

п/п	ФИО	Соавторы	Название доклада	Наименование учреждения
1.	Алексеев Виктор Иванович		Акцессорный вольфрамит в гранитоидах Арга-Ыннах-Хайского массива (Восточная Якутия) как индикатор их рудоносности	СПбГУ
2.	Александров Александр Романович		Типы цеолитового сырья месторождения Хонгуруу и их комплексное использование	ИПНГ СО РАН
3.	Аммосов Аггел Павлович		ГРЛ исследование глубины оттайки горной породы на примере водозаборной дамбы.	ИГДС СО РАН
4.	Андреева Варвара Владимировна		Особенности криолитологического строения отложений ледового комплекса на постпирогенных участках в Нижнеколымском районе.	ИМЗ СО РАН
5.	Анисимова Галина Семеновна	Кондратьева Л.А., Кардашевская В.Н.	Типоморфные особенности самородного золота Хохойского рудного поля	ИГАБМ СО РАН
6.	Артёмова Елена Владимировна		Зависимость вещественного состава алмазного месторождения трубки Нюрбинская (Якутская алмазоносная провинция) от глубины залипания мантийного материала	НИГП АК "АЛРОСА" (ПАО)
7.	Атласов Ринат Александрович		Основные особенности газификации удаленных населенных пунктов на примере Республики Саха (Якутия)	СВФУ
8.	Афанасьев Валентин Петрович	Н.П.Похиленко, Д.А. Самданов, Е.О. Егорова	Новые аспекты докембрийской алмазоносности Сибирской платформы	ИГМ СО РАН
		Похиленко Н.П., Егорова Е.О., Линденблот Е.С.	Древнейшие алмазы Сибирской платформы	
9.	Бажин Кирилл Ильич		Изучение динамики геокриологических процессов методом электротомографии	ИМЗ СО РАН

10.	Баишев Нюргун Егорович		Исследования наледей на участках магистрального газопровода в условиях криолитозоны	ИМЗ СО РАН
11.	Баранов Валерий Васильевич	Гриненко В.С.	Глобальные седиментологическое и биотическое события на границе турне и визе	ИГАБМ СО РАН
12.	Баранов Леонид Николаевич		Условия формирования апатит-магнетитовых руд массива Томтор	ИГМ СО РАН
13.	Бардамова Ирина Владимировна		Геохимия рудничного дренажа сульфидно-гюбнеритового месторождения Холтосон (Закаменский район, Бурятия)	ГИ СО РАН
14.	Батугина Наталья Сергеевна	Ткач С.М., Хоютанов Е.А., Андреев Ю.П.	Задачи опробования и пути повышения эффективности их решения	ИГДС СО РАН
15.	Белолобский Иннокентий Никифорович		Четвертичные отложения мыса Элидеп (Северное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН
16.	Берзин Анатолий Георгиевич	Марсанова М.Р.	Седиментационная цикличность разреза скважины №804 - свидетельство существования "подфундаментных" отложений на Талаканском месторождении	СВФУ
17.	Бескрованов Виктор Васильевич		О классифицировании алмаза	СВФУ
18.	Бискэ Наталия Сергеевна		Контактово-метаморфизованные угли Булурского района (Омсукчанский бассейн): КР-спектроскопическое исследование	ИГ КНЦ РАН
19.	Боескоров Геннадий Гаврилович		Перспективы радиоуглеродного датирования остатков мамонтовой фауны с территории Якутии	ИГАБМ СО РАН
20.	Васильев Дмитрий Анатольевич		Термохронология Чекуровской антиклинали и прилегающих структур по данным трекового датирования апатита	ИГАБМ СО РАН
21.	Васильев Михаил Семенович		Геоэкологический мониторинг воздушной	ИКФИА СО РАН

			среды Центральной Якутии по данным солнечного фотометра за период 2015-2017 гг.	
22.	Васильева Александра Ефимовна		Петрохимическая характеристика траппов бассейна р. Моркока	ИГАБМ СО РАН
23.	Васильева Татьяна Игнатьевна	Заякина Н.В.	Копиапит в сезонных минералах из Эндыбальского месторождения (Западное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН
24.	Васильева Ольга Игнатьевна	Кобелева В.П., Легостаева Я.Б., Попов В.Ф.	Геоэкологические условия месторождения Кючус	СВФУ
25.	Винокуров Василий Романович		Интенсификация процессов измельчения в центробежной ступенчатой мельнице	ИГДС СО РАН
26.	Галанин Алексей Александрович		Палеогеография Центральной Якутии на рубеже неоплейстоцена и голоцена	ИМЗ СО РАН
27.	Герасимов Борис Борисович		Минералогические особенности россыпного золота Биляхской тектоно-флюидитной зоны Анабарского щита	ИГАБМ СО РАН
			Рудная вкрапленная минерализация в измененных доломитах бассейна реч. Билях (северо-восток Сибирской платформы)	
28.	Глязнецова Юлия Станиславовна		Оценка состояния донных осадков после разливов нефти	ИПНГ СО РАН
29.	Глухов Антон Николаевич		1. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ БУЛУНСКОГО ИНТРУЗИВНОГО КОМПЛЕКСА (ОМОЛОНСКИЙ МАССИВ)	СВКНИИ ДВО РАН

			2. ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РУДОГЕНЕЗА ДОКЕМБРИЙСКИХ ТЕРРЕЙНОВ НА ПРИМЕРЕ ПРИКОЛЫМСКОГО ПОДНЯТИЯ И ОМОЛОНСКОГО МАССИВА (СЕВЕРО-ВОСТОК АЗИИ)	
30.	Гоголева Саргылана Семеновна		Взаимоотношение околотрубочных базитов Накынского кимберлитового поля	ИГАБМ СО РАН
31.	Григорьев Борис Васильевич		Теплотехнический расчет работы колонкового породоразрушающего инструмента в забое	СВФУ
32.	Гриненко Виталий Семенович	Баранов В.В.	Верхнепалеозойский и позднемезозойский этапы эволюции верхоянского терригенного комплекса	ИГАБМ СО РАН
33.	Гошко Елена Юрьевна		Строение земной коры Сихотэ-Алинского предгорного прогиба по данным глубинного сейсмического зондирования	Акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»)
34.	Дубовченко Лия Владимировна		Геологическое строение золоторудного месторождения Хугланнахе (Магаданская Область)	СВГУ
35.	Ершова Виктория Бэртовна		(U-Th)/He низкотемпературная термохронология обломочных цирконов (ZHe) из осадочных пород южной части Приколымского террейна (Верхояно-Колымская складчатая область)	СПбГУ
36.	Ефремов Владимир Николаевич		Новые возможности радиоимпедансного и РМТ зондирований при поисках полезных ископаемых в криолитозоне	ИМЗ СО РАН
37.	Желонкина Мария Сергеевна		Минералогия Нижнеэндыбальского месторождения (Западное Верхоянье,	ИГАБМ СО РАН

			Якутия)	
38.	Жуланова Ирина Львовна		Омолонский массив: обломок Сибирской платформы или ядро роста континентальной коры?	СВКНИИ ДВО РАН
39.	Журавкова Татьяна Владимировна		Условия образования халькогенидов золота и серебра на эпитеpmальных месторождениях Северо-Востока России	ИГМ СО РАН
40.	Журавлев Анатолий Иванович		Самородное золото и сопутствующие минералы в аллювиальных отложениях ручья Медведевка (Алданский щит)	ИГАБМ СО РАН
41.	Заякина Надежда Викторовна		Редкий карбонат из....	ИГАБМ СО РАН
42.	Зедгенизов Дмитрий Александрович		Минералогические особенности алмазов II разновидности из кимберлитов	ИГМ СО РАН
43.	Иванов Алексей Иванович		Петрография магматических пород Гайдарского рудного поля участок Чепчуга (Восточная Якутия)	ИГАБМ СО РАН
44.	Иванов Александр Сергеевич		МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ КИМБЕРЛИТА ТР. ЛУЕЛЕ	НИГП АК "АЛРОСА" ПАО
45.	Иванов Исай Дмитриевич		Разработка технологии дробления и прямого восстановления водородом железных руд Ленского рудного поля Республики Саха (Якутия)	СВФУ
46.	Имаев Валерий Сулейманович		Сеймотектоника Токинского Становика	Институт земной коры СО РАН
47.	Имаева Людмила Петровна	Гусев Г.С., Имаев В.С., Козьмин Б.М.	Морфотектоника и сейсмическая активизация дельты реки Лены	Институт земной коры СО РАН
48.	Каныгин Александр Васильевич		Палеозойские террейны Северо-Востока Азии - осколки перикратонной окраины Сибирского палеоконтинента	ИНГГ СО РАН
49.	Кардашевская Вероника Николаевна	Анисимова Г.С.	Минералы ЭПГ никеля и висмута в рудах золоторудного проявления Дывок (Южная Якутия)	ИГАБМ СО РАН

50.	Каширцев Владимир Аркадьевич		Прямые признаки нефтегазоносности и нефтематеринские комплексы Северо-Востока Сибирской платформы	ИНГГ СО РАН
51.	Козьмин Борис Михайлович	Шибает С.В., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.	Распределение сейсмической энергии в сейсмоактивных районах Южной Якутии.	ИГАБМ СО РАН
52.	Колесник Александр Юрьевич		1. Минералого-геохимические признаки структур, контролирующих и вмещающих кимберлиты в пределах Накынского и Сюльдюкарского кимберлитовых полей на основе изучения постмагматической гидротермальной минерализации 2. Изотопно-геохимические характеристики прожилковых карбонатов Сюльдюкарского алмазоносного поля Якутии	НИГП АК АЛРОСА
53.	Коломиец Владимир Леонидович		1. Литология и стратиграфия кайнозоя структурно-фациальных зон в пределах листа N-49 (Восточная Сибирь) 2. Геология и история формирования песчаных осадочных толщ куйтунов Баргузинской впадины (Байкальский рифт)	ГИ СО РАН
54.	Колосов Петр Николаевич	Бондарь Н.А.	Новая находка микроорганизмов бюкского времени неопротерозоя в Березовском прогибе	ИГАБМ СО РАН
			Позднедокембрийские бактерии в строматолитах Якутии	
55.	Копылова Альбина Георгиевна		Первая находка самородного железа в траппах Якутии	ИГАБМ СО РАН
56.	Корякин Максим Дмитриевич		Исследование эффективности бурения у бурильно-крановой машины БКМ 2012, изменение конструкции бурового	ГБПОУ РС (Якутия) "Горно-геологический техникум"

			наконечника	
57.	Корякина Владилина Владимировна		Исследование устойчивости водонефтяных эмульсий при разложении гидратов природного газа	ИПНГ СО РАН
58.	Костин Алексей Валентинович		Геологическое строение и минералогия Fe-оксидных-Cu-Au руд проявления Кис-Кюель (Западное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН
59.	Криволицкая Надежда Александровна		Закономерности формирования платино-медно-никелевых месторождений в пределах Сибирской трапповой провинции	Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
60.	Кузнецов Василий Маркович		Тектоническое районирование и геодинамические обстановки юго-восточной части Верхояно-Чукотской складчатой области	ФГБУ «ВСЕГЕИ»
61.	Кузнецова Ольга Алексеевна		Краткий обзор истории становления зональной шкалы тоар-нижнебайосских отложений Северо-Востока Азии	ИГАБМ СО РАН
62.	Куляндин Гаврил Александрович		Расчленение горизонтально-слоистых сред георадиолокацией при изменении углов зондирования	ИГДС СО РАН
63.	Кутыгин Руслан Владимирович		Проблема обоснования границы карбона и перми в Восточной Сибири	ИГАБМ СО РАН
64.	Куть Анна Алексеевна		К вопросу применения морфометрического анализа кварцевых зерен при изучении четвертичных отложений	ИМЗ СО РАН
65.	Лебедев Иван Феликсович		Внедрение предварительного пневматического обогащения месторождений золотосодержащих руд	ИГДС СО РАН
66.	Летунов Сергей Павлович	проф. А.Т. Корольков, доц. С.А. Сасим,	Геодинамическая позиция месторождений полигенно-порфировой серии Забайкало-Монголо-Приамурского региона	Иркутский государственный университет

		аспирант С.В. Касперский		
67.	Лифшиц Сара Хаимовна	Глязнецова Ю.С., Чалая О.Н., Зуева И.Н.	ВЛИЯНИЕ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОГО ФОНА БЛИЗЛЕЖАЩИХ ТЕРРИТОРИЙ	ИПНГ СО РАН
68.	Лоскутов Евгений Евгеньевич		Петрография протерозойских гранитов каменковского комплекса Эльконского горста	ИГАБМ СО РАН
69.	Львов Евгений Степанович		Исследование показателей дезинтеграции золотосодержащих кварцевых руд при многократных динамических воздействиях	ИГДС СО РАН
70.	Лыткин Василий Михайлович		Каменные глетчеры хребта Улахан-Чистай	ИМЗ СО РАН
71.	Макаров Владимир Николаевич		Серебро в биосфере Якутска	ИМЗ СО РАН
72.	Макошин Виктор Игоревич		Филогения рода <i>Jakutoproductus</i> Верхоянья	ИГАБМ СО РАН
73.	Максимов Георгий Тимофеевич		Температурное поле многолетнемерзлых пород южной части дельты Лены	ИМЗ СО РАН
74.	Мельников Антон Владимирович		Платиноносные формации Верхнего Приамурья (Дальний Восток, Россия)	ИГП ДВО РАН
75.	Молотков Андрей Евгеньевич		Азотные дефекты и механические напряжения в кристаллах алмаза	ИГАБМ СО РАН
76.	Никифорова Зинаида Степановна	Г.С. Анисимова, А.Г. Каженкина	Сопоставление минералого-геохимических особенностей россыпного золота с вещественным составом золотоносных руд Хатырхайского рудно-россыпного поля	ИГАБМ СО РАН
77.	Ним Юрий Александрович	Гоголева Л.П., Илларионова М.Г.	Математическая модель склона методом переходных процессов	СВФУ
78.	Новиков Дмитрий Анатольевич	Черных А.В., Дульцев Ф.Ф.	Оценка современного состояния нефтегазоносной системы северо-Западных районов Сибирской платформы методами моделирования водно-газовых	ИНГГ СО РАН

			равновесий	
79.	Огонеров Василий Васильевич		Гидрогеологические условия на намывных территориях г. Якутска	ИМЗ СО РАН
80.	Округин Александр Витальевич		Периоды проявления платиноносных магматических образований на Сибирской платформе	ИГАБМ СО РАН
81.	Олейников Олег Борисович		Особенности состава пикроильменита из кимберлитовых пород Хомпу-Майского поля	ИГАБМ СО РАН
82.	Опарин Николай Александрович		Включения в хромшпинелидах из кимберлитовых пород Хомпу-Майского поля	ИГАБМ СО РАН
83.	Осипов Дьулустан Акимович		Шаровые мельницы и эффективность их применения	ИГДС СО РАН
84.	Ощепкова Мария Геннадиевна	Л.Н. Похиленко, О.Б. Олейников	Сравнительный анализ Rb/Sr, Ar/Ar методов датирования флогопитов из ксенолитов (тр. Обнаженная)	ИГМ СО РАН ИГАБМ СО РАН
85.	Павлушин Антон Дмитриевич		Результаты симметричного анализа реальных форм кристаллов алмаза из месторождений Якутской алмазоносной провинции	ИГАБМ СО РАН
86.	Павлова Мария Романовна		Геохимические особенности межмерзлотных источников долины нижнего течения р. Вилюй (Центральная Якутия)	ИМЗ СО РАН
87.	Павлова Надежда Анатольевна	Федорова С.В.	Микроэлементный состав подземных вод надмерзлотных таликов Центральной Якутии	ИМЗ СО РАН
88.	Пальянова Галина Александровна	В.В.Мурзин, Г.А.Пальянова, К.В.Чудненко, Т.В.Журавкова	Генезис медистого золота и физико-химические модели его образования	ИГМ СО РАН
89.	Петров Дмитрий Михайлович		1. Эволюция научных представлений о	ИПНГ СО РАН

			геологии северо-восточной территории Якутии 2. Комплексная геолого-геофизическая характеристика северо-востока Якутии и прилегающего шельфа Восточно-Сибирского моря	
90.	Петрова Марина Николаевна		Новые данные о возрасте и геохимическом составе интрузивных образований северной части Балыгычано-Сугойского прогиба	ФГБУ «ВСЕГЕИ»
91.	Пироговская Ксения Леонидовна		Новые данные по изотопному составу алмазов II минералогической разнотности россыпного месторождения Эбелях	ИГАБМ СО РАН
92.	Полуфунтикова Лена Идененовна	Фридовский В.Ю.	Изотопно-геохимическая характеристика пирита золоторудных месторождений Адыча-Нерской металлогенической зоны	СВФУ
93.	Попов Алексей Юрьевич		Состав, строение и условия формирования терминального триаса на северо-востоке Средней Сибири (бассейн р. Эекит)	ИНГГ СО РАН
94.	Попов Владимир Иванович		1. Тепломассоперенос в насыпном и контейнерном грузе и при ж/д перевозках в зимнее время 2. Изменение распределения пор по размеру в результате действия циклов замерзания - оттаивания	ИГДС СО РАН
95.	Портнягин Альберт Серафимович		Изучение процессов образования и разложения гидратов природного газа методом ДТА.	ИПНГ СО РАН
96.	Приименко Владимир Валерьевич		ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИТЕРМАЛЬНОГО Au-Ag	СВКНИИ

			МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕВЕНРЕКАН (ОЧВП)	
97.	Прокопьев Андрей Владимирович		(U-Th)/He низкотемпературная термохронология обломочных цирконов (ZHe) из осадочных пород южной части Приколымского террейна (Верхояно-Колымская складчатая область)	ИГАБМ СО РАН
98.	Проценко Елена Викторовна		Перспективы коренной алмазности северо-восточного фланга Вилуйско-Мархинской минерагенической зоны	НИГП АК "АЛРОСА" (ПАО)
99.	Прудецкий Николай Дмитриевич		Методические основы поиска и оценки заполненных льдом трещин рыхлых отложений криолитозоны методом георадиолокации	ИГДС СО РАН
100	Пуляев Николай Анатольевич		Новые данные о геологическом строении и металлогении восточной части Алдано-Станового щита	СВФУ
101	Ратьков Сергей Сергеевич		Возможности единой информационной системы интеграции, хранения и обработки геологической информации АК АЛРОСА при поисках месторождений алмазов	НИГП АК АЛРОСА
102	Романов Олег Анатольевич		Практические вопросы геоэкологии на примере обработки вторичного сырья для дальнейшего использования	Санкт-Петербургский Институт Искусств и Реставрации
103	Рябинкин Сергей Владимирович		К проблеме точности при решении уравнений материального баланса (при катагенезе угля)	Институт геологии Коми научного центра Уральского Отделения Российской Академии Наук
104	Саввин Денис Валерьевич		Результаты совместного использования	ИГДС СО РАН

			георадиолокации и электротомографии для решения задач изучения негативных криогенных процессов в грунтах оснований горнотехнических и инженерных сооружений	
105	Салихов Равиль Фанисович		Первая находка самородного золота в траппах Якутии	Амакинская ГРЭ АК "АЛРОСА"
106	Самырова Айталипа Ивановна	Попов В.Ф.	Исследование причин трещинообразования в стенах сооружений	СВФУ
107	Санжанова Сэсэг Сергеевна		Сравнительная характеристика сорбционных свойств природных цеолитовых туфов и вулканического шлака	ГИ СО РАН
108	Семенов Матвей Егорович		Экспериментальное изучение образования гидратов природного газа из формованного льда	ИПНГ СО РАН
109	Сенкевич Владислав Сергеевич		Бурения глубоких скважин на месторождение Нойон-Тологой	АО "Красноярская буровая компания"
110	Серавина Татьяна Валерьевна		Перспективы выявления полиметаллического оруденения в пределах Омупевской минералогической зоны (Магаданская область, Республика Саха (Якутия))	ФГБУ «ЦНИГРИ»
111	Сивцев Алексей Иванович		Перспективы нефтегазоносности северо-восточного склона Сунтарского поднятия	ИПНГ СО РАН
112	Ситников Вячеслав Стефанович		О роли рифтогенеза в строении нефтегазоносных территорий Якутии	ИПНГ СО РАН
113	Скрябин Афанасий Иннокентьевич		Связь россыпей золота с рудными столбами месторождения Серре - Пеладе (Бразилия)	ИГАБМ СО РАН
114	Слепцов Афанасий Петрович	Толстов А.В., Рылов	Особенности подсчета запасов	АО "Якутскгеология"

		Д.А., Пахомов Ф.П., Томашев А.В.	многокомпонентных руд Томторского рудного поля	
115	Слепцова Екатерина Семеновна		Доводка золотосодержащих продуктов обогащения на отсадке с применением полюсопеременного магнитного поля	ИГДС СО РАН
116	Смирнова Ю.Н.	Попеко Л.И., Заика В.А., Смирнов Ю.В.	Состав и степень химического выветривания исходных пород для терригенных отложений жипхошинской и шазайгайтуйской свит Чиронского прогиба Монголо-Охотского складчатого пояса	ИГП ДО РАН
117	Соколов Кирилл Олегович		Особенности структуры волновых полей результатов георадиолокационных исследований зоны Эбелях-Уджинского разлома (Анабарский район, Республика Саха (Якутия))	ИГДС СО РАН
118	Специус Здислав Витольдович	А.С.Иванов	Косвенная оценка алмазности кимберлитов по содержанию примесных элементов в гранатах	НИГП АК АЛРОСА
119	Суворов В.Д.	Мельник Е.А.	Сейсмическая структура земной коры в зоне сочленения Сибирского кратона и Верхояно-Колымской складчатой системы (профиль 3ДВ)	ИНГГ СО РАН
120	Сыромятников Игорь Иннокентьевич		Влияние криогенных процессов на опоры ЛЭП	ИМЗ СО РАН
121	Тананаев Никита Иванович		1. Моделирование тепловлагообмена в межмерзлотных таликах Бестяхской террасы реки Лены	
		Гагарин Л.А.	2. Динамика наледей и изменчивость наледного стока в бассейне р. Самокит (Южная Якутия) по данным радарных изображений Sentinel-1	
122	Тимофеев Николай Гаврильевич		Бурение шурфоскважин при разведке россыпей	СВФУ

123	Толстов Александр Васильевич		Особенности прогноза коренной алмазности левобережья р. Лена	НИГП АК АЛРОСА
124	Томшин Михаил Дмитриевич		Первая находка самородного железа в траппах Якутии	ИГАБМ СО РАН
125	Торговкин Николай Владимирович		Гидрохимия поверхностных вод и льдов северного побережья острова Котельный	ИМЗ СО РАН
126	Туктаров Рустам Мингулович		Арктические землетрясения в дельте реки Лена	ЯФ ФИЦ ЕГС РАН
127	Угапьева Саргылана Семеновна		Включения в алмазах из тр. им. XXIII съезда КПСС	ИГАБМ СО РАН
128	Фёдоров Владислав Игоревич		Экспериментальные исследования изменения гранулометрического состава угля при хранении	ИГДС СО РАН
129	Фёдоров Максим Петрович		Оценка погрешности георадиолокационных измерений толщины мономинеральной горной породы	ИГДС СО РАН
130	Федорова Лариса Лукинична		Георадиолокационные исследования геокриологических особенностей массива горных пород россыпных месторождений криолитозоны	ИГДС СО РАН
131	Федорова Светлана Викторовна		Содержание лития в подземных водах города Якутска	ИМЗ СО РАН
132	Хоютанов Евгений Александрович	Гаврилов В.Л.	Об оценке достоверности запасов угольных месторождений Якутии	ИГДС СО РАН
133	Хилько Василина Александровна		Гидродинамические особенности Ангаро-Ленской ступени (Сибирская платформа)	ИНГГ СО РАН
134	Цыганков Андрей Александрович	Горячев Н.А., Хубанов В.Б., Бурмакина Г.Н.	Новые изотопно-геохронологические (U-Pb, LA-ICP-MS) и изотопные (Sm-Nd, Rb-Sr) данные по гранитоидам Колымского батолитового пояса (Северо-Восточная Азия)	ГИ СО РАН
135	Чалая Ольга Николаевна	Лифшиц С.Х., Зуева	Адамантановые углеводороды в	ИПНГ СО РАН

		И.Н., Глазнецова Ю.С., Карелина О.С.	различных генетических типах конденсатов Якутии	
136	Чжан Татьяна Рудольфовна	Иванова Н.А.	Изучение мерзлотно-грунтовых условий участка реконструкции автомобильной дороги Чурапча - Арылах	СВФУ
137	Шадринова Олеся Владимировна	Легостаева Я.Б., Гололобова А.Г.	Геоэкологический мониторинг наземных экосистем территории Накынского кимберлитового поля.	ИГАБМ СО РАН
138	Шапошников Григорий Иванович		Методика радиоуглеродной датировки для изучения вечной мерзлоты.	ИМЗ СО РАН
139	Ширман Григорий Владимирович		Криогенная подготовка высокоглинистых золотосодержащих песков к дезинтеграции	ИГДС СО РАН
140	Ширяев Андрей Альбертович		Новые данные о якутитах	Институт физической химии и электрохимии РАН
141	Шишмарев Роман Алексеевич		Использование геоэлектрической неоднородности кимберлитовмещающего цоколя Ыгыаттинского алмазоносного района в прогнозно-поисковых целях	НИГП АК АЛРОСА
142	Шкодзинский Владимир Степанович		Количественные модели магм и вытекающие из них следствия	ИГАБМ СО РАН
143	Яковлева Кюннэй Юрьевна		Геологическая и петрохимическая характеристика даек Адыча-Тарынской и Чаркы-Индибирской сутур, западная часть Яно-Колымской складчатой области	ИГАБМ СО РАН
144	Янников Алексей Михайлович		Режим и параметры самоизлива природных рассолов толбачанской свиты по сети опытных скважин гор. -790 рудника Интернациональный в 2018 году	АК АЛРОСА (ПАО)