. 68-77 (РИНЦ)

200. **Хачкова Т.С.**, Лисица В.В. Численная оценка показателя насыщения по результатам моделирования дренажа и пропитки в цифровом образце горной породы // Геофизика, 2025, № 4, С. 55-61 (РИНЦ)
201. **Хубаева О.Р.**, Сергеева А.В., Хомчановский А.Л., Сидоров М.Д., Батанов Ф.И., **Волинкин С.С.**, Назарова М.А. Генезис термального озера в прибрежной зоне о. Итуруп (Курильские острова) // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика, 2025, 16, № 1 (WoS, Scopus, РИНЦ)
202. **Хубанова А.М.**, **Хубанов В.Б.**, Базаров Б.А., Миягашев Д.А., Смолева И.В., Посохов В.Ф., **Хубанов Р.В.** Реконструкция ландшафтных условий скотоводства в западном Забайкалье в эпоху хунну по изотопному составу костей животных // География и природные ресурсы, 2025, 46, № 4, С. 79-92 (Scopus, РИНЦ)
203. **Черных А.В.**, Козловская О.Н., **Новиков Д.А.**, **Хвощевская А.А.** Особенности геохимии и экологическое состояние современных очагов разгрузки подземных вод юго-западной части Крымского полуострова // Устойчивое развитие горных территорий, 2025, 17, № 2, С. 636-647 (Scopus, РИНЦ)
204. **Шавекина А.Ш.**, **Бортникова С.Б.**, **Волинкин С.С.**, **Абросимова Н.А.** Распределение As в техногенных отложениях хвостохранилища Хову-Аксы (Республика Тыва, Россия) // Геология и геофизика, 2025, 66, № 6, С. 744-754 (WoS, Scopus, РИНЦ)
205. **Шамонин Е.С.**, **Дзюба О.С.**, **Урман О.С.**, **Шурыгин Б.Н.**, **Ян П.А.**, **Глинских Л.А.**, **Горячева А.А.**, **Метелкин Е.К.** Обстановки осадконакопления, биота и стратиграфия байоса-оксфорда северного крыла Чекуровской антиклинали (низовья реки Лена, север восточной Сибири) // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2025, 33, № 5, С. 93-134 (WoS, Scopus, РИНЦ)
206. **Шапаренко И.О.**, **Карин Ю.Г.**, **Балков Е.В.**, **Шалагинов А.Е.**, **Кузина З.Я.** Сравнительные результаты 2D- и 3D-электротомографии на примере Курганного могильника Конево-10 // Вестник АГГИ, 2025, № 2(2), С. 59-62 (РИНЦ)
207. **Шемин Г.Г.**, **Моисеев С.А.**, **Вахромеев А.Г.**, **Смирнов О.А.**, **Глазырин П.А.**, **Пуляевский М.С.**, **Лапин П.С.**, **Деев Е.В.** New assessment of petroleum potential of Vendian-Lower Cambrian carbonate deposits in central regions of Lena-Tungusky Petroleum Province // Геология нефти и газа, 2025, 2025, № 5, С. 53-73 (Scopus, РИНЦ)
208. **Штабель Н.В.**, **Эпов М.И.** Влияние индукционных масс проводящих объектов по данным численного трехмерного моделирования сигналов в методе переходных процессов // Физика Земли, 2025, № 5, С. 77-92 (WoS, Scopus, РИНЦ)
209. **Штейн А.Д.**, **Протасов М.И.** Алгоритм расчета частотно-зависимых времен пробега сейсмических волн // Геофизика, 2025, № 6, С. 10-15 (РИНЦ)
210. **Штейн А.Д.**, **Протасов М.И.** Структурно-ориентированное сглаживание для расчета распространения волн лучевым методом с учетом частотной зависимости // Вычислительные методы и программирование, 2025, 26, № 3, С. 304-321 (РИНЦ)
211. **Шумскайте М.Й.**, **Янушенко Т.А.**, **Голиков Н.А.** Изучение многолетнемерзлых пород Быковского полуострова лабораторными методами диэлектрической спектроскопии и ядерного магнитного резонанса // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2025, 20, № 1, С. 1-18 (РИНЦ)
212. **Щербаненко Т.А.**, **Сенников Н.В.** Новый вид строфоменид (Brachiopoda, Strophomenata) из среднего ордовика западной части Горного Алтая // Палеонтологический журнал, 2025, № 2, С. 43-47 (WoS, РИНЦ)
213. **Эдер В.Г.**, **Скоморохова А.Д.**, **Замирайлова А.Г.** Аутигенный каолинит верхнеюрско-нижнемеловой баженовской свиты Западной Сибири // Литология и полезные ископаемые, 2025, № 2, С. 176-197 (WoS, Scopus, РИНЦ)
214. **Эпов М.И.**, **Глинских В.Н.**, **Нечаев О.В.**, **Даниловский К.Н.**, **Михайлов И.В.** Импульсный электромагнитный мониторинг криолитозоны: математическое моделирование // Геология и геофизика, 2025, 66, № 1, С. 124-130 (WoS, Scopus, РИНЦ)

215. **Эпов М.И., Марков С.И., Штанько Е.И., Добролюбова Д.В.** Численный анализ микроанизотропии удельной электропроводности образцов осадочных пород при фильтрации буровых растворов на глинистой основе // Геология и геофизика, 2025, **66**, № 10, С. 1359-1369 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
216. **Яблоков А.В., Ефремов Р.А., Дергач П.А.** Исследование метода пассивного удаленного многоканального анализа поверхностных волн применительно к определению скоростного строения приповерхностных грунтов // Вопросы инженерной сейсмологии, 2025, **52**, № 1, С. 84-100 (**WoS, РИНЦ**)
217. **Яблоков А.В., Камашев А.М., Моисеев М.В.** Автоматизация метода анализа и инверсии поверхностных волн путем применения нейронных сетей // PRОнефть. Профессионально о нефти, 2025, **10**, № 1, С. 136-145 (**РИНЦ**)
218. **Ядренкин А.В.** Фрондикулярии (Foraminifera) из триасовых отложений севера Сибири и острова Котельный (Новосибирские о-ва) // Палеонтологический журнал, 2025, № 3, С. 3-17 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
219. **Яндола Н.И., Новиков Д.А., Деркачев А.С., Дульцев Ф.Ф., Хващевская А.А.** Мышьяк в подземных водах правобережья р. Обь // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2025, № 3, С. 77-87 (**РИНЦ**)
220. **Янушенко Т.А., Голиков Н.А.** Пористость и ядерно-магнитные характеристики искусственных образцов с одинаковым размером зерен // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2025, **335**, № 5, С. 110-119 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
221. **Янчуковский В.Л., Хисамов Р.З.** Температурный эффект мюонов, регистрируемых под землей с помощью сцинтилляционных детекторов // Солнечно-земная физика, 2025, **11**, № 1, С. 98-108 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
222. **Яскевич С.В., Муртазин Р.Р., Дучков А.А., Жилко Е.Ю.** О факторах, влияющих на достоверность результатов скважинных микросейсмических наблюдений, и важности контроля качества обработки данных // Нефтяное хозяйство, 2025, **2025**, № 3, С. 73-78 (**Scopus, РИНЦ**)
223. **Яскевич С.В., Фадеева И.И., Дучков А.А., Валов А.В.** Численный анализ чувствительности температурного мониторинга к утечкам CO₂ через зоны нарушения цементной оболочки скважины // Геофизические исследования, 2025, **26**, № 3, С. 97-112 (**Scopus, РИНЦ**)
224. **Ясюкевич Ю.В., Васильев Р.В., Рубцов А.В., Алсаткин С.С., Артамонов М.Ф., Белецкий А.Б., Белинская А.Ю., Бернгардт О.И., Веснин А.М., Ганицкий Д.А., Егоров Я.И., Жеребцов Г.А., Золотухина Н.А., Иванова В.А., Ивонин В.А., Исаева Е.С., Ким А.Г., Кравцова М.В., Куркин В.И., Кушнарев Д.С., Лебедев В.П., Марчук Р.А., Медведев А.В., Михалев А.В., Ойнац А.В., Олемской С.В., Подлесный А.В., Подлесный С.В., Пономарчук С.Н., Ратовский К.Г., Сдобнов В.Е., Сетов А.Г., Сыренова Т.Е., Ташлыков В.П., Ткачев И.Д., Файнштейн В.Г., Цедрик М.В., Язев С.А.** Экстремальная магнитная буря 10-19 мая 2024 г.: взаимодействие нейтральной и заряженной компонент верхней атмосферы и воздействие на радиотехнические системы // Доклады РАН. Науки о Земле, 2025, **521**, № 1, С. 123-135 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
225. **Burshtein L.M., Livshits V.R.** Forecast of the Distribution of Hydrocarbon Accumulations by Size. Status and Issues // Russian Journal of Earth Sciences, 2025, **25**, № 2 (**Scopus, РИНЦ**)
226. **Ekolle N.E., Vasilevskiy A.N., Esin E.I.** Determination of 3D Gravity Source and Its Depth Beneath Cameroon Volcanic Line (CVL) Using DEXP Transformation // Russian Journal of Earth Sciences, 2025, **25**, № 3 (**Scopus, РИНЦ**)

Статьи в зарубежных сериальных изданиях (журналах) (42)

1. **Berezhnev Y., Belovezhets N., Shapiro N.M., Abramnikov S., Koulakov I.** Tracking changes in the tremor sources associated with a Gorely Volcano degassing episode in 2013 // Journal of Volcanology and Geothermal Research, 2025, **468** (**WoS, Scopus**)

2. Chayka I.F., **Izokh O.P., Rogov V.I., Vinogradov E.V.**, Vasyukova E.A., Lobastov B.M., Rudnev S.N., Izokh A.E., **Grazhdankin D.V.** Rift-related explosive volcanism on the eve of the Cambrian explosion on the Olenek Uplift (northeastern margin of Siberian Craton) // *Journal of Asian Earth Sciences*, 2025, **288** (WoS, Scopus)
3. Chernigovskaya M.A., Zherebtsov G.A., Ratovsky K.G., Setov A.G., Khabituev D.S., Kalishin A.S., Dolgacheva S.A., Stepanov A.E., **Belinskaya A.Yu.**, Bychkov V.V., Grigorieva S.A., Panchenko V.A., Timchenko A.V. Ionospheric response to superstorm in May 2024 over mid- and high-latitude Eurasia // *Advances in Space Research*, 2025, P. 1-34 (WoS, Scopus)
4. **Deev E.V.** The Gorny Altai Active Seismic Area: Traces of Modern and Past Earthquakes in Surface Features and Sediments (Overview) // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **522**, № 3, P. 1-23 (WoS, Scopus, PIIИ)
5. **Deev E.V., Shemin G.G., Vernikovskiy V.A.**, Bostrikov O.I., **Glazyrin P.A., Matushkin N.Y.** Yenisei-Khatanga Composite Tectono-Sedimentary Element, northern east Siberia // *Geological Society, London, Memoirs. edimentary Successions of the Arctic Region and their Hydrocarbon Prospectivity*, London, 2025, **57**, P. 1-25 (Scopus, PIIИ)
6. **Deev E.V., Shemin G.G., Vernikovskiy V.A.**, Drachev S.S., **Matushkin N.Y., Glazyrin P.A.** Northern West Siberian - South Kara Composite Tectono-Sedimentary Element, Siberian Arctic // *Geological Society, London, Memoirs. edimentary Successions of the Arctic Region and their Hydrocarbon Prospectivity*, London, 2025, **57**, P. 1-25 (Scopus)
7. **Duchkov A.A., Stefanov Y.P., Yaskevich S.** Geomechanic modeling of seismic emission due to fracture growth - connection to microseismic source mechanisms // *Geofisica International*, 2025, **64**, № 2, P. 1521-1531 (Scopus, PIIИ)
8. Gammaldi Sergio, CabreraPrez Ivn, **Koulakov Ivan**, DAuria Luca, Barberi Graziella, GarcaHernndez Rubn, van Dorth David Martnez, OrtegaRamos Vctor, Prudencio Janire, Przeor Monika, Ibez Jess M. Seismic Tomography of a Newborn Volcano // *Geophysical Research Letters*, 2025, **52**, № 18 (WoS, Scopus)
9. **Gondyul E., Lisitsa V., Gadylshin K., Vishnevskiy D.** Numerical dispersion mitigation neural network with velocity model correction // *Computers and Geosciences*, 2025, **196** (WoS, Scopus, PIIИ)
10. Hamak I., Teixeira P., Borges J., **Koulakov I.**, Oliveira R., Caldeira B., Bezzeghoud M., Matos J.X., Andringa S. Unconventional Three-Dimensional Active Seismic Tomography Applied in the Lousal Mine (Iberian Pyrite Belt, Portugal) // *Surveys in Geophysics*, 2025, P. 0000-0000 (WoS, Scopus)
11. Hamak I., Wachilala P., Borges J., **Koulakov I.**, Arajo A., Bezzeghoud M. Local Seismic Tomography Reveals the Crustal Structure Beneath Arraiolos (Central Portugal): Earthquake of ML 4.9 (15 January 2018) // *Seismological Research Letters*, 2025, **96**, № 4, P. 2322-2340 (WoS, Scopus)
12. **Komarova Anna, Filimonova Irina, Nemov Vasily**, Adel A.M. Mohamed M. Management of the Petroleum Projects on the Russian Arctic Shelf // *Advances in E-Business Research*, 2025, P. 241-260
13. **Koulakov I.**, Bergal-Kuvikas O., **Voronova M.**, Jakovlev A. Deep magma sources beneath Central Kamchatka inferred from teleseismic tomography // *Scientific Reports*, 2025, **15**, № 1 (WoS, Scopus, PIIИ)
14. Lee E.J., Liao W.Y., **Koulakov I.**, Chen P., Chang S.P., Chen D.Y., Wu Y.M., Liang W.T., Lo Y.T., Yen H.Y., Lee Y.H. Tomographic Constraints on a MidCrustal HighVelocity Body Beneath WestCentral Taiwan: Implications for PassiveMargin Mafic Additions // *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 2025, **130**, № 12 (WoS, Scopus)
15. Li J., Hautmann M., **Kosenko I.**, Peng J., Zhang Q., Sha J., Zhang H. A Middle Jurassic Liostrea birmanica Shell Bed From the South Qiangtang Basin, North Tibet, China // *Geological Journal*, 2025, P. 1-12 (WoS, Scopus, PIIИ)
16. Lisovski S., Runge A., Shevtsova I., Landgraf N., Morgenstern A., Okoth R.R., Fuchs M., **Lashchinskiy N.**, Stadie C., Beamish A., Herzs Schuh U., Grosse G., Heim B. A new habitat map of the Lena Delta in Arctic Siberia based on field and remote sensing datasets // *Earth System Science Data*, 2025, **17**, № 4, P. 1707-1730 (WoS, Scopus)

17. **Marusin Vasily V., Bykova Natalia V.,** Semenova Dina V., **Kochnev Boris B.,** Ivanova Natalia A. Integrated chemostratigraphy and detrital zircon geochronology of the Ediacaran-Cambrian transition in the Western Anabar Uplift: Implications for the Neoproterozoic evolution of the northern Siberian Platform // *Journal of Asian Earth Sciences*, 2025, **281** (**WoS, Scopus**)
18. Medeshova N.A., **Novikov D.A.,** Zhinak K.O., Makyzhanova A.T., Zapparov M.R., Orynbek A.M., **Dultsev F.F.** Uranium in the groundwaters of the Republic of Kazakhstan // *Groundwater for Sustainable Development*, 2025, **31** (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
19. **Medved I.,** Polat G. Seismic structure of African slab beneath Antalya bay southern Turkey // *Tectonophysics*, 2025, **905** (**WoS, Scopus**)
20. **Mishenina S.P.,** Shevko A.Ya., Shevko E.P., Gora M.P. Study of the Bottom Sediments Composition in the Volcanic Thermal Seawater Mixing Zone // *Russian Journal of Pacific Geology*, 2025, **19**, № 6, P. 696-702 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
21. Mitta V.V., **Dzyuba O.S.,** Kostyleva V.V., Meleshin I.A. New Data on the Upper Bathonian (Middle Jurassic) Cephalopods of the Russian Platform // *Paleontological Journal*, 2025, **59**, № 10, P. 1384-1399 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
22. Nikitenkov A.N., **Novikov D.A., Korneeva T.V., Dultsev F.F.** Numerical Physicochemical Modeling of the Geochemical Behavior of Uranium and Thorium in Radon Waters of Southern Siberia // *Aquatic Geochemistry*, 2025, **31**, № 6, P. 2-14 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
23. **Novikov D.A., Dultsev F.F.,** Pyryaev A.N., Khvashchevskaya A.A., **Derkachev A.S., Chernykh A.V.** Natural radionuclides and geochemical features of Siberian waters: the case of the Novobibeyevo hydro-radon occurrence // *Applied Radiation and Isotopes*, 2025, P. 111852 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
24. **Novikov D.A., Vakulenko L.G., Yan P.A., Dultsev F.F., Chernykh A.V.** The distribution of uranium and thorium in groundwaters of the West Siberian artesian basin // *Applied Geochemistry*, 2025, **193** (**WoS, PIIИЦ**)
25. **Panin G.L., Karin Y.G., Balkov E.V., Fadeev D.I.** Comparison of DC Resistivity and Frequency-Domain Electromagnetic Mapping of Near-Surface Fluid Pathways at Hydrothermal and Industrial Sites // *Journal of Volcanology and Seismology*, 2025, **19**, № Suppl 1, P. S220-S226 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
26. **Petrov A.M., Leonenko A.R., Danilovskiy K.N., Nechaev O.V.** Fast 2D forward modeling of electromagnetic propagation well logs using finite element method and data-driven deep learning // *Artificial Intelligence in Geosciences*, 2025, № 2 (**WoS, Scopus**)
27. **Protasov Maxim, Dmitrachkov Danil** Acoustic Seismic Inversion and Migration for Depth Velocity Model Reconstruction // *Geosciences (Switzerland)*, 2025, **15**, № 8, P. 321 (**WoS, Scopus**)
28. **Protasov Maxim, Kenzhin Roman** 3D Seismic inversion based on machine learning and topological analysis of diffraction images for reconstruction of fracture density model // *Journal of Geophysical Prospecting*, 2025, **1**, № 3, P. 331-339
29. **Provornaya I.V., Filimonova I.V., Vakhnova V.A., Dolganov A.A.** Prospects for the Development of the Gas Motor Fuel Market in Russia // *Energy Systems Research*, 2025, **8**, № 4, P. 137-145 (**Scopus, PIIИЦ**)
30. Ruban D.A., Zorina S.O., **Glinskikh L.A.,** Mikhailenko A.V., Nikashin K.I., Mohammad N. The Sakhray Canyon geosite as a key locality of late Paleozoic-middle Mesozoic carbonate and other rocks of the Western Caucasus // *Carbonates and Evaporites*, 2025, **40**, № 2 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
31. Rudaya N., **Kuzmina O.,** Frolova L., Nazarova L., Nigmatullin N., Syrykh L., **Vnukovskaya Y.,** Cao X., Zhilich S., Novikov V., Karachurina S., Darin A. Holocene environments and the forest dynamics enigma in the arid Altai highlands // *Quaternary Science Reviews*, 2025, **367** (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
32. **Rusakova Yu., Plavnik A.,** Abdrashitova R., **Salnikova Yu.,** Wang X., Poluyanov M., Zaliatdinov A. Causes of Changes in Mineralization of Underground Drinking Water in the Shaim Oil and Gas Region of the West Siberian Megabasin // *Earth*, 2025, **6**, № 1, P. 1-22 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
33. Shuvaeva O.V., **Volynkin S.S.,** Romanova T.E. ZR-based metal-organic framework [ZR6O4(OH)4(3.2B-TTDC)6] for effective mercury (ii) sorption from water // *Current Green Chemistry*, 2025, **12**, № 3, P. 309-320 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)

34. Sobisevich A.L., Steblov G.M., Sentsov A.A., **Deev E.V.**, Eppelbaum L.V., Agibalov A.O., Aleshin I.M., Balashov G.R., Kamenev O.T., Kotov A.N., Makeev V.M., Perederin V.P., Perederin F.V., Rosenberg N.K., Kholodkov K.I., **Safronov O.V.** Identification of potential earthquake source locations zones in the Altai-Sayan mountain region: a new approach based on the morphometric terrain analysis and the geodynamic modeling // *Natural Hazards*, 2025, № 8, P. 1-25 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
35. **Sovetov J.K.**, Solovetskaya L.V. Pre-Vendian Unconformity and Sedimentation during Late Cryogenian Glaciation: Structural Relation of Sedimentation Events in the Southwest of the Siberian Platform // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **524**, № 1, P. 11 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
36. Talebi A., Medved I., **Koulakov I.** Crustal Structure of Northwestern Iran on the Basis of Regional Seismic Tomography Data // *Geosciences (Switzerland)*, 2025, **15**, № 2 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
37. Trimonova M., **Stefanov Y.**, Dubinya N., **Bakeev R.** A comprehensive study of the mechanical properties of rock-like materials for inelastic deformation model establishment // *Journal of Geomechanics*, 2025, **31**, № 3, P. 475-490 (**Scopus**)
38. **Urman O.S.**, **Shurygin B.N.**, **Dzyuba O.S.**, **Shamonin E.S.**, **Goryacheva A.A.** New Paleontological and Stratigraphic Data on the Lower-Middle Jurassic Sequences of Marine Genesis in Eastern Transbaikalia // *Russian Journal of Pacific Geology*, 2025, **19**, № 5, P. 492-508 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
39. Zatulokina Ksenia, Tomilenko Anatoly, Bulbak Taras, **Popov Nikolay** Fluid Components in Cordierites from Granulite- and Amphibolite-Facies Rocks of the Aldan Shield and Yenisei Ridge, Russia: Evidence from Pyrolysis-Free GC-MS, Raman, and IR Spectroscopy // *Minerals*, 2025, **15**, № 9, P. 890 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
40. **Zippa E.V.**, **Ukraintsev A.V.**, **Chernyavskii M.K.**, **Fedorov I.A.**, **Poturay V.A.**, **Domrocheva E.V.**, **Mukhortina N.A.** Thermal waters in the central part of Baikal Rift Zone: Hydrogeochemistry and geothermometry (Republic of Buryatia, Russia) // *Geothermics*, 2025, **130** (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
41. Zolnikov I.D., **Deev E.V.** Giant Pleistocene Ice-Dammed Lakes of Gorny Altai // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **522**, № 3, P. 1-13 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
42. Zolnikov I.D., **Deev E.V.** Pleistocene Glaciations and Megafloods in West Siberia (Gorny Altai and West Siberian Plain) // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **522**, № 3, P. 1-16 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)

Переводные версии статей в отечественных сериальных изданиях (журналах) (75)

1. **Bakeev R.A.**, **Stefanov Y.P.**, **Melnik E.A.**, **Suvorov V.D.**, **Tataurova A.A.** Evaluation of stress-strain state of lithosphere in rectangular and cylindrical models along the craton profile // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 10, P. 1313-1325 (**WoS, Scopus**)
2. **Bakeev R.A.**, **Yudin A.S.**, **Kuznetsova N.S.**, **Zhgun D.V.**, **Stefanov Y.P.** Electrical Disintegration of Reinforced Concrete: Experiment and Simulation // *Physical Mesomechanics*, 2025, **28**, № 1, P. 101-110 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
3. **Bakh A.A.**, **Emanov A.F.**, **Sheboltasov A.G.**, **Decik D.V.**, **Emanov A.A.**, **Polyansky P.O.**, **Durachenko A.V.**, **Rybushkin A.Yu.** High-Precision Determinations of the Characteristics of Natural Oscillations of Medium-Pressure Hydroelectric Power Station Dams by the Standing Wave Method // *Seismic Instruments*, 2025, **61**, № 1, P. 48-37 (**WoS, РИНЦ**)
4. **Baldin M.N.**, **Gruznov V.M.** Principle of Comprehensive Calibration of a Portable Gas Chromatograph with a Photoionization Detector for Geochemical Prospecting of Hydrocarbon Deposits // *Journal of Analytical Chemistry*, 2025, **80**, № 1, P. 154-160 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
5. **Baldin M.N.**, **Gruznov V.M.**, **Fedotov V.V.** Principles of the Injection of Organic Substances into a Gas Chromatographic Column by Thermal Desorption Depending on the Volatility of the Mixture Components // *Journal of Analytical Chemistry*, 2025, **80**, № 1, P. 15-23 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
6. **Balkov E.V.**, **Karin Y.G.**, **Pozdnyakova O.A.**, **Shaparenko I.O.**, **Marchenko Z.V.**, **Grishin A.E.**, **Fadeev D.I.** The First Results of Remote Sensing Studies of Mounds with Mustaches in Northern Kulunda, Southwestern Siberia // *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia*, 2025, **52**, № 4, P. 117-124 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)

7. Besedina A.N., Novikova E.V., Beloklokov P.V., **Komzeleva V.P.**, Kulik E.A., Marshakova E.A., Nugmanov I.I., **Potapova K.Y.** Peculiarities of Localization Zones of the Major Earthquakes in the Kuril-Kamchatka Arc // *Izvestiya, Physics of the Solid Earth*, 2025, **61**, № 2, P. 175-188 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
8. **Bushenkova N.A., Stupina T.A., Kuchay O.A.** Location of the southern boundary of the Okhotsk Plate based on a set of seismic characteristics // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 6, P. 692-702 (**WoS, Scopus**)
9. **Deev E.V., Duchkov A.A., Eponeshnikova L.Yu., Dergach P.A., Zaplavnova A.A., Potapov V.V., Safronov O.V., Ponasenko S.N., Tuktarov R.M., Shibaev S.V.** Structure of the earths crust in the area of the Lena river delta: new integrated results of geological and geophysical studies // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 12, P. 1523-1544 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
10. **Deev E.V., Olenchenko V.V., Duchkov A.A., Zaplavnova A.A., Safronov O.V.** Geoelectric patterns of active faults in permafrost regions (example of Russian highland and Arctic regions) // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 5, P. 630-643 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
11. Eder V.G., Skomorokhova A.D., **Zamiralova A.G.** Authigenic kaolinite of the upper jurassic-lower cretaceous bazhenov formation of Western Siberia // *Lithology and Mineral Resources*, 2025, **60**, № 2, P. 152-170 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
12. **Efremenko V.D., Dzyuba O.S.** Early Cretaceous Belemnites of the Anabar Area (Northern Eastern Siberia): Taxonomic Composition, Paleoecology and Biodiversity // *Stratigraphy and Geological Correlation*, 2025, **33**, № 6, P. 706-731 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
13. **Efremenko V.D., Dzyuba O.S., Shurygin B.N., Kuznetsov A.B., Pyryaev A.N.** Boreal-tethyan correlation of the upper berriasian-valanginian: contribution of new $\delta^{13}\text{C}$ and $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ chemostratigraphic data from Arctic Siberia // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 2, P. 160-176 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
14. **Emanov A.A., Eshkunova I.F.** Automation of processing large volumes of seismological data when studying seismicity of the Klubsugul region for 2014-2016 // *Izvestiya, Physics of the Solid Earth*, 2025, **61**, № 6, P. 938-950 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
15. Emanov A.F., **Emanov A.A., Shevkunova E.V., Gladyshev E.A.** The 29.07.2022 $M_l=6.2$ Tsagan-Shibetu earthquake and spatial position of the focal area in the western mountain framing of the Tuva basin // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 6, P. 769-776 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
16. Emanov A.F., Soloviev V.M., **Emanov A.A., Polyansky P.O., Bakh A.A., Yankaitis V.V., Fateev A.V., Serezhnikov N.A., Ershov R.A., Gladyshev E.A., Semibalamut V.M.** Results of Comprehensive Geophysical Research of the Emergency Reservoir of Thermal Power Plant No. 3 in Norilsk // *Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics*, 2025, **61**, № 10, P. 1283-1300 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
17. **Epov M.I., Glinskikh V.N., Nechaev O.V., Danilovskiy K.N., Mikhaylov I.V.** Transient Electromagnetic Monitoring of the Cryolithozone: Mathematical Modeling // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 1, P. 111-117 (**WoS, Scopus**)
18. **Epov M.I., Markov S.I., Shtanko E.I., Dobrolyubova D.V.** Numerical analysis of micro anisotropy in specific electrical conductivity of sedimentary rock samples during clay-based drilling fluid filtration // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 10, P. 1326-1336 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
19. **Gnibidenko Z.N., Marinov V.A., Levicheva A.V.** A Regional Upper Cretaceous Magnetostratigraphic Section of Western Siberia // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **524**, № 1, P. 14 (**WoS, Scopus**)
20. Golubkova E.Y., **Marusin V.V., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Kuznetsov A.B.** The Early Cambrian Microfossils and Trace Fossils from Southwestern Belarus (Kobrin-1k Borehole) // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **524**, № 1, P. 1-7 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
21. Golubkova E.Yu., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Bobrovskiy I.M., Zaitseva T.S., Dovzhikova E.G., Titova A.V., Kolesnikov A.V., **Grazhdankin D.V.** Biostratigraphy of vendian - cambrian boundary strata in the Northwest of the European part of Russia // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 7, P. 841-857 (**WoS, Scopus**)

22. **Igolnikov A.E.** A New Species of the Genus *Boreophylloceras* Alekseev et Repin, 1998 (Ammonoidea, Phylloceratida) from the Upper Ryazanian of the North of Eastern Siberia // *Paleontological Journal*, 2025, **59**, № 5, P. 503-508 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
23. **Igolnikov A.E., Sobolev E.S.** New Data on Ammonites from Basal Beds of the Valanginian Stage (Lower Cretaceous) in the Lower Reach of the Anabar River, Northern Yakutia // *Stratigraphy and Geological Correlation*, 2025, **33**, № 4, P. 452-462 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
24. **Izokh N.G.** New Late Devonian Conodont Species from the South of West Siberia // *Paleontological Journal*, 2025, **59**, № 1, P. 61-66 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
25. **Kamashev A.M., Duchkov A.A., Yaskevich S.V.** Determining the Arrival Times of Direct P- and S-Waves for Weak Earthquakes Using Machine Learning // *Seismic Instruments*, 2025, **61**, № 3, P. 245-259 (**WoS, PIIIC**)
26. **Kashirtsev V.A., Zueva I.N., Chalaya O.N.** A new homologous series of hopanoids (hydrocarbon biomarkers) in oils and natural bitumens of the Northeastern slope of the Aldan anticline // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 2, P. 188-195 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
27. **Khubanov R.V., Khubanova A.M., Khubanov V.B., Bazarov B.A., Miyagashev D.A., Smoleva I.V., Posokhov V.F., Khubanov R.V.** Reconstruction of Landscape Conditions of Livestock Breeding in Western Transbaikalia during the Xiongnu Era Based on the Isotopic Composition of Animal Bones // *Geography and Natural Resources*, 2025, **46**, № 4, P. 379-390 (**Scopus, PIIIC**)
28. **Konstantinov A.G.** Geographic differentiation of Boreal ammonoids in the Ladinian age (Middle Triassic) // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 6, P. 742-756 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
29. **Konstantinov A.G.** New Species of Sirenitidae (Ammonoidea) from the Upper Carnian (Upper Triassic) of Eastern Yakutia // *Paleontological Journal*, 2025, **59**, № 5, P. 496-502 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
30. **Kontorovich A.E., Livshits V.R.** Modern methods of quantitative assessment of hydrocarbon resources structure in large oil and gas basins // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 2, P. 177-187 (**WoS, Scopus**)
31. **Kontorovich V.A.** Early triassic rifting and its effect on the structure and petroleum potential of the West Siberian platform // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 12, P. 0000-0000 (**WoS, Scopus**)
32. **Kontorovich V.A., Burshtein L.M.** Seismogeological characteristics, oil and gas prospects and resource potential of the North Kara sedimentary basin // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 4, P. 460-470 (**WoS, Scopus**)
33. **Korol I.S., Mukhortina N.A., Chuikina D.I., Krasnoyarova N.A.** Changes in the Composition of Polyaromatic Hydrocarbons of Siberian Oil Shales in the Modeling of Thermal Processes // *Solid Fuel Chemistry*, 2025, **59**, № 3, P. 247-254 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
34. **Korytkin E.I., Mitrofanov G.M.** Improving the accuracy of reservoir properties prediction using machine learning methods // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 9, P. 1160-1169 (**WoS, Scopus**)
35. **Kosenko I.N., Nikitenko B.L., Khafaeva S.N., Yadrenkin A.V., Popov A.Y.** New Species of Bivalves of the Genus *Lopatinia* (Arcoidea, Cucullaeidae) from the Upper Jurassic of Northern Siberia // *Paleontological Journal*, 2025, **59**, № 3, P. 271-281 (**WoS, Scopus, PIIIC**)
36. **Kostyreva E.A., Kontorovich A.E., Sotnich I.S.** Bitumoids in cambrian deposits of the Cis-Yenisei subbasin: features of composition, distribution and diagnosis // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 4, P. 450-459 (**WoS, Scopus**)
37. **Kozhevnikov N.O.** Induced interfacial polarization and its manifestation in electrical and electromagnetic prospecting methods // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 7, P. 888-894 (**WoS, Scopus**)
38. **Kuchay O.A., Bushenkova N.A.** Relationship of seismic processes with the P-wave velocity field // *Russian Geology and Geophysics*, 2025, **66**, № 8, P. 1031-1041 (**WoS, Scopus**)
39. **Kuzmina O.B.** Palynostratigraphy and Deposition Environment of the Late Paleogene and Neogene Deposits of the Kulunda Plain of Western Siberia // *Stratigraphy and Geological Correlation*, 2025, **33**, № 4, P. 493-516 (**WoS, Scopus, PIIIC**)

40. **Lebedeva N.K.** Campanian dinocysts of the Northern Hemisphere: geographical differentiation and correlation potential // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 9, P. 1098-1106 (**WoS, Scopus**)
41. Lutikov O.A., **Popov A.Yu.**, Sapyanik V.V., Ilyina N.V., Aleinikov A.N., Pavlukhin I.S. Triassic-Jurassic Boundary Deposits in the Area of Cape Tsvetkov (Eastern Taimyr): Biostratigraphic and Lithological Features // Stratigraphy and Geological Correlation, 2025, **33**, № 6, P. 676-705 (**WoS, Scopus, PIHII**)
42. Lykov N.A., Rostovtseva Yu.V., **Zakiryanov I.G.**, **Timokhin A.V.**, Dronov A.V., **Gonta T.V.**, Postnikova O.V. Calcareous cyanobacteria in the late Middle Ordovician bioherms and bivalve banks of the Moyero river section (north of the Siberian Platform) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 11, P. 1397-1408 (**WoS, Scopus**)
43. **Markov S.I.**, **Shtanko E.I.**, **Kutishcheva A.Y.** Multiscale Numerical Method for Determining Physical Properties of Rock Samples from Tomographic Data // Mathematical Models and Computer Simulations, 2025, **17**, № 6, P. 643-653 (**Scopus**)
44. **Marusin V.V.** Stratigraphic position and comprehensive substantiation of the Nemakit-Daldynian Stage of the Upper Vendian // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 9, P. 1069-1097 (**WoS, Scopus**)
45. **Marusin V.V.** Upper Vendian Nemakit-Daldynian Stage on the Siberian Platform // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 11, P. 1409-1431 (**WoS, Scopus**)
46. **Marusin V.V.**, **Kochnev B.B.**, Pokrovsky B.G., **Metelkin D.V.** Precambrian-Cambrian Transition in the Biryusa Cis-Sayans Uplift (Southwestern Siberian Platform) // Doklady Earth Sciences, 2025, **521**, № 2, P. 19 (**WoS, Scopus, PIHII**)
47. **Mazov N.A.**, Gureev V.N., **Eponeshnikova L.Yu.** A Study Of Academic Journals Published By The University In Its Scholarly Output // Scientific and Technical Information Processing, 2025, **52**, № 3, P. 244-256 (**WoS, Scopus, PIHII**)
48. **Melnik D.S.**, **Parfenova T.M.** Organic geochemistry of rocks of the middle member of the Vendian Kharayutekh Formation (Chekurovka Anticline, northeastern framing of the Siberian Platform) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 3, P. 346-361 (**WoS, Scopus, PIHII**)
49. **Metelkin D.V.**, **Luzan M.E.**, Lavrenchuk A.V., **Vasilevsky A.N.**, **Eliseev A.A.**, **Bragin V.Yu.** Evidence for Non-dipole Sources in the Devonian Geomagnetic Field from Analysis of Paleomagnetic Vectors in Rocks of the Minusa Depression (Southern Siberia) // Doklady Earth Sciences, 2025, **525**, № 2 (**WoS, Scopus, PIHII**)
50. **Mikhaylov I.V.**, Oshlykov I.S., **Surodina I.V.**, **Nikitenko M.N.**, **Glinskikh V.N.** Signals of a resistivity logging tool with toroidal coils: physical and mathematical modeling // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 6, P. 757-768 (**WoS, Scopus**)
51. **Naumenko I.I.**, **Efimenko A.P.**, **Soboleva V.K.** Comparative Analytical Characteristics of Multicapillary Columns with Different Capillary Diameters // Journal of Analytical Chemistry, 2025, **80**, № 5, P. 912-919 (**WoS, Scopus, PIHII**)
52. **Nechaev O.V.**, **Mikhaylov I.V.**, **Nikitenko M.N.**, **Glinskikh V.N.** Transient electromagnetic monitoring of the cryolithozone with induction coils and a current line: comparative study // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 5, P. 644-656 (**WoS, Scopus**)
53. Polyansky O.P., **Filippov Y.F.**, **Fomin A.N.**, **Fedorovich M.O.**, Reverdatto V.V. Reconstruction of the subsidence dynamics and palaeotemperature regime of the northern margin of the Siberian platform // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 1, P. 82-96 (**WoS, Scopus, PIHII**)
54. **Ponassenko S.N.**, **Dergach P.A.**, **Duchkov A.A.** Enhancing the Sensitivity of the Seismological Network in the Lena River Delta // Journal of Volcanology and Seismology, 2025, **19**, № 4, P. 390-396 (**WoS, Scopus, PIHII**)
55. Ponomarchuk S.N., Zolotukhina N.A., Kurkin V.I., **Belinskaya A.Yu.**, Grozov V.P., Oinats A.V., Poddelsky A.I., Podlesnyi A.V., Cedrik M.V. Effects of the may 10-13, 2024 magnetic storm in the asian region of Russia from ionospheric sounding with a continuous chirp signal // Solar-Terrestrial Physics, 2025, **11**, № 4, P. 17-32 (**Scopus, PIHII**)
56. **Popov A.Y.**, **Vakulenko L.G.**, **Nikitenko B.L.**, Palchik N.A., **Melnikov K.K.** Mineralogical, petrographic, and lithochemical features of the upper jurassic-lower cretaceous section of the Nordvik

- peninsula (north of Eastern Siberia) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 1, P. 50-68 (**WoS, Scopus**)
57. **Sal'nikov A.S.**, Seleznev V.S. Experimental and Methodological Seismic Work on the Identification and Study of Low-Thickness Coal Seams at the Chulmakan Coal Field // Doklady Earth Sciences, 2025, **522**, № 1 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
58. **Saraev S.V., Parfenova T.M., Ganashilin A.S., Korovnikov I.V.** Sedimentology and lithochemistry of the lower and middle Cambrian deposits from the Yudoma River sections (Siberian Platform) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 8, P. 936-955 (**WoS, Scopus**)
59. **Sennikov N.V., Lykova E.V., Obut O.T., Tokarev V.N., Timokhin A.V., Shcherbanenko T.A., Zakiryanov I.G.** Ordovician biostratigraphy and volcanism of Salair // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 3, P. 253-276 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
60. **Shamonin E.S., Dzyuba O.S., Urman O.S., Shurygin B.N., Yan P.A., Glinskikh L.A., Goryacheva A.A., Metelkin E.K.** Sedimentary Environments, Biota, and Stratigraphy of the Bajocian-Oxfordian of the Northern Wing of the Chekurovskaya Anticline (Lower Lena River, Northern East Siberia) // Stratigraphy and Geological Correlation, 2025, **33**, № 5, P. 609-647 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
61. **Shavekina A.Sh., Bortnikova S.B., Volynkin S.S., Abrosimova N.A.** Distribution of As in man-made deposits of the Khovu-Aksy tailings dump (Republic of Tuva, Russia) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 6, P. 712-721 (**WoS, Scopus**)
62. **Shcherbanenko T.A., Sennikov N.V.** A New Middle Ordovician Strophomenid Species (Brachiopoda, Strophomenata) from the Western Part of the Gorny Altai // Paleontological Journal, 2025, **59**, № 2, P. 150-153 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
63. **Shtabel N.V., Epov M.I.** Influence of Induction Masses of Conductive Objects according to Data of Numerical 3D Modeling of a Signal in the Transient Processes Method // Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 2025, **61**, № 5, P. 792-803 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
64. Solovyev V.M., **Sal'nikov A.S.**, Seleznev V.S., Kashubina T.V., Galeva N.A., Shenmaier A.E. Deep structure of the upper crust and mineralogy in the Sikhote-Alin fragment of the 8-dv reference geological-geophysical profile // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 11, P. 1382-1396 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
65. **Sotnich I.S., Kostyreva E.A.** Geochemistry of organic matter in the bazhenov formation on the North-Eastern side of the Nyuroi mega-depression (South-East of Western Siberia) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 12, P. 1592-1601 (**WoS**)
66. **Sukhorukova K.V., Petrov A.M., Lapkovskaya A.A., Ananyev S.V.** Methodological aspects of electrical logging data integration for inversion based on two-dimensional axisymmetric formation models // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 4, P. 471-480 (**WoS, Scopus**)
67. **Suvorov V.D., Melnik E.A., Pavlov E.V.** Regional Seismogravity Heterogeneities of the Upper Mantle of the West Siberian Plate (Quartz Profile) // Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 2025, **61**, № 3, P. 419-427 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
68. **Tataurova A.A., Stefanov Yu.P., Deev E.V.** Mechanisms of tectonic structures formation in the junction zones of mountain ranges and sedimentary basins: geomechanical numerical modeling // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 6, P. 676-691 (**WoS, Scopus**)
69. Telnova O.P., **Fomin A.N.** The Age of the Devonian Barzas Formation of the Kuznetsk Coal Basin Based on Palynological Data // Stratigraphy and Geological Correlation, 2025, **33**, № 5, P. 531-541 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
70. **Vernikovskaya A.E., Fridovsky V.Y., Matushkin N.Y., Tarasov Ya.A., Bogdanov E.A., Rodionov N.V., Kadilnikov P.I.** Late Cretaceous Rapakivi Granites and Associating Rocks in the Evolution of the Okhotsk-Chukotka Active Margin // Doklady Earth Sciences, 2025, **524**, № 2, P. 1-9 (**WoS, Scopus, PIIИЦ**)
71. **Vinogradov E.V., Metelkin D.V., Letnikova E.F., Kosareva L.R., Abashev V.V., Vishnevskaya I.A.** Paleomagnetism of the Vorogovka Group: substantiating the Vendian geomagnetic phenomenon (Yenisei Ridge) // Russian Geology and Geophysics, 2025, **66**, № 4, P. 403-423 (**WoS, Scopus**)

72. **Yablokov A.V., Efremov R.A., Dergach P.A.** A Study of the Method of Passive Remote Multichannel Analysis of Surface Waves as Applied to the Determination of the Velocity Structure of Near-Surface Soils // *Seismic Instruments*, 2025, **61**, № 1, P. 91-104 (**WoS, РИНЦ**)
73. **Yadrenkin A.V.** Frondicularia (Foraminifera) from Triassic Deposits of North Siberia and the Kotelny Island (New Siberian Islands) // *Paleontological Journal*, 2025, **59**, № 3, P. 221-233 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
74. **Yanchukovsky V.L., Khisamov R.Z.** Temperature effect of muons detected underground by scintillation detectors // *Solar-Terrestrial Physics*, 2025, **11**, № 1, P. 90-100 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)
75. **Yasyukevich Y.V., Vasiliev R.V., Rubtsov A.V., Alsatkin S.S., Artamonov M.F., Beletsky A.B., Belinskaya A.Y., Bergardt O.I., Vesnin A.M., Ganitsky D.A., Egorov Y.I., Zherebtsov G.A., Zolotukhina N.A., Ivanova V.A., Ivonin V.A., Isaeva E.S., Kim A.G., Kravtsova M.V., Kurkin V.I., Kushnarev D.S., Lebedev V.P., Marchuk R.A., Medvedev A.V., Mikhalev A.V., Oinats A.V., Olemskoy S.V., Podlesny A.V., Podlesny S.V., Ponomarchuk S.N., Ratovsky K.G., Sdobnov V.E., Setov A.G., Syrenova T.E., Tashlykov V.P., Tkachev I.D., Fainshtein V.G., Cedric M.V., Yazev S.A.** Extreme Magnetic Storm of May 10-19, 2024: Coupling between Neutral and Charged Components of the Upper Atmosphere and the Effect on Radio Systems // *Doklady Earth Sciences*, 2025, **520**, № 2 (**WoS, Scopus, РИНЦ**)

Статьи в сборниках, главы в монографиях (3)

1. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г., Полянский П.О., Дураченко А.А., Ершов Р.А., Гладышев Е.А., Подлипская Л.А.** Алтай и Саяны // *Землетрясения России в 2023 году: Ежегодник, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН*, 2025, С. 47-54 (**РИНЦ**)
2. **Еманов А.А., Полянский П.О., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г., Арапов В.В., Гладышев Е.А., Артемова А.И., Дураченко А.А.** Эпицентральные зоны Чуйского 2003 г. и Айгулакского 2019 г. землетрясений // *Землетрясения России в 2023 году: Ежегодник, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН*, 2025, С. 139-144 (**РИНЦ**)
3. **Prokhorov Dmitry, Lisitsa Vadim** Parallel Approaches for Numerical Simulation of the Two-Phase Flow at Pore-Scale // *11th Russian Supercomputing Days, RuSCDays 2025 (Moscow, Russia, September 29-30, 2025) Revised Selected Papers*, 2025, **16196**, P. 3-17

Труды и материалы конференций (226)

1. **Агеенков Е.В.** Некоторые аспекты переходного процесса после импульсного воздействия заземленной электрической линии на проводящую поляризующуюся среду // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс*, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, **Т. 2**, № 2, С. 83-89
2. **Александров Д.О.** Проблема стратиграфии пограничных отложений карагаской и оселковой серий Бирюсинского Присяянья // *Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.)*, СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 10-12 (**РИНЦ**)
3. **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.** Моделирование индукционных переходных характеристик с учетом задержки выключения тока в генераторной петле // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс*, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, **Т. 2**, № 2, С. 90-97 (**РИНЦ**)

4. **Анчугов А.В.,** Тарасенко К.Л. Анализ экспериментальных данных на соответствие закону Омори для образцов керна горной породы при одноосном нагружении до разрушения: от лабораторных данных к сейсмическим закономерностям // Новосибирск, СГУГиТ, 2025, **Т. 2**, № 2, С. 98-105 (**РИНЦ**)
5. **Ардюков Д.Г.** Отражение сейсмического процесса Горного Алтая в полях скоростей смещений земной поверхности // XIV Всероссийский симпозиум "Физика геосфер": Материалы докладов (г. Владивосток, 8-12 сентября 2025 г.), Владивосток, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, 2025, С. 23-27
6. Артамонова В.С., **Бортникова С.Б., Шавекина А.Ш.** Об иммобилизации химических элементов почвенными микроорганизмами в хвостохранилищах Сибири // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 372-374 (**РИНЦ**)
7. **Артюшкина П.А., Мухортина Н.А., Король И.С.** Органические вещества слоев мерзлоты острова Самойловский в дельте реки Лена // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXIX Международного молодежного научного симпозиума им. академика М.А. Усова, посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Том 1 (г. Томск, 07-11 апреля 2025 г.), Томск, Издательство Томского политехнического университета, 2025, **1**, С. 163-165 (**РИНЦ**)
8. Афанасьев В., Похиленко Л., **Попов Н.,** Лиханов И., Похиленко Н. Кимберлитовый магматизм Тунгусской синеклизы: новые данные // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы XV Международной научно-практической конференции, (г. Якутск, 31 марта - 3 апреля 2025 г.), Якутск, Издательский дом СВФУ, 2025, С. 22-23 (**РИНЦ**)
9. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Казанцев С.А.** Уточненная карта теплового потока Алтае-Саянской складчатой области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, **Т. 2**, № 2, С. 106-112 (**РИНЦ**)
10. **Балков Е.В., Карин Ю.Г., Шапаренко И.О., Мариненко А.В.** Простые трехмерные системы наблюдения в методе электротомографии: математическое, физическое моделирование и эксперимент // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 36-42 (**РИНЦ**)
11. **Бейзель А.Л., Соболев Е.С.** К проблеме возникновения гривного рельефа в позднем плейстоцене на юге Западной Сибири. Водная гипотеза // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, **Т. 2**, № 1, С. 3-7 (**РИНЦ**)
12. **Белинская А.Ю., Боровко А.А.** Возмущения ионосферного радиоканала в период декабрь 2024 г. - январь 2025 г. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, **Т. 2**, № 2, С. 123-130 (**РИНЦ**)
13. Беловежец Н.Н., Бережнев Я.М., **Кулаков И.Ю.,** Чебров Д.В. Скоростное строение земной коры под Авачинской группой вулканов (Камчатка) по результатам шумовой томографии данных временных и постоянных сейсмических сетей // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 308-311 (**РИНЦ**)
14. **Белоносов А.Ю.,** Кудрявцев А.Е. Выявление нефтеперспективных участков методами газогеохимической и углеводородной съемки в районе Иртышского прогиба (Восточная часть

- Тюменской области) // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса (г. Нижневартовск, 18-19 апреля 2025 г.), Тюмень, 2025, С. 77-81 (РИНЦ)
15. **Белонос А.Ю.,** Нохрина С.М. Выявление нефтеперспективных участков методом литогеохимической съемки в районе Иртышского прогиба (Восточная часть Тюменской области) // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса (г. Нижневартовск, 18-19 апреля 2025 г.), Тюмень, 2025, С. 81-85 (РИНЦ)
16. **Белонос А.Ю.,** Севец С.А. Выявление нефтеперспективных участков методом гамма-поисковой съемки в районе Иртышского прогиба (Восточная часть Тюменской области) // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса (г. Нижневартовск, 18-19 апреля 2025 г.), Тюмень, 2025, С. 85-89 (РИНЦ)
17. **Белоусов А.А., Дергач П.А., Яблоков А.В., Зобнин Г.Ю.** Результаты методических испытаний системы оперативной диагностики ВЧР с использованием отраженных SH-волн // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 131-137 (РИНЦ)
18. **Беляшов А.В., Дергач П.А., Чернышов Г.С., Зобнин Г.Ю.** Методическое согласование томографического и лучевого способов построения скоростного малоглубинного разреза // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 144-151 (РИНЦ)
19. **Беляшов А.В., Шерстюк И.П.** Усовершенствование гипоцентрии локальных землетрясений Центрального Байкала // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 138-143 (РИНЦ)
20. **Беляшов А.В., Яблоков А.В.,** Предеин П.А. Предварительная оценка структурно-скоростного строения Центрального Байкала методом Накамуры // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 152-157 (РИНЦ)
21. Бережнев Я.М., Беловежец Н.Н., **Кулаков И.Ю., Абраменков С.С., Хмарин Э.К.** Скоростная модель верхней коры под вулканами Мутновский-Горелый (Камчатка) по данным шумовой сейсмической томографии // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 312-315 (РИНЦ)
22. Бессмертных А.Д., **Долганов А.А.** Роль эколога-климатических факторов в потребительском выборе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 249-253 (РИНЦ)
23. Близневская М.А., **Проворная И.В.** Методические подходы к формированию тарифов на перевозку груза железнодорожным транспортом // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 254-262 (РИНЦ)

24. **Бортникова С.Б.** О комплексных исследованиях территорий размещения горнорудных производств // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 16-19 (**РИНЦ**)
25. **Бортникова С.Б., Девятова А.Ю., Шевко А.Я.** Атмосферная эмиссия химических элементов от карт захоронения комбината Тувакобальт (Республика Тыва, Россия) // Региональная экономика: технологии, экономика, экология и инфраструктура материалы V Международной научно-практической конференции (г. Кызыл, Россия, 23-24 октября 2025 г.), Кызыл, ТувИКОПР СО РАН, 2025, С. 222-227 (**РИНЦ**)
26. Бугдаева Е.В., Ядрищенская Н.Г., Любченков Д.А., **Косенко И.Н.** Растения юрско-раннемеловых динозавровых местонахождений Забайкалья // Палеонтологические местонахождения и геологические памятники России: исследования, музеефикация, сохранение и перспективы развития: Материалы IV Международного симпозиума, (г. Томск, 27-29 июня 2025 г.), Томск, Изд-во Томского государственного университета, 2025, С. 10-12 (**РИНЦ**)
27. **Бушенкова Н.А., Ступина Т.А., Кондратюк В.Д.** Скоростные неоднородности в литосфере района южной границы Охотской плиты по данным JMA каталогов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. VII Всероссийская конференция с международным участием: материалы конференции (г. Владивосток, 15-18 сентября 2025 г.), Владивосток, Издательство ДВФУ, 2025, С. 48-50 (**РИНЦ**)
28. **Вакуленко Л.Г., Николенко О.Д.** Сферосидерит - история исследований и индикаторные возможности // Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025). Конференция посвящена памяти Анны Григорьевны Коссовской (1915-2000) и Ирины Васильевны Хворовой (1913-2003). Материалы Всероссийской научной конференции (с иностранным участием). (г. Москва, 01-05 апреля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 21-25 (**РИНЦ**)
29. **Вакуленко Л.Г., Николенко О.Д., Яндола Н.И.** Геохимические особенности верхнепалеозойских глинистых сланцев Новосибирской области // Глины и глинистые минералы - 2025. VII Российское Собрание по глинам и глинистым минералам "ГЛИНЫ-2025". (г. Томск, 8-12 сентября 2025 г.), М., ИГЕМ РАН, 2025, С. 46-48
30. Вахнова В.А., **Проворная И.В.** Оценка уровня развития рынка природного газа в качестве топлива // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 268-274 (**РИНЦ**)
31. **Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю., Богданов Е.А.** Граниты Рапакиви и ассоциирующий магматизм, как индикаторы трансформации режима в развитии неопротерозойской активной окраины, юго-западное обрамление Сибирского кратона // Граниты и эволюция Земли: геодинамические обстановки, происхождение и рудный потенциал гранитоидного магматизма. Материалы IV геологической конференции с участием зарубежных ученых. (г. Иркутск, 02-07 июня 2025 г.), Иркутск, Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2025, С. 26-29 (**РИНЦ**)
32. **Верниковская А.Е., Фридовский В.Ю., Матушкин Н.Ю., Тарасов Я.А., Богданов Е.А.** Рапакиви содержащие ассоциации надсубдукционных комплексов западной и восточной окраин Сибирского кратона: петрогенезис и геодинамические обстановки формирования // Петрология и геодинамика геологических процессов: роль в изучении недр и геологическом картографировании. Труды XIV Всероссийского петрографического совещания (г. Санкт-Петербург, 28 сентября - 3 октября 2025 г.), СПб, Институт Карпинского, 2025, С. 47-48 (**РИНЦ**)
33. **Верниковская А., Фридовский В., Матушкин Н.Ю., Тарасов Я., Богданов Е., Родионов Н., Кадильников П.** Позднемеловой магматизм североохотского комплекса (юго-восток Северной Азии): возраст и геодинамическая обстановка образования // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы XV Международной научно-практической конференции, (г. Якутск, 31 марта - 3 апреля 2025 г.), Якутск, Издательский дом СВФУ, 2025, С. 307-312 (**РИНЦ**)

34. **Верниковский В.А., Верниковская А.Е.,** Проскурнин В.Ф., **Матушкин Н.Ю.,** Полянский О.П., Семенов А.Н. Петрология и геодинамика Карского (Таймыро-Североземельского) орогена // Петрология и геодинамика геологических процессов: роль в изучении недр и геологическом картографировании. Труды XIV Всероссийского петрографического совещания (г. Санкт-Петербург, 28 сентября - 3 октября 2025 г.), СПб, Институт Карпинского, 2025, С. 49-50 (**РИНЦ**)
35. **Верниковский В.А.,** Полянский О.П., Семенов А.Н., **Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю.** Геодинамическое и численное моделирование коллизионного и плюмового магматизма на примере Карского (Таймыро-Североземельского) орогена // Граниты и эволюция Земли: геодинамические обстановки, происхождение и рудный потенциал гранитоидного магматизма. Материалы IV геологической конференции с участием зарубежных ученых. (г. Иркутск, 02-07 июня 2025 г.), Иркутск, Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2025, С. 30-32 (**РИНЦ**)
36. **Верниковский В.А.,** Полянский О.П., Семенов А.Н., **Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю.** К проблеме соотношения коллизионного и плюмового магматизма на примере Карского орогена (Арктика): геодинамической и трехмерное численное моделирования // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы XV Международной научно-практической конференции, (г. Якутск, 31 марта - 3 апреля 2025 г.), Якутск, Издательский дом СВФУ, 2025, С. 313-316 (**РИНЦ**)
37. **Виноградов А.С., Сафронов П.И., Фомин А.Н., Губин И.А., Федорович М.О.** Масштабы генерации углеводородов в кембрийских отложениях Вилюйской гемисинеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 8-14 (**РИНЦ**)
38. **Внуковская Ю.Д., Кузьмина О.Б.,** Агатова А.Р., Непоп Р.К. Реконструкция растительности и климата за последние ~24 тыс. л. по спорово-пыльцевым данным из керн донных отложений озера Верхние Богуты (Горный Алтай) // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 69-72 (**РИНЦ**)
39. **Гладких К.Д., Кузнецова Е.А.** Патентный ландшафт технологий извлечения золота из техногенных месторождений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 3-7 (**РИНЦ**)
40. **Глазырин П.А., Шемин Г.Г.,** Сапьяник В.В., **Деев Е.В.** Фациальное районирование нижнеюрских нефтегазоносных отложений сибирского сектора Арктики // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 33-41 (**РИНЦ**)
41. **Голиков Н.А.,** Евменова Д.М., Милованов М.В. Результаты экспериментальных исследований образования глинистой корки на образцах водо-газонасыщенных коллекторов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 171-176 (**РИНЦ**)
42. **Голубкова Е.Ю., Гражданкин Д.В.** Региональная стратиграфическая схема венда Восточно-Европейской платформы: проблемы и пути совершенствования // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы, М., ПИН РАН, 2025, № 7, С. 28-36 (**РИНЦ**)

43. **Горячева А.А.** Палиностратиграфия ниже-среднеюрских отложений полуострова Юрюнг-Тумус (север Восточной Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 15-21 (РИНЦ)
44. **Горячева А.А.** Этапность развития цист динофлагеллят в нижней юре Сибири // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 98-100 (РИНЦ)
45. **Гражданкин Д.В., Васильев А.Е.** Вклад микробиальных матов в осадочные системы берегового склона в венде // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 42-44 (РИНЦ)
46. **Губин И.А., Моисеев С.А.** Закономерности распределения соленасыщенных горизонтов кембрия на территории Ангаро-Ленской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 22-29 (РИНЦ)
47. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Актуальные сервисы научных библиотек для исследовательской и образовательной деятельности // Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием "Библиотеки в эпоху цифровой трансформации: возможности и перспективы" (1-3 октября 2025 г., г. Абакан), Новосибирск, ГПНТБ СО РАН, 2025, С. 1-16
48. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Новые возможности научных библиотек в сфере образовательной деятельности // 29-я Международная конференция и выставка "Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для научных, образовательных, библиотечно-информационных и бизнес-организаций" (LIBCOM-2025) (24-28 ноября 2025 г., г. Суздаль), Москва, ГПНТБ России, 2025, С. 1-17
49. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Роль научной периодики федеральных университетов в их исследовательской и образовательной деятельности // Материалы IX Международной научной конференции "Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании". В четырех частях. Часть 2. (23-26 сентября 2025 г., г. Красноярск), Красноярск, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, 2025, Ч. 2., С. 129-133 (РИНЦ)
50. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Роль научной периодики, издаваемой вузом, в его публикационном потоке: пример федеральных, национальных исследовательских и опорных университетов // 13-я Международная научно-практическая конференция "Научное издание международного уровня - 2025: тенденции развития" (НИМУ-2025), (20-23 мая 2025 г., г. Москва), Москва, РАНХиГС, 2025, С. 1-20
51. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А., Синявина С.В.** Расширение спектра цифровых услуг научных библиотек в области подготовки журнальных архивов // Библиотека - территория науки, образования и творчества: материалы II межрегиональной научно-практической конференции, (19-20 ноября 2024, г. Новосибирск), Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2025, С. 8-12 (РИНЦ)
52. **Дантес О.В., Наговицин К.Е.** Разнообразие метазой в раннекембрийских отложениях Сибирской платформы // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 47-49 (РИНЦ)
53. **Девятова А.Ю., Бортникова С.Б.** Атмосферная эмиссия микроэлементов от хранилищ отходов горнорудных производств // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22

- мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 177-182 (РИНЦ)
54. **Дергач П.А.,** Бегич Я.Э., **Белоусов А.А.,** Еникеев А.И. Разработка и апробация методики оценки эффективности вибрационных барьеров с использованием портативного источника сейсмических волн // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 183-189 (РИНЦ)
55. **Дергач П.А., Дробчик А.Н., Абраменков С.С.** Результаты тестирования широкополосного сейсмометра на основе современных геофонов и цифровой частотной коррекции // Современные методы оценки сейсмической опасности и прогноза землетрясений: Материалы докладов IV Всероссийской конференции (г. Москва, 22-23 октября 2025 г.), М., ИТПЗ РАН, 2025, С. 62-63 (РИНЦ)
56. **Дергач П.А., Яблоков А.В., Зобнин Г.Ю., Белоусов А.А., Полозов С.С.** Разработка портативного вибрационного источника поперечных волн для задач инженерной и рудной сейсморазведки // Сейсморазведка в Сибири и за ее пределами: Материалы научно-практической конференции (г. Красноярск, 22-25 октября 2024 г.), Красноярск, Сибирский федеральный университет, 2025, С. 37-42 (РИНЦ)
57. **Деркачев А.С.** Оценка эффективной дозы облучения населения радоном из подземных вод (Восточные районы Новосибирской области) // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 510-512 (РИНЦ)
58. **Десяткин В.Д., Гражданкин Д.В.** Таксономия и морфология перовидных ископаемых (Frondomorpha) // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 49-52 (РИНЦ)
59. **Дмитрачков Д.К., Протасов М.И.** Синхронная и акустическая инверсии, их преимущества и недостатки на реалистичных примерах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 190-195 (РИНЦ)
60. **Долганов А.А., Немов В.Ю.** Факторный анализ мирового спроса на нефть // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 8-14 (РИНЦ)
61. **Домрочева Е.В., Король И.С., Мухортина Н.А.** ПАУ как индикаторы антропогенного влияния на водные экосистемы Кузнецкого угольного бассейна // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 277-280 (РИНЦ)
62. **Домрочева Е.В., Лепкурова О.Е.** Зависимость микрофлоры от химического состава водных объектов Кузбасса в условиях техногенной нагрузки // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 274-276 (РИНЦ)
63. **Дребот В.В.,** Борзенко С.В., Шуакар-Сташ О., Стотлер Р. Использование данных по стабильным изотопам бора ($\delta^{11}\text{B}$) для оценки взаимодействия в системе подземная вода-глины на примере юго-

- восточного Забайкалья // Глины и глинистые минералы - 2025. VII Российское Собрание по глинам и глинистым минералам "ГЛИНЫ-2025". (г. Томск, 8-12 сентября 2025 г.), М., ИГЕМ РАН, 2025, С. 55-57
64. **Еманов А.А.**, Еманов А.Ф., **Фатеев А.В.**, Гладышев Е.А., Шевкунова Е.В., Ешкунова И.Ф., Полянский П.О. Хубсугульское землетрясение 11 января 2021 г. с $M_L=6.9$, $M_w=6.7$ (Монголия) // Землетрясения Северной Евразии, 2025, № 28 (2021), С. 259-267 (**РИНЦ**)
65. **Еманов А.А.**, Еманов А.Ф., **Фатеев А.В.**, Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г. Сейсмичность Алтае-Саянского региона в 2021 году // Землетрясения Северной Евразии, 2025, № 28 (2021), С. 129-137 (**РИНЦ**)
66. **Епонешникова Л.Ю.**, **Дядьков П.Г.**, Никитин А.А., **Дучков А.А.** Особенности строения земной коры центральной части Байкальской впадины по данным об аномалиях скоростей пробега сейсмических волн и аномалиях магнитного поля // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXXI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 13-18 мая 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 32-33 (**РИНЦ**)
67. Жаркова Д.Д., **Новиков А.Ю.** Эколого-экономические аспекты деятельности отрасли животноводства // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 15-20 (**РИНЦ**)
68. **Закирьянов И.Г.**, **Вараксина И.В.** Состав, строение и условия формирования преобразенского продуктивного горизонта Ангаро-Ленского месторождения юга Сибирской платформы // Экзолит - 2025: Собрание (научные чтения), посвященные 220-летию основания Московского общества испытателей природы (г. Москва, 13-14 ноября 2025 г.), М., МАКС Пресс, 2025, С. 59-62 (**РИНЦ**)
69. **Замирайлова А.Г.**, **Чернышева С.И.** Состав и условия формирования яновстанской свиты верхней юры - нижнего мела (северо-восточная часть Западно-Сибирского бассейна) // Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025). Конференция посвящена памяти Анны Григорьевны Коссовской (1915-2000) и Ирины Васильевны Хворовой (1913-2003). Материалы Всероссийской научной конференции (с иностранным участием). (г. Москва, 01-05 апреля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 81-84 (**РИНЦ**)
70. Захаров С.М., **Метелкин Д.В.** Первые палеомагнитные данные по плейстоцен-голоценовым вулканическим породам острова Итуруп // Вулканизм и связанные с ним процессы: Материалы XXVIII ежегодной научной конференции, посвященной Дню вулканолога, (г. Петропавловск-Камчатский, 24-29 марта 2025 г.), Петропавловск-Камчатский, ИВиС ДВО РАН, 2025, С. 69-72 (**РИНЦ**)
71. Землянскова А.А., Макарьева О.М., **Оленченко В.В.** Влияние наледных процессов на интенсивность сезонного промерзания на примере Анмангындинской наледи // Актуальные проблемы и перспективы развития геокриологии. Материалы VIII Всероссийского научного молодежного геокриологического форума с международным участием, посвященного 125-летию и 115-летию ученых-мерзлотоведов Николая Александровича Цытовича и Петра Филимоновича Швецова (Мирный, 25 июня - 03 июля 2025 г.), Якутск, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2025, С. 54-57 (**РИНЦ**)
72. Землянскова А.А., **Оленченко В.В.**, Макарьева О.М., Ахрамеев Е.А. Строение наледи на ручье Михалыч вблизи инженерных сооружений по данным георадиолокации (Магаданская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 196-200 (**РИНЦ**)
73. Иванов А., Лоскутов Е., Иванов М., Волосатых В., Кравченко А., **Кадильников П.** Вещественный состав магматических пород Бодюсского (Винто-Халыинского) массива (Якутия, Южное Верхоянье)

- // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы XV Международной научно-практической конференции, (г. Якутск, 31 марта - 3 апреля 2025 г.), Якутск, Издательский дом СВФУ, 2025, С. 341-345 (РИНЦ)
74. **Ивашнева П.И., Комарова А.В.** Оценка эффектов деятельности добывающих компаний на экономику ресурсного региона // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 27-31 (РИНЦ)
75. **Изох Н.Г.** Биостратиграфия верхнего девона по конодонтам складчатого обрамления юга Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 30-37 (РИНЦ)
76. **Изох Н.Г.** Конодонты и межрегиональная корреляция девонских отложений // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 94-97
77. **Изох О.П., Изох Н.Г., Лейбгам П.Н.** Вариации изотопного состава углерода в нижнем девоне Салаира // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 98-101
78. **Ильина Н.В., Константинов А.Г.** Палинологическая характеристика анизийского яруса (средний триас) в разрезе мыса Цветкова, Восточный Таймыр // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 134-137 (РИНЦ)
79. **Казанцев С.А.** Метод динамической автокалибровки термодатчиков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 201-205 (РИНЦ)
80. **Какуля В.А., Балдин М.Н.** Полевая градуировка комплекса "ЭХО" для задач геохимической съемки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 206-214 (РИНЦ)
81. **Канзычаков К.А., Канакова К.И.** Сейсмогеологические особенности отложений тюменской свиты месторождений Пудинского мезоподнятия // Геомодель 2025: 27-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений (г. Геленджик, 8-11 сентября 2025 г.), М., ООО "ООО Геомодель Развитие", 2025, С. 35-38 (РИНЦ)
82. **Карстен В.В.** Неоднозначности при определении наклона отражающих границ по данным непродольного ВСП // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 215-220 (РИНЦ)
83. **Карташевич А.А., Долганов А.А.** Газификация - процесс, обеспечивающий устойчивое социально-экономическое развитие отдаленных регионов // Фундаментальные и прикладные исследования в

- области управления, экономики и торговли: сборник трудов, СПб., ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025, Т. 8, № 2, С. 438-446 (РИНЦ)
84. **Кожевников Н.О.** Электроразведочные исследования в устье реки Сармы (Приольхонье, Западное Прибайкалье) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 221-228 (РИНЦ)
85. **Колубаева Ю.В., Мухортина Н.А., Иванова И.С.** Полициклические ароматические углеводороды в объектах окружающей среды нефтегазодобывающих территорий (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа) // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 300-302 (РИНЦ)
86. **Комзелева В.П.** Структура магмато-гидротермальных систем северной части острова Парамушир (Курильская дуга) // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Тринадцатые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича (г. Екатеринбург, 22-26 сентября 2025 г.): Материалы конференции, Екатеринбург, УрО РАН, 2025, С. 75-78
87. **Комзелева В.П., Кулаков И.Ю., Ступина Т.А.** Комплексная сейсмотомография северной части острова Парамушир: строение гидротермально-магматических систем и анализ затухания в районе вулкана Эбеко // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXXI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 13-18 мая 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 58-59 (РИНЦ)
88. **Кондратюк В.Д., Бушенкова Н.А., Ступина Т.А.** Разрешающая способность системы наблюдений по данным ЖМА каталогов для томографического моделирования в районе южной границы Охотской плиты // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Тринадцатые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича (г. Екатеринбург, 22-26 сентября 2025 г.): Материалы конференции, Екатеринбург, УрО РАН, 2025, С. 79-82 (РИНЦ)
89. **Константинова Л.Н., Волгина Э.С.** Обобщение результатов геологических осложнений в кембрии при бурении скважин в Ангаро-Ленской нефтегазоносной области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 68-74 (РИНЦ)
90. **Коняев Е.С.** Улучшенный метод астрономической привязки при помощи немагнитного теодолита // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 229-234 (РИНЦ)
91. **Коровников И.В.** Региональные стратиграфические подразделения (горизонты) среднего кембрия Алтае-Саянской складчатой области // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 121-123
92. **Король И.С., Чуйкина Д.И., Мухортина Н.А.** О состоянии озер о. Самойловский в дельте Лены // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 307-309 (РИНЦ)
93. **Корыткин Е.И., Митрофанов Г.М.** Сейсмофациальный анализ целевых горизонтов с применением методов машинного обучения // Интеллектуальный анализ данных в нефтегазовой отрасли: Сборник материалов 6-й научно-практической конференции (г. Астрахань, 12-15 августа 2025 г.), М., ООО "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2025, С. 121-124 (РИНЦ)

94. Костащук Д.И., **Митрофанов Г.М.** Выбор оптимального набора атрибутов для прогнозирования свойств пласта // Интеллектуальный анализ данных в нефтегазовой отрасли: Сборник материалов 6-й научно-практической конференции (г. Астрахань, 12-15 августа 2025 г.), М., ООО "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2025, С. 73-77 (**РИНЦ**)
95. **Костырева Е.А., Сотнич И.С.** Особенности фракционирования углерода в органическом веществе баженовской свиты юго-востока Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 38-45 (**РИНЦ**)
96. **Кочнев Б.Б.** О критериях сохранности изотопных систем в докембрийских осадочных карбонатах // Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025). Конференция посвящена памяти Анны Григорьевны Коссовской (1915-2000) и Ирины Васильевны Хворовой (1913-2003). Материалы Всероссийской научной конференции (с иностранным участием). (г. Москва, 01-05 апреля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 120-123 (**РИНЦ**)
97. **Кочнев Б.Б.,** Ветрова Н.И., Ветров Е.В., **Карлова Г.А.** Изотопные системы карбонатных отложений древней океанической коры // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 86-89 (**РИНЦ**)
98. **Кочнев Б.Б.,** Ветрова Н.И., Ветров Е.В., **Карлова Г.А.** Изотопный (С, О, Sr) состав, возраст и условия образования известняков низов баратальской серии Горного Алтая // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы научной конференции. Выпуск 23 (г. Иркутск, 14-18 октября, 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 138-140 (**РИНЦ**)
99. **Кочнев Б.Б.,** Покровский Б.Г., Лихоносова Т.И., **Марусин В.В.** С-изотопные характеристики и корреляция вендских отложений Березовской впадины (юг Сибирской платформы) // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы - 2025. Материалы LVI Тектонического совещания (г. Москва, 27 января - 01 февраля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 280-284 (**РИНЦ**)
100. Крутикова А.К., Сафонова И.Ю., Перфилова А.А., **Обут О.Т.** Терригенные породы кадринской свиты Горноалтайской серии северо-западного Алтая: геологическая позиция, состав, возраст и источники сноса // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы научной конференции. Выпуск 23 (г. Иркутск, 14-18 октября, 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 144-145 (**РИНЦ**)
101. **Кузина З.Я., Санчаа А.М., Шалагинов А.Е., Шапаренко И.О.** Обновленная геоэлектрическая модель серии выходов коренных пород Уймонской впадины по данным методов постоянного тока (ЭТ, ВЭЗ) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 235-240 (**РИНЦ**)
102. **Кузина З.Я., Санчаа А.М., Шалагинов А.Е., Шапаренко И.О.,** Пономарев П.В. Геоэлектрическая модель участка Горловской впадины (Новосибирская область) по данным электротомографии, заверенная трехмерным моделированием // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXXI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 13-18 мая 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 64-66 (**РИНЦ**)
103. **Кузина З.Я., Шапаренко И.О., Балков Е.В.** Сопоставление данных физического и математического моделирования для 3D электротомографических измерений на примере объекта "труба" // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 59-63 (**РИНЦ**)

104. **Кузнецова Е.Н., Гордеева А.О.** Оценка геолого-геофизической изученности карбонатного комплекса кембрия и современного состояния недропользования Агаро-Ленской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 46-51 (РИНЦ)
105. **Кузьмина О.Б.** Палинологическая характеристика опорного разреза верхнепалеогеновых и неогеновых отложений севера Кулундинской равнины (Западная Сибирь) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 52-59 (РИНЦ)
106. **Кузьмина О.Б.** Пыльца рода *Decodon* (Lythraceae) в олигоцене и миоцене юга Западной Сибири // Фундаментальные проблемы ископаемых растений: морфология, систематика, экология, география, эволюция, стратиграфическое значение. К 90-летию со дня рождения Сергея Викторовича Мейена (1935-1987). Материалы Всероссийской палеоботанической конференции с международным участием, (г. Москва, 17-19 декабря 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 38-39 (РИНЦ)
107. **Кузьмина О.Б., Шадрина С.С., Баканова Е.А.,** Смирнов П.В. Находки ископаемой пыльцы предковых форм современной *Cathaya* в верхнеолигоценовой туртасской и нижнемиоценовой абросимовской свитах Ишимской равнины (юг Западной Сибири) // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 149-153 (РИНЦ)
108. **Кулешов Д.А.** Определение параметров вековой вариации геомагнитного поля при проведении геомагнитных наблюдений на Байкальском и Алтайском геодинамических полигонах за 1997-2025 гг. // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Материалы докладов Девятой Всероссийской молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 20-24 октября 2025 г.), М., ИФЗ РАН, 2025, С. 106-108 (РИНЦ)
109. **Кунгурова А.А.** Насекомые из верхнего мезозоя Центрального и Восточного Забайкалья (разрезы Жидка, Дая, Турга и Белая Гора): таксономическое разнообразие и значение для стратиграфии // Палеонтологические местонахождения и геологические памятники России: исследования, музеефикация, сохранение и перспективы развития: Материалы IV Международного симпозиума, (г. Томск, 27-29 июня 2025 г.), Томск, Изд-во Томского государственного университета, 2025, С. 18-20 (РИНЦ)
110. **Лаврова А.В., Фомин А.Н.** Условия формирования углей тюменской и васюганской свит на Каймысовском своде и смежных территориях юго-востока Западно-Сибирского мегабассейна по углепетрографическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 60-67 (РИНЦ)
111. **Лапин П.С., Бортникова С.Б.** Река Малая Талмовая как каскад естественных отстойников отходов (Салаир, Кемеровская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 241-246 (РИНЦ)
112. **Лапин П.С., Константинова Л.Н., Моисеев С.А.** О возможности применения неотектонического метода исследования для выявления зон АВПД в межсолевых кембрийских отложениях Ангаро-Ленской НГО на примере Ковыктинского месторождения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI

- Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 75-82 (РИНЦ)
113. **Лебедева Н.К.** Географическая дифференциация кампанских ассоциаций диноцист Северного Полушария // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 83-89 (РИНЦ)
114. **Лебедева Н.К.**, Барабошкин Е.Ю. Морские и наземные палиноморфы из верхнемеловых отложений опорного разреза р. Северная Сосьва (Северный Урал) // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 175-179 (РИНЦ)
115. **Лепокурова О.Е.**, **Мухортина Н.А.** Некоторые данные по РОВ в минеральной воде "Омега" // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 319-321 (РИНЦ)
116. **Личная А.Е.** Оценка влияния параметров рудного тела (индукционной массы и глубины залегания) на электромагнитные сигналы ЗСБ // XXVI Уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник научных материалов (г. Пермь, 17-21 марта 2025 г.), Пермь, ГИ УрО РАН, 2025, С. 87-91
117. **Лыков Н.А.**, **Ростовцева Ю.В.**, **Дронов А.В.**, **Закирьянов И.Г.**, **Постникова О.В.** Позднедарривильское биогермообразование в ордовике Сибирской платформы (опорный разрез реки Мойеро) // Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025). Конференция посвящена памяти Анны Григорьевны Коссовской (1915-2000) и Ирины Васильевны Хворовой (1913-2003). Материалы Всероссийской научной конференции (с иностранным участием). (г. Москва, 01-05 апреля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 155-159 (РИНЦ)
118. **Мазов Н.А.**, **Гуреев В.Н.** Библиометрический анализ тематического распределения вузовских научных журналов // 29-я Международная конференция и выставка "Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для научных, образовательных, библиотечно-информационных и бизнес-организаций" (LIBCOM-2025) (24-28 ноября 2025 г., г. Суздаль), Москва, ГПНТБ России, 2025, С. 1-19
119. **Манштейн А.К.**, **Соколов П.А.** Предварительные результаты тестирования цифрового способа подавления сигнала прямого поля в малоглубинной индукционной аппаратуре // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 29-35 (РИНЦ)
120. **Маринов Р.В.**, **Фомин А.М.** Особенности литолого-фациального районирования вендских и кембрийских отложений на территории Среднеленской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 90-95 (РИНЦ)
121. **Маринов Р.В.**, **Фомин А.М.** Районирование отложений венда и кембрия по типам разреза на территории Среднеленской НГО // Новые идеи в геологии нефти и газа - 2025: Материалы Международной научно-практической конференции (г. Москва, 22-23 мая 2025 г.), М., Перо, 2025, С. 210-214 (РИНЦ)
122. **Марков С.И.**, Иткина Н.Б. Метод виртуальных элементов для решения прикладных задач геофизики // Теория управления и математическое моделирование: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н.В. Азбелева и профессора Е.Л.

- Тонкова (г. Ижевск, Россия, 16-20 июня 2025 г.), Ижевск, Удмуртский университет, 2025, № 2, С. 249-250 (РИНЦ)
123. **Марусин В.В.** Два этапа становления фанерозойских сообществ на рубеже венда и кембрия // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 118-121 (РИНЦ)
124. **Марченко Ж.В., Грушин С.П., Гришин А.Е., Евменов Н.Д., Кулешов Д.А., Вальков И.А.** Новые памятники эпохи бронзы в долине Алея: археолого-геофизический поиск // Труды VII (XXII) Всероссийского археологического съезда (г. Красноярск, 6-10 октября 2025 г.), Красноярск, 2025, Т. 3, № 1, С. 493-496 (РИНЦ)
125. **Метелкин Е.К., Косенко И.Н., Ефременко В.Д., Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н., Котлер П.Д., Куликова А.В., Игольников А.Е.** О возрасте нижнемеловых отложений в разрезе Унда (Восточное Забайкалье) // Палеонтологические местонахождения и геологические памятники России: исследования, музеефикация, сохранение и перспективы развития: Материалы IV Международного симпозиума, (г. Томск, 27-29 июня 2025 г.), Томск, Изд-во Томского государственного университета, 2025, С. 43-45 (РИНЦ)
126. **Мишенина С.П., Бортникова С.Б., Манштейн Ю.А., Панин Г.Л.** Комплексные геофизико-геохимические исследования термального поля кальдеры вулкана Узон, Камчатка // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 53-59 (РИНЦ)
127. **Морозова В.Е., Мишенин М.В.** Экологический мониторинг регионов России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 42-48 (РИНЦ)
128. **Мухортина Н.А.** Полициклические ароматические углеводороды в природных объектах северных районов // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 145-148 (РИНЦ)
129. **Наговицин К.Е.** Органостенные микробиоты на границе венда и кембрия: свидетельства с северо-востока Сибирской платформы // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 134-136 (РИНЦ)
130. **Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е., Шапаренко И.О., Санчаа А.М., Бабушкин С.М.** Геоэлектрические модели разломных структур в юго-восточной части Горловской впадины по данным электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 187-192 (РИНЦ)
131. **Немов В.Ю., Долганов А.А.** Цифровая трансформация угольной отрасли России: направления, опыт и перспективы // Национальные эколого-экономические и социальные интересы в эпоху больших вызовов: Материалы XVIII Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики (г. Апатиты, 30 июня - 05 июля 2025 г.), Апатиты, Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2025, С. 360-363 (РИНЦ)
132. **Нестерова Г.В., Сухорукова К.В., Суродина И.В.** Построение электрогидродинамических моделей ачимовских коллекторов Сургутского свода по данным скважинных и керновых измерений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск:

- сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 68-72 (РИНЦ)
133. Николаева Е.С., Иванов М.Н., **Шейн А.Н.** Причины и последствия изменения состава и морфологии морен малого ледникового периода на Полярном Урале (на примере ледника Иган) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "IX Щукинские чтения: к 80-летию кафедры геоморфологии и палеогеографии и 270-летию Московского университета" и "XXXVIII Пленум геоморфологической комиссии РАН", (г. Москва, 3-6 апреля 2025 г.), М., ИГ РАН, МГУ, 2025, С. 451-456 (РИНЦ)
134. **Новиков Д.А., Дульцев Ф.Ф.,** Плюснин А.В. Геохимия промышленных вод нефтегазоносных отложений Оренбургской области // Трудноизвлекаемые запасы нефти: Материалы ежегодной международной конференции (г. Альметьевск, 24 сентября 2025 года), Альметьевск, АГТУ ВШН, 2025, С. 82-85 (РИНЦ)
135. **Новиков Д.А.,** Медешова Н.А. Контрастность гидрогеохимических аномалий в пределах поисковых участков северо-западных районов Тургайского прогиба // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 101-107 (РИНЦ)
136. **Новожилова Н.В., Сенников Н.В.** Раннесилурийские конодонты из баскусанской свиты разреза горы Глядень (Салаир) // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 159-160
137. **Новоселя П.А., Фомин А.М.** Строение и оценка перспектив газоносности парфеновского горизонта на северо-западе Ангаро-Ленской НГО по материалам региональных сейсморазведочных работ на Илиро-Ийском и Западно-Ийском участках // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 108-112 (РИНЦ)
138. **Обут О.Т., Сенников Н.В.** Зональная конодонтовая шкала ордовика западной части Алтае-Саянской складчатой области: состояние изученности, возможности детализации и потенциал для корреляций // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 161-164
139. Ойнац А.В., Цедрик М.В., Дюков И.Ю., Подлесный А.В., **Белинская А.Ю.,** Сорокин А.Г., Добрынин В.А. Обзор эффектов в ионосфере, вызванных прохождением рэлеевской волны от землетрясения на Камчатке 30 июля 2025 // Материалы 23-й Международной конференции "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса" (г. Москва, 10-14 ноября 2025 г.), М., ИКИ РАН, 2025, С. 460-460 (РИНЦ)
140. **Оленченко В.В., Заплавнова А.А.** Объемная геоэлектрическая модель канала питания гидрогеогенной наледи // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 73-79 (РИНЦ)
141. **Панин Г.Л., Балков Е.В.** Сравнение результатов методов постоянного тока и индуктивной электроразведки на примере определения структуры приповерхностного транспорта вещества термальных полей вулканогенных объектов Камчатки и Курил // Вулканизм и связанные с ним процессы: Материалы XXVIII ежегодной научной конференции, посвященной Дню вулканолога, (г.

- Петропавловск-Камчатский, 24-29 марта 2025 г.), Петропавловск-Камчатский, ИВиС ДВО РАН, 2025, С. 301-304 (РИНЦ)
142. **Парфенова Т.М.** Диагностика катагенеза органического вещества и формирования микронепти в черносланцевых отложениях в зоне внедрения интрузий // Новые идеи в геологии нефти и газа - 2025: Материалы Международной научно-практической конференции (г. Москва, 22-23 мая 2025 г.), М., Перо, 2025, С. 278-282 (РИНЦ)
143. **Парфенова Т.М.** Стратификация кембрийских отложений северо-восточного обрамления Сибирской платформы: литолого-геохимическая характеристика, молекулярные следы биоты // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 153-155 (РИНЦ)
144. **Петров М.Н.,** Марков С.И. Применение неконформного метода конечных элементов для численного моделирования трехмерных процессов переноса при бурении вертикальных скважин // Современные проблемы математического моделирования: Сборник трудов XXI Всероссийской научной конференции (пос. Абрау-Дюрсо, 16-20 сентября 2025 г.), Ростов-на-Дону, Изд-во ЮФУ, 2025, С. 65-66 (РИНЦ)
145. **Пешевицкая Е.Б.** Баррем-аптские последовательности палиноморф наземного и озерного генезиса в разрезе Белая гора (Забайкалье, Читинский р-н): палеофации и биостратиграфия // Фундаментальные проблемы ископаемых растений: морфология, систематика, экология, география, эволюция, стратиграфическое значение. К 90-летию со дня рождения Сергея Викторовича Мейена (1935-1987). Материалы Всероссийской палеоботанической конференции с международным участием, (г. Москва, 17-19 декабря 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 47-48 (РИНЦ)
146. **Пешевицкая Е.Б.** Баррем-аптские спорово-пыльцевые комплексы Забайкалья: особенности таксономического и стратиграфического значения // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 277-282 (РИНЦ)
147. **Пешевицкая Е.Б.** Биостратиграфические и корреляционные возможности готриваптских палинокомплексов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 113-119 (РИНЦ)
148. **Плавник А.Г., Сальникова Ю.И.** Современные гидрогеохимические условия апт-альб-сеноманских отложений на нефтяных и газовых месторождениях Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 138-144 (РИНЦ)
149. **Плоткин В.В., Поспеева Е.В., Потапов В.В., Заплавнова А.А.** Оценки достоверности результатов магнитотеллурического зондирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 88-93 (РИНЦ)
150. **Поливкин Г.Ф.,** Дуб С.А., **Гражданкин Д.В.** Различные гипотезы о природе строматолитовых построек *Linella ukka* укской свиты (верхний рифей Южного Урала): низкорослые луга или барьерный риф? // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 160-161 (РИНЦ)

151. Полянский О.П., Семенов А.Н., Королева О.В., **Филиппов Ю.Ф.**, Прокопьев А.В. Моделирование транспорта мантийных магм в пределах северной окраины Сибирской платформы на рубеже перми - триаса // Петрология и геодинамика геологических процессов: роль в изучении недр и геологическом картографировании. Труды XIV Всероссийского петрографического совещания (г. Санкт-Петербург, 28 сентября - 3 октября 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 264-265
152. **Понасенко С.Н., Яскевич С.В., Дучков А.А.,** Бакеев Р.А., **Стефанов Ю.П.** Оценка сейсмичности инициации разлома при закачке CO₂ с помощью геомеханического моделирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 94-98 (РИНЦ)
153. Пономарев П.В., **Неведрова Н.Н.** Геоэлектрические исследования многолетней мерзлоты в долине реки Чаган Чуйской впадины Горного Алтая // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Материалы докладов IX Международного симпозиума (г. Бишкек, 24 - 29 июня 2024 г.), Бишкек, ИС РАН, 2025, С. 165-169 (РИНЦ)
154. Пономарчук С.Н., Золотухина Н.А., Куркин В.И., **Белинская А.Ю.**, Грозов В.П., Ойнац А.В., Поддельский А.И., Подлесный А.В., Цедрик М.В. Исследование эффектов магнитной бури 10-13 мая 2024 года в Азиатском регионе России по данным зондирования ионосферы непрерывным лчм-сигналом // Распространение радиоволн: Труды XXIX Всероссийской открытой научной конференции (г. Казань, 30 июня - 4 июля 2025 г.), Казань, Издательство Казанского университета, 2025, С. 175-178 (РИНЦ)
155. **Попов А.Ю.** Вещественно-структурные особенности глауконитсодержащих верхнеюрских толщ Анабаро-Ленского осадочного бассейна // Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025). Конференция посвящена памяти Анны Григорьевны Коссовской (1915-2000) и Ирины Васильевны Хворовой (1913-2003). Материалы Всероссийской научной конференции (с иностранным участием). (г. Москва, 01-05 апреля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 209-213 (РИНЦ)
156. Попов И.А., **Шапаренко И.О., Балков Е.В.,** Белобородов В.А. Опыт применения электротомографии на приповерхностных металлических объектах электрометрического полигона // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 71-75 (РИНЦ)
157. **Попов Н.В., Терлеев А.А.,** Тимофеев В.Ф., **Поливкин Г.Ф.** Макроскопические ископаемые остатки удоканской серии палеопротерозоя // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 161-164 (РИНЦ)
158. **Поспеева Е.В.,** Панарина М.В. Геоэлектрическое строение Ленской ветви Предверхожанского краевого прогиба по магнитотеллурическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 80-87 (РИНЦ)
159. **Проворная И.В.,** Саматова А.П. Цифровой экологический мониторинг // Национальные эколого-экономические и социальные интересы в эпоху больших вызовов: Материалы XVIII Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики (г. Апатиты, 30 июня - 05 июля 2025 г.), Апатиты, Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2025, С. 261-265 (РИНЦ)
160. Прокурова А.М., **Наговицин К.Е.** Таксономическое разнообразие самого молодого комплекса микрофоссилий доушаньто-пертататакского типа (оппокунская свита, Лено-Анабарский прогиб) // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 164-167 (РИНЦ)

161. **Протасов М.И.** Возможности и ограничения алгоритмов построения дифракционных изображений // Геомодель 2025: 27-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений (г. Геленджик, 8-11 сентября 2025 г.), М., ООО "ООО Геомодель Развитие", 2025, С. 143-146 (РИНЦ)
162. **Протасов М.И.** Модель плотности крупных трещин по сейсмическим данным: от построения дифракционных изображений до трехмерной сейсмической инверсии // Труды VIII Международной геолого-геофизической конференции "ГеоЕвразия-2025. Геологоразведочные технологии: наука и бизнес" (г. Москва, 14-16 мая, 2025 г.), Тверь, ООО "ПолиПРЕСС", 2025, Т. 1, № 3, С. 269-272 (РИНЦ)
163. **Протасов М.И.** Объектно-ориентированный алгоритм выделения рассеянных волн в сейсмических данных // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 99-102 (РИНЦ)
164. **Протасов М.И., Дмитрачков Д.К.** Реконструкция свойств упругой среды с помощью синхронной сейсмической инверсии на основе точного решения уравнений Цеппритца // Геомодель 2025: 27-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений (г. Геленджик, 8-11 сентября 2025 г.), М., ООО "ООО Геомодель Развитие", 2025, С. 229-232 (РИНЦ)
165. **Рудая Н.А., Кузьмина О.Б., Фролова Л.А., Внуковская Ю.Д., Жилич С.В., Карачурина С.Е.** Голоценовая динамика растительности в аридных высокогорьях Алтая // Палинология в XXI веке: Материалы XVI Всероссийской палинологической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (г. Москва, 22-26 сентября 2025 г.), М., Институт географии РАН, 2025, С. 302-302 (РИНЦ)
166. **Рыжкова С.В., Фомин М.А., Седых А.Н.** Современное состояние и история открытия залежей нефти баженовского нефтегазоносного резервуара (Западная Сибирь) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 120-129
167. **Сальников А.С.** Автономные сейсмические станции для инженерно-геологических исследований наземно-подземных объектов в угольных шахтах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 1, С. 130-137 (РИНЦ)
168. **Саматова А.П., Филимонова И.В.** Методические основы прогнозирования цен на нефть // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 54-59 (РИНЦ)
169. **Сенников Н.В., Лыкова Е.В.** Модернизация граптолитовой ордовикской шкалы Горного Алтая: основа высоко разрешающего потенциала региональных и глобальных корреляций и палеогеографических построений // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 186-189
170. **Сердюков А.С., Азаров А.В., Яблоков А.В., Корми М.Н., Акулов К.Б.** Применение многоканального анализа поверхностных сейсмических волн для исследования железнодорожного тоннеля // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное

- дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 110-114 (РИНЦ)
171. **Сердюков А.С.,** Сказка В.В., **Бирючков Н.Е.** Моделирование распространения поверхностных сейсмических волн в частотной области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 103-109 (РИНЦ)
172. **Сибиряков Е.Б.** Построение гладких ядер для решения краевых задач смешанного типа для уравнения Гельмгольца // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 115-123 (РИНЦ)
173. **Синявина С.В., Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Продвижение полнотекстового архива журнала как основа сохранения научного наследия России // 13-я Международная научно-практическая конференция "Научное издание международного уровня - 2025: тенденции развития" (НИМУ-2025), (20-23 мая 2025 г., г. Москва), Москва, РАНХиГС, 2025, С. 1-20
174. **Смирнов В.Г., Янушенко Т.А., Шумскайте М.Й.,** Манаков А.Ю. ЯМР и PVT исследования перераспределения сорбированной воды в процессе формирования и разложения газового гидрата // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы XI Международной конференции, посвященной 55-летию Института химии нефти СО РАН (г. Томск, 29 сентября - 03 октября 2025 г.), Томск, 2025, С. 222-223 (РИНЦ)
175. **Советов Ю.К., Соловецкая Л.В.** Венд и эдиакарий: сравнительный анализ седиментации // Стратиграфия докембрия: проблемы и пути решения. Материалы IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, ИГГД РАН, 2025, С. 196-199 (РИНЦ)
176. **Соколов П.А., Манштейн А.К.** Промежуточные результаты разработки электромагнитного малоглубинного аппаратно-программного комплекса с цифровым способом компенсации прямого поля // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 124-131 (РИНЦ)
177. **Сосновская О.В., Токарев Д.А.** К стратиграфии нижнего кембрия Сологонского кряжа // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 201-204
178. **Сотнич И.С., Костырева Е.А.** Влияние первично-миграционных процессов на состав ароматических соединений битумоидов баженовской свиты Томской области // Новые идеи в геологии нефти и газа - 2025: Материалы Международной научно-практической конференции (г. Москва, 22-23 мая 2025 г.), М., Перо, 2025, С. 361-365 (РИНЦ)
179. **Старостина С.И.,** Гаськова О.Л., Юркевич Н.В. Благородные и цветные металлы в отходах флотации: формы нахождения и распределение // Современные проблемы геохимии - 2025: Материалы Всероссийской конференции молодых ученых (г. Иркутск, 15-20 сентября 2025 г.), Иркутск, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, 2025, С. 128-131 (РИНЦ)
180. **Старостина С.И., Шавекина А.Ш., Старостин С.А., Мишенина С.П., Бортникова С.Б.** Строение и минеральный состав Ново-Берикульского хвостохранилища (Кузнецкий Алатау, Россия) // Новое в познании процессов рудообразования: Материалы Четырнадцатой Российской молодежной научно-

- практической Школы (г. Москва, 17-21 ноября 2025 г.), М., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 2025, С. 208-212 (РИНЦ)
181. **Ступина Т.А., Бушенкова Н.А.** Алгоритм совместной инверсии данных приемных функций и дисперсионных кривых поверхностных волн методом Монте-Карло // XIV Всероссийский симпозиум "Физика геосфер": Материалы докладов (г. Владивосток, 8-12 сентября 2025 г.), Владивосток, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, 2025, С. 383-387
182. **Ступина Т.А., Бушенкова Н.А., Цибизова Е.В.** Анализ сейсмических атрибутов по региональному каталогу землетрясений в районе Японских островов // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Тринадцатые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича (г. Екатеринбург, 22-26 сентября 2025 г.): Материалы конференции, Екатеринбург, УрО РАН, 2025, С. 170-173 (РИНЦ)
183. **Ступина Т.А., Цибизова Е.В., Бушенкова Н.А.** Азимутальная анизотропия в мантии по данным анализа расщепления SKS-волн в районе вулкана Таупо // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 140-146 (РИНЦ)
184. **Суродина И.В., Сухорукова К.В.** Трехмерное конечно-разностное моделирование микрозондов без фокусировки тока // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 147-153 (РИНЦ)
185. **Тимофеев А.В., Тимофеев В.Ю.** Скорость вращения Земли, природа вариаций // XIV Всероссийский симпозиум "Физика геосфер": Материалы докладов (г. Владивосток, 8-12 сентября 2025 г.), Владивосток, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, 2025, С. 224-228
186. **Тимофеев В.Ю.,** Валитов М.Г., **Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В.** Модели строения Алтае-Саянской области по спутниковым гравиметрическим миссиям // XIV Всероссийский симпозиум "Физика геосфер": Материалы докладов (г. Владивосток, 8-12 сентября 2025 г.), Владивосток, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, 2025, С. 322-326 (РИНЦ)
187. **Тимохин А.В., Коровников И.В.** Нижнепалеозойские трилобиты внутреннего шельфа Сибирской платформы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 3-10 (РИНЦ)
188. **Толмачева Т.Ю., Дронов А.В., Сенников Н.В., Искюль Г.С.** Региональные стратотипы ярусов ордовикской системы. Состояние и перспективы // Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции: Материалы Всероссийского совещания с международным участием (г. Санкт-Петербург, 11-14 ноября 2025 г.), СПб., ФГБУ "Институт Карпинского", 2025, С. 228-232
189. **Федин К.В., Лукьянова А.Л., Гриценко А.А., Осипова П.С.** Определение технического состояния Ново-Афонского монастыря в Абхазии пассивным микросейсмическим методом на основе выделения стоячих волн в комплексе с методом электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 168-175 (РИНЦ)

190. **Федин К.В., Лукьянова А.Л., Мелехин К.Ю.** Разработка неразрушающего акустического метода контроля для выявления неоднородных включений в стрелочных переводах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 162-167 (РИНЦ)
191. **Федин К.В., Марилов О.К., Лукьянова А.Л.** Применение пассивного сейсмического метода стоячих волн для определения технического состояния насыпной плотины в зоне вечной мерзлоты // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 154-161 (РИНЦ)
192. Федорченко А.Ю., **Осипова П.С.**, Белоусова Н.Е., Фокин М.И., Селецкий М.В., Гурулев Д.А., Тощий Д.А., Воробей И.Е., Лебединцев А.И., Гребенюк П.С., Пташинский А.В. Новейшие исследования памятников позднего плейстоцена - раннего голоцена в Центральной Камчатке // На северных рубежах Азии: сборник статей, посвященный 100-летию со дня рождения Н.Н. Дикова (г. Магадан, 29 сентября - 2 октября 2025 г.), Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2025, С. 47-53 (РИНЦ)
193. **Федотов В.В., Балдин М.Н., Грузнов В.М.** Ввод пробы алканов с объемного сорбента в газовый хроматограф для геохимической съемки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 176-181 (РИНЦ)
194. **Филимонова И.В.,** Комарова А.В. Эколого-климатические факторы в международной торговле нефтью и газом // Национальные эколого-экономические и социальные интересы в эпоху больших вызовов: Материалы XVIII Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики (г. Апатиты, 30 июня - 05 июля 2025 г.), Апатиты, Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2025, С. 153-156 (РИНЦ)
195. **Филиппов Ю.Ф.,** Арапов Г.В. Древние блоки в фундаменте восточной части Западно-Сибирской плиты: строение и нефтегазоносный потенциал // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы научной конференции. Выпуск 23 (г. Иркутск, 14-18 октября, 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 239-241 (РИНЦ)
196. **Фомин А.М., Белова Е.В., Моисеев С.А.** Анализ нефтегазоносности и результатов испытаний межсолевых горизонтов кембрия на территории Ангаро-Ленской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 11-18 (РИНЦ)
197. **Фомина Я.В., Новиков Д.А., Юрчик И.И.** Перспективы реализации проектов CCS в меловых комплексах Тазовско-Пурского артезианского бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 19-24 (РИНЦ)
198. Хлыстун Е.С., **Злыгостев И.Н.,** Юрченко А.В. Генератор коротких импульсов поля магнитной индукции // Актуальные проблемы радиофизики. АПР-25. 11-я Международная научно-практическая конференция (г. Томск, 16-18 сентября 2025 г.), Томск, ТГУ, 2025, С. 61-63 (РИНЦ)

199. Хубанов В.Б., **Филимонов А.В.**, Юдин Д.С., Багдасарян Т.Э., Бугдаева Е.В., Санжиев Г.Д., Хубанова А.М. Новые данные о возрасте Тамчинского базитового силла Гусиноозерской впадины: к возможной роли магматизма в углефикации продуктивных пластов мезозойских осадочных бассейнов Забайкалья // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы научной конференции. Выпуск 23 (г. Иркутск, 14-18 октября, 2025 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2025, С. 242-243 (**РИНЦ**)
200. **Шапаренко И.О., Карин Ю.Г., Балков Е.В., Шалагинов А.Е.** Сравнительные результаты 2.5D и 3D электротомографии на примере курганного могильника Конево-10 // EAGE. Инженерная и рудная геофизика 2025: Научно-практическая конференция и выставка (г. Екатеринбург, Россия, 21-25 апреля 2025 г.), Екатеринбург, 2025, С. 268-272 (**РИНЦ**)
201. **Шевко А.Я., Бортникова С.Б.** Физико-химическое изменение вещества отходов переработки руд месторождения Хову-Аксы: от добычи до современности // Региональная экономика: технологии, экономика, экология и инфраструктура материалы V Международной научно-практической конференции (г. Кызыл, Россия, 23-24 октября 2025 г.), Кызыл, ТуВИКОПР СО РАН, 2025, С. 310-313 (**РИНЦ**)
202. **Шеремет А.Е., Немов В.Ю.** Выявление факторов, влияющих на душевое энергопотребление // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 68-76 (**РИНЦ**)
203. **Шиян Е.А., Карташевич А.А.** Продовольственная безопасность как основа устойчивого развития экономики страны // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 2, С. 77-82 (**РИНЦ**)
204. **Штейн А.Д., Протасов М.И.** Алгоритм расчета частотно-зависимых времен пробега сейсмических волн // Геомодель 2025: 27-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений (г. Геленджик, 8-11 сентября 2025 г.), М., ООО "ООО Геомодель Развитие", 2025, С. 300-303 (**РИНЦ**)
205. **Штейн А.Д., Протасов М.И.** Структурно-ориентированное сглаживание для расчета частотно-зависимой скоростной модели // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 201-207 (**РИНЦ**)
206. **Эпов М.И., Мариненко А.В.** Применение электротомографии на постоянном токе для локализации проводящих геологических объектов при открытом способе добычи // Искусственный интеллект и обратные задачи в науке, технике и индустрии: Сборник докладов Евразийской международной научной конференции. (г. Астана, 14-16 апреля 2025 г.), Астана, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2025, С. 122-124 (**РИНЦ**)
207. **Яблоков А.В., Моисеев М.В., Камашев А.М.** Автоматизация обработки поверхностных волн с помощью нейронных сетей: новый подход к построению скоростной модели грунтов // Сейсморазведка в Сибири и за ее пределами: Материалы научно-практической конференции (г. Красноярск, 22-25 октября 2024 г.), Красноярск, Сибирский федеральный университет, 2025, С. 93-99 (**РИНЦ**)
208. **Язикова С.А.** Оценка плотности эффективного палеотеплового потока северо-восточных районов Западно-Сибирского бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и

- разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 42-46 (РИНЦ)
209. **Ян П.А.** Природа закономерностей строения бат-верхнеюрских отложений Западной Сибири // Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025). Конференция посвящена памяти Анны Григорьевны Коссовской (1915-2000) и Ирины Васильевны Хворовой (1913-2003). Материалы Всероссийской научной конференции (с иностранным участием). (г. Москва, 01-05 апреля 2025 г.), М., ГЕОС, 2025, С. 309-312 (РИНЦ)
210. **Яндола Н.И.** Мышьяк в природных водах восточной части Новосибирской области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 47-52 (РИНЦ)
211. **Яндола Н.И.** Уран в природных водах Новосибирской области: параметры распределения и оценка рисков для здоровья населения // XIV Международная Биогеохимическая школа-конференция "Проблемы геохимической экологии в условиях техногенеза биосферы", (г. Томск, 15-20 сентября 2025 г.), Томск, 2025, С. 136-139 (РИНЦ)
212. **Янушенко Т.А., Голиков Н.А., Рыбалкин Л.А., Смирнов В.Г., Шумскайте М.Й.** Повышение достоверности определения типа насыщающего флюида на основе анализа двумерных карт времен ядерной релаксации // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 208-214 (РИНЦ)
213. **Янушенко Т.А., Смирнов В.Г., Шумскайте М.Й.** Распределения воды и газа в поровом пространстве углеродного сорбента при разложении газового гидрата по данным метода ЯМР релаксометрии // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы XI Международной конференции, посвященной 55-летию Института химии нефти СО РАН (г. Томск, 29 сентября - 03 октября 2025 г.), Томск, 2025, С. 226-227 (РИНЦ)
214. **Яскевич С.В., Бойчук И.В., Дучков А.А., Дергач П.А., Харасов Д.Р.** Первые испытания аппаратуры DAS на полигоне Ключи // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", Новосибирск, СГУГиТ, 2025, Т. 2, № 3, С. 215-218 (РИНЦ)
215. Ясюкевич Ю.В., Васильев Р.В., Рубцов А.В., Данильчук Е.И., Алсаткин С.С., Артамонов М.Ф., Белецкий А.Б., **Белинская А.Ю.**, Бернгардт О.И., Веснин А.М., Ганицкий Д.А., Егоров Я.И., Жеребцов Г.А., Золотухина Н.А., Иванова В.А., Ивонин В.А., Исаева Е.С., Ким А.Г., Кравцова М.В., Куркин В.И., Кушнарв Д.С., Лебедев В.П., Марчук Р.А., Медведев А.В., Михалев А.В., Ойнац А.В., Олемской С.В., Подлесный А.В., Подлесный С.В., Пономарчук С.Н., Ратовский К.Г., Сдобнов В.Е., Сетов А.Г., Сыренова Т.Е., Ташлыков В.П., Ткачев И.Д., Файнштейн В.Г., Цедрик М.В., Язев С.А. Магнитная буря 10-19 мая 2024 г. И ее воздействие на атмосферу, ионосферу, радиосвязь и навигацию // Распространение радиоволн: Труды XXIX Всероссийской открытой научной конференции (г. Казань, 30 июня - 4 июля 2025 г.), Казань, Издательство Казанского университета, 2025, С. 229-232 (РИНЦ)
216. Abrosimova N., **Bortnikova S., Edelev A., Yurkevich N., Saeva O.**, Abrosimov N. Geochemistry of Soils Surrounding the Ursk Dump, Kemerovo Region, Russia // Mining Impact on Soil and Water Resources, CRC Press, 2025, P. 18-29 (Scopus)
217. Bakulin A., **Protasov M.**, Silvestrov I., **Neklydov D.**, Dmitriev M., Sabitov D. Evaluating Statistical Versus Deterministic Imaging Strategies for Cluttered Near-Surface Models // Computational Science and Its

- Applications - ICCSA 2025 Workshops. 25th International Conference (Istanbul, Turkey, June 30 - July 3, 2025). Proceedings, Part I, 2025, **15648**, P. 396-414 (**WoS, Scopus**)
218. Chekmeneva E., **Khachkova T.**, Lisitsa V. Machine Learning-Based Preconditioner to Solve Poisson Equation // Computational Science and Its Applications - ICCSA 2025 Workshops. 25th International Conference (Istanbul, Turkey, June 30 - July 3, 2025). Proceedings, Part III, 2025, **15888**, P. 376-387 (**WoS, Scopus**)
219. **Fokin Mikhail I., Dobrolubova Daria V.** An Adaptive Workflow for Segmentation and Mesh Generation for Complex Multiphase Micro-CT Images of Hydrate-Bearing Rock Samples // IEEE XVII International Scientific and Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) (Novosibirsk, Russia, 14-16 November, 2025), 2025, P. 1-5 (**Scopus**)
220. Golikov P., Ramdani A., **Karpukhin V., Fedin K.** Physical Modeling of Shallow Karst Systems Using Additive Manufacturing Techniques: Applications in Drilling Hazard Evaluation and Prevention // Middle East Oil, Gas and Geosciences Show (MEOS GEO) (Manama, Bahrain, September 16-18, 2025), 2025 (**Scopus**)
221. **Khachkova T.**, Lisitsa V., Krutko V., Avdonin A. Constructing Dependence of Electrical Parameters on Porosity and Water Saturation for Digital Models of High-Permeability Rock Samples // Lecture Notes in Computer Science, 2025, **15888**, P. 419-432 (**WoS, Scopus**)
222. **Kuleshov D.**, Vlasov M., Vergunov E. Validation of the Russian Version of the Broad Autism Phenotype Questionnaire in a Russian Speaking Sample of Neurotypical Subjects // International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM (Altai, Russian Federation, 27 June 2025 - 01 July, 2025), 2025, P. 1770-1773 (**Scopus**)
223. **Kutishcheva Anastasiia Yu.** Modelling the Effective Elastic Properties of Hydrate-Bearing Rocks: a Comparison of Static and Dynamic Approaches // IEEE XVII International Scientific and Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) (Novosibirsk, Russia, 14-16 November, 2025), 2025, P. 1-5 (**Scopus**)
224. **Markov Sergey I., Shurina Ella P.**, Itkina Natalya B. Multiscale Mathematical Modelling of Dissociation Process in Hydrate-Saturated Reservoirs // IEEE XVII International Scientific and Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) (Novosibirsk, Russia, 14-16 November, 2025), 2025, P. 1-4 (**Scopus**)
225. **Shtabel N.V.** Detection of Layer-like Conducting Objects Based on Electromagnetic Sensing Signals Using Three-dimensional Mathematical Modeling // IEEE XVII International Scientific and Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) (Novosibirsk, Russia, 14-16 November, 2025), 2025, P. 0000-0000 (**Scopus**)
226. **Shtabel Nadezhda V.** Detection of Layer-like Conducting Objects Based on Electromagnetic Sensing Signals Using Three-dimensional Mathematical Modeling // IEEE XVII International Scientific and Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) (Novosibirsk, Russia, 14-16 November, 2025), 2025, P. 1-5

Тезисы конференций (59)

1. **Архипов Д.А., Марков С.И., Штанько Е.И., Эпов М.И.** Математическое моделирование многофазных течений и электромагнитных процессов в нефтенасыщенных коллекторах // Актуальные проблемы прикладной математики и механики: Тезисы докладов XIV Всероссийской конференции с элементами школы молодых ученых, посвященной памяти акад. А.Ф. Сидорова (пос. Джанхот, 2-8 сентября 2025 г.), Екатеринбург, Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2025, С. 9-10 (**РИНЦ**)
2. Бах А.А., Шеболтасов А.Г., Еманов А.Ф., **Еманов А.А.**, Полянский П.О. Динамические воздействия на ГТС, динамический паспорт // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Тезисы XIX Международной сейсмологической школы (г. Махачкала, Республика Дагестан, 8-12 сентября 2025 г.), Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2025, С. 17-17 (**РИНЦ**)

3. **Беспаленко А.К.** Геологическое строение верхнеюрских отложений южных районов Западной Сибири на примере Саргатской площади // Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 22-22 (**РИНЦ**)
4. **Бредихин И.А.** Программно-алгоритмические средства для численного моделирования сигналов импульсных электромагнитных зондирований многолетнемерзлых пород с использованием токовой линии // Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 66-66 (**РИНЦ**)
5. **Внуковская Ю.Д.** Палинологическая характеристика донных отложений оз. Верхние Богуты, Горный Алтай // Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 53-53 (**РИНЦ**)
6. Гагарин Л.А., **Оленченко В.В.**, Баишев Н.Е., Николаева Е.С., Огонеров В.В. О мерзлотно-гидрогеологическом строении наледной поляны в долине руч. Бурухинский на автодороге А-360 "Лена" // Проблемы криосферы земли: сборник тезисов Всероссийской научной конференции (г. Пущино, 12-16 мая 2025 г.), М., Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, 2025, С. 192-193 (**РИНЦ**)
7. **Гладких К.Д.**, Куминова М.К. Влияние транспортной инфраструктуры на экономическое развитие регионов // Социально-экономические науки: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 17-17 (**РИНЦ**)
8. Глебова В.А., **Карташевич А.А.** Институциональные факторы, влияющие на привлечение инвестиций в основной капитал, по регионам России // Социально-экономические науки: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 18-19 (**РИНЦ**)
9. Голубкова Е.Ю., Раевская Е.Г., Кушим Е.А., **Гражданкин Д.В.**, Воскобойникова Т.В., Кузьменкова О.Ф. Уникальная органикостенная биота из кембрия юга-запада Беларуси // Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 42-43 (**РИНЦ**)
10. **Гондюл Е.А.**, Лисица В.В., Вишневецкий Д.М. Применение нейронной сети при сейсмическом мониторинге // Тезисы IX Балтийской научно-практической конференции "BalticPetroModel-2025. Петрофизическое моделирование осадочных пород" (г. Петергоф, 17-19 сентября 2025 г.), Тверь, ООО "ПолиПРЕСС", 2025, С. 14-17 (**РИНЦ**)
11. **Гонта Т.В.**, Лыков Н.А. Первая находка интерстициальных остракод в верхнеордовикских (киренско-кудринский горизонт, Сандбийский ярус) отложениях Сибирской платформы (опорный разрез реки Мойеро) // ПАЛЕОСТРАТ-2025. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН (г. Москва, 27-29 января 2025 г.): Тезисы докладов, М., Палеонтологический ин-т, 2025, С. 23-24
12. **Горяйнов Д.С.**, **Закирьянов И.Г.** Геохимическая характеристика парфеновского продуктивного горизонта Ангаро-Ленского месторождения // Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 24-24 (**РИНЦ**)
13. **Дантес О.В.**, **Наговицин К.Е.** Развитие сегментации у киноринх в раннем кембрии: значение для эволюции Metazoa // Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 45-47
14. **Девятова А.Ю.**, **Бортникова С.Б.**, Огудов А.С. Моделирование зон загрязнения атмосферного воздуха и рисков здоровью населения в районах объектов размещения отходов переработки сульфидных руд // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с

- международным участием "Актуальные вопросы гигиены, медицины труда и токсикологии", посвященной 70-летию ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека" (г. Уфа, 16-17 октября 2025 г.), Уфа, ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека", 2025, С. 110-115 (РИНЦ)
15. **Деев Е.В., Кох С.Н., Сокол Э.В.** Травертины Горного Алтая: значение для палеоклимата и сейсмоструктоники // Тезисы XI Всероссийской конференции по изучению четвертичного периода (г. Санкт-Петербург, 15-20 сентября 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 48-48
 16. **Дергач П.А., Яблоков А.В., Белоусов А.А., Зобнин Г.Ю., Яскевич С.В.** Результаты полевых испытаний системы оперативного изучения строения ММГ методами инженерной сейсморазведки // III отраслевая конференция "Нефтегазовая инфраструктура на многолетнемерзлых грунтах": сборник тезисов (г. Санкт-Петербург, 18-19 ноября 2025 г.), М., ИТПЗ РАН, 2025, С. 2-3
 17. **Десяткин В.Д., Гражданкин Д.В.** Древняя крона гребневиков // Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 47-48
 18. **Добролюбова Д.В., Кутищева А.Ю., Марков С.И.** Исследование эффекта масштаба при оценке анизотропии аддитивных и неаддитивных свойств микрокерна // Цифровые технологии будущего - современные решения в науках о Земле ITES-2025. Материалы VII Всероссийской Конференции с международным участием, (г. Владивосток, 22-26 сентября 2025 г.), Владивосток, Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2025, С. 33-33
 19. **Добролюбова Д.В., Кутищева А.Ю., Штанько Е.И.** Эффективные тепловые свойства микрокерна: оценка влияния зоны кольматации // Актуальные проблемы прикладной математики и механики: Тезисы докладов XIV Всероссийской конференции с элементами школы молодых ученых, посвященной памяти акад. А.Ф. Сидорова (пос. Джанхот, 2-8 сентября 2025 г.), Екатеринбург, Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2025, С. 21-21 (РИНЦ)
 20. **Евтушенко М.И.** Геологическое строение и нефтегазоносность верхнеюрских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 26-26 (РИНЦ)
 21. **Епонешникова Л.Ю., Дергач П.А.** Структура земной коры в районе дельты р. Лена по результатам сейсмической томографии // Геодинамические процессы и природные катастрофы: изучение и адаптация: Тезисы докладов VII Молодежной научной конференции-школы (г. Южно-Сахалинск, 13-17 октября 2025 г.), Южно-Сахалинск, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, 2025, С. 44-45 (РИНЦ)
 22. **Изох Н.Г.** Зональные шкалы девона по конодонтам и их корреляционный потенциал // Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 63-64
 23. **Ильин Д.А., Коровников И.В.** Палеогеографическое распространение брахипод класса Obolelata нижнем кембрии Сибирской платформы // Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 66-67
 24. **Коваленко А.А., Баранов Г.Н., Дергач П.А., Дмитриев М.С., Герасев А.В.** Система быстрой стабилизации орбиты пучка заряженных частиц ускорителя ВЭПП- 4М // XXIX международная конференция "Российская конференция по ускорителям заряженных частиц RuPAC'2025": Сборник тезисов международной конференции (г. Санкт-Петербург, 15-19 сентября 2025 г.), СПб, АО "НИИЭФА", 2025, С. 23-23 (РИНЦ)
 25. **Константинов А.Г.** Основные подходы при межрегиональной и глобальной корреляции средне- и верхнетриасовых от-ложений по аммоноидеям // Фундаментальные основы палеонтологии: теория

- и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 75-76
26. **Коровников И.В.** Фациальная приуроченность кембрийских трилобитов Преденисейскоо осадочного бассейна и их палеогеографическое распространение // *Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 78-79*
27. **Кузьмина О.Б.** Ревизия пыльцы голосеменных (сем. Pinaceae) в спорово-пыльцевых спектрах из верхнепалеогеновых и неогеновых отложений юга Западно-Сибирской равнины // *Палеоботанический онлайн семинар: тезисы докладов, М., 2025, С. 19-20*
28. **Кунгурова А.А.** Насекомые из верхней юры и нижнего мела Забайкалья: таксономическое разнообразие и значение для стратиграфии // *Современная палеонтология: классические и новейшие методы: Тезисы докладов Двадцать первой Всероссийской научной школы молодых ученых - палеонтологов (г. Москва, 13-15 октября 2025 г.), М., 2025, С. 37-37*
29. **Кутищева А.Ю.** Численное моделирование эффективных акустических свойств флюидонасыщенных горных пород // *Актуальные проблемы прикладной математики и механики: Тезисы докладов XIV Всероссийской конференции с элементами школы молодых ученых, посвященной памяти акад. А.Ф. Сидорова (пос. Джанхот, 2-8 сентября 2025 г.), Екатеринбург, Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2025, С. 33-33 (РИНЦ)*
30. **Марков С.И., Шурина Э.П., Иткина Н.Б.** Пространственно-временные конечноэлементные аппроксимации для решения задач переноса в гетерогенных средах // *Актуальные проблемы прикладной математики и механики: Тезисы докладов XIV Всероссийской конференции с элементами школы молодых ученых, посвященной памяти акад. А.Ф. Сидорова (пос. Джанхот, 2-8 сентября 2025 г.), Екатеринбург, Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2025, С. 36-37 (РИНЦ)*
31. **Обут О.Т., Сенников Н.В.** Новые данные по конодонтам из ханхаринской свиты ордовика Горного Алтая. // *Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 115-116*
32. **Оленченко В.В., Какуля В.А., Марилов О.К., Федин К.В.** Выявление признаков опасных бугров пучения на территории центрального Ямала по геофизическим и геохимическим данным // *Проблемы криосферы земли: сборник тезисов Всероссийской научной конференции (г. Пущино, 12-16 мая 2025 г.), М., Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, 2025, С. 83-84 (РИНЦ)*
33. **Пещевницкая Е.Б.** Споры, пыльца и микрофитопланктон из готерива - низов альба Сибири: биостратиграфия и биофации // *Палеоботанический онлайн семинар: тезисы докладов, М., 2025, С. 20-21*
34. **Поливкин Г.Ф.** Морфологические и палеоэкологические особенности рифогенных строматолитовых построек укской свиты верхнего рифея Южного Урала // *Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 59-59 (РИНЦ)*
35. **Русакова Ю.О.** Анализ природных факторов формирования химического состава подземных вод олигоценового горизонта в Западной части Среднеобского гидрогеологического бассейна // *Practice geochemistry 2025: Сборник тезисов IV Научно-практической конференции по нефтяной гидрогеологии, геохимии и гидродинамическому моделированию (г. Казань, 26-27 июня 2025 г.), Новокузнецк, 2025, С. 258-261 (РИНЦ)*
36. **Сенников Н.В.** Граница среднего и верхнего отделов ордовика на территории России // *Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 131-132*

37. **Сенников Н.В.** Зональная стратиграфия в работах Т.Н Корень // *Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 182-182*
38. **Сенников Н.В., Лыкова Е.В.** О типовых экземплярах ордовикских таксонов граптолитов Казахстана из коллекций Б.М. Келлера (1954 и 1956 гг.) // *Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 293-294*
39. **Синявина С.В., Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Методы поиска и популяризации новых и архивных полнотекстовых геологических статей // *Цифровые технологии будущего - современные решения в науках о Земле ITES-2025. Материалы VII Всероссийской Конференции с международным участием, (г. Владивосток, 22-26 сентября 2025 г.), Владивосток, Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2025, С. 75-76 (РИНЦ)*
40. **Смышляева А.К.** Состав вещества отходов обогащения золота Бериккульской ЗИФ (Кемеровская область) // *Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 94-94 (РИНЦ)*
41. **Степанова Е.В., Камашев А.М., Козманов М.А., Хубанов Р.В.** Оценка расхода двухфазного потока по вибрационным данным с помощью методов машинного обучения // *Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 79-79 (РИНЦ)*
42. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В.,** Валитов М.Г., Голдобин Д.Н. Спутниковые гравиметрические миссии и модели глубинного строения Алтае-Саянского региона // *Цифровые технологии будущего - современные решения в науках о Земле ITES-2025. Материалы VII Всероссийской Конференции с международным участием, (г. Владивосток, 22-26 сентября 2025 г.), Владивосток, Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2025, С. 30-30*
43. **Токарев Д.А., Сенников Н.В., Лыкова Е.В., Обут О.Т., Лучинина В.А.** Гавриловская биота - уникальное нижнекембрийское местонахождение Салаира // *Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика. Материалы LXXI сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2025 г.), СПб., Институт Карпинского, 2025, С. 147-148*
44. **Хачкова Т.С.,** Лисица В.В. Валидация численных алгоритмов оценки коэффициентов Арчи по цифровой модели горной породы // *Тезисы IX Балтийской научно-практической конференции "BalticPetroModel-2025. Петрофизическое моделирование осадочных пород" (г. Петергоф, 17-19 сентября 2025 г.), Тверь, ООО "ПолиПРЕСС", 2025, С. 90-94 (РИНЦ)*
45. **Цибизова Е.В., Ступина Т.А., Бушенкова Н.А.** Анализ сейсмических атрибутов по региональному каталогу землетрясений в районе Японских островов // *Цифровые технологии будущего - современные решения в науках о Земле ITES-2025. Материалы VII Всероссийской Конференции с международным участием, (г. Владивосток, 22-26 сентября 2025 г.), Владивосток, Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2025, С. 38-38*
46. **Штабель Н.В., Личная А.Е.** Оценка влияния пластообразных проводящих объектов на сигналы электромагнитного зондирования по данным трехмерного моделирования // *IX Всероссийская школа семинар по электромагнитным зондированиям Земли имени М.Н. Бердичевского, Л.Л. Ваньяна и В.И. Дмитриева: тезисы докладов, М., 2025, <https://ems2025.gemrc.ru/abstracts>*
47. **Штейн А.Д.** Программная реализация лучевого трассирования с использованием алгоритма решения уравнения эйконала // *Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 83-83 (РИНЦ)*
48. **Эпов М.И., Архипов Д.А.** Моделирование электромагнитного поля от СВИП-сигнала в наземной электроразведке // *Актуальные проблемы прикладной математики и механики: Тезисы докладов XIV Всероссийской конференции с элементами школы молодых ученых, посвященной памяти акад. А.Ф. Сидорова (пос. Джанхот, 2-8 сентября 2025 г.), Екатеринбург, Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2025, С. 60-61 (РИНЦ)*

49. **Ядрин Г.Ю.** Геологическая характеристика кембрийских рифовых комплексов в пределах Южно-Тунгусской нефтегазоносной области // Геология: Материалы 63-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2025) (г. Новосибирск, 16-22 апреля 2025 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2025, С. 43-43 (**РИНЦ**)
50. **Янушенко Т.А.,** Долженко К.В., **Шумскайте М.Й.,** Маркушин Д.А., Попова И.Д. Распределение времени спин-спиновой релаксации для разных резонансных частот и его сопоставление с данными метода полупроницаемой мембраны на примере образцов керна терригенных пород // Practice geochemistry 2025: Сборник тезисов IV Научно-практической конференции по нефтяной гидрогеологии, геохимии и гидродинамическому моделированию (г. Казань, 26-27 июня 2025 г.), Новокузнецк, 2025, С. 144-148 (**РИНЦ**)
51. Belovezhets Nadezhda, Berezhnev Yaroslav, **Koulakov Ivan, Abramenkov Sergei,** Abkadyrov Ilyas, Chebrov Danila Crustal structure of Mutnovsky volcano (Kamchatka) and its surroundings from ambient noise tomography // IAGA / IASPEI Joint Scientific Meeting 2025, (Lisbon, Portugal, 31 August - 5 September, 2025): Book of Abstracts, Lisbon, 2025, P. 746-746
52. Berezhnev Yaroslav, Belovezhets Nadezhda, **Koulakov Ivan, Abramenkov Sergei,** Abkadyrov Ilyas, Chebrov Danila Network-based analysis of seismovolcanic signals at Mutnovsky volcano, Kamchatka // IAGA / IASPEI Joint Scientific Meeting 2025, (Lisbon, Portugal, 31 August - 5 September, 2025): Book of Abstracts, Lisbon, 2025, P. 915-915
53. **Dyadkov Petr, Esin Egor, Evmenov Nikolai, Kozlova Marina, Mikhaltsov Nikolai** Rigid crustal blocks identified by magnetic anomalies and earthquake hypocenters, and the seismic process features in their vicinity (Baikal Rift) // IAGA / IASPEI Joint Scientific Meeting 2025, (Lisbon, Portugal, 31 August - 5 September, 2025): Book of Abstracts, Lisbon, 2025, P. 1285-1285
54. **Gruznov V.M.** The state of sampling gas-analytical and remote methods of anti-terrorism control // xx International Workshop on HEMs - 2025 (07-08 November, 2025): Abstracts, Nasik, 2025, P. 155-158
55. Hamak Ines, Teixeira Pedro, Borges Jose, **Koulakov Ivan,** Oliveira Rui, Caldeira Bento, Bezzeghoud Mourad, Matos Joao- X., Andringa Sofia Exploring The Subsurface Structure: Seismic Refraction Tomography at Lousal Mine-Portugal // IAGA / IASPEI Joint Scientific Meeting 2025, (Lisbon, Portugal, 31 August - 5 September, 2025): Book of Abstracts, Lisbon, 2025, P. 760-760
56. Koulakov Ivan, Berezhnev Yaroslav, Belovezhets Nadezhda, **Abramenkov Sergey, Bushenkova Natalia,** Khmarin Eduard Imaging Magmatic and Hydrothermal Sources in Central Kamchatka Using Multiscale Seismic Tomography // IAGA / IASPEI Joint Scientific Meeting 2025, (Lisbon, Portugal, 31 August - 5 September, 2025): Book of Abstracts, Lisbon, 2025, P. 908-908
57. **Kuleshov Dmitry, Dyadkov Petr** Correction for geomagnetic secular variation effects: a new method for identifying tectonomagnetic anomalies // IAGA / IASPEI Joint Scientific Meeting 2025, (Lisbon, Portugal, 31 August - 5 September, 2025): Book of Abstracts, Lisbon, 2025, P. 1363-1363
58. **Sennikov N.V., Zakiryanov I.G.** Small Domed Buildups (Calyptrae) in the Upper Ordovician of Gorny Altai (South of West Siberia) // IGCP 735. Rocks and the Rise of Ordovician Life (Changsha, Hunan, China, 17-21 October, 2025), Changsha, 2025, P. 35-35
59. **Zakiryanov I.G., Sennikov N.V.** Morphology and distribution features of Ordovician calcareous algae in the Gorny Altai // Осадочные планетарные системы: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы: Сборник тезисов Международной конференции "Kazan Golovkinsky Young Scientists' Stratigraphic Meeting 2025" (г. Казань, 22-24 сентября 2025 г.), Казань, 2025, P. 40-40