

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

		Похиленко Н.П., Егорова Е.О., Линденблот Е.С.	Древнейшие алмазы Сибирской платформы		
10.	Бажин Кирилл Ильич		Изучение динамики геокриологических процессов методом электротомографии	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
11.	Баишев Нюргун Егорович		Исследования наледей на участках магистрального газопровода в условиях криолитозоны	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
12.	Баранов Валерий Васильевич	Гриненко В.С.	Глобальные седиментологическое и биотическое события на границе турне и визе	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
13.	Баранов Леонид Николаевич		Условия формирования апатит-магнетитовых руд массива Томтор	ИГМ СО РАН	г. Новосибирск
14.	Бардамова Ирина Владимировна		Геохимия рудничного дренажа сульфидно-гюбнеритового месторождения Холтосон (Закаменский район, Бурятия)	ГИ СО РАН	г. Улан-Удэ
15.	Бардухинов Леонид Даниилович		ОПТИКО-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛМАЗОВ И ВКЛЮЧЕНИЙ В НИХ ИЗ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК НАКЫНСКОГО И АЛАКИТ-МАРХИНСКОГО ПОЛЕЙ ЯКУТСКОЙ АЛМАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	НИГПИ АК "АЛРОСА" (ПАО)	г. Мирный
16.	Батугина Наталья Сергеевна	Ткач С.М., Хоютанов Е.А., Андреев Ю.П.	Задачи опробования и пути повышения эффективности их решения	ИГДС СО РАН	г. Якутск
17.	Белолобский Иннокентий Никифорович	Сергеенко	Четвертичные отложения мыса Элидеп (Северное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
18.	Берзин Анатолий Георгиевич (тезисы отправлены	Марсанова М.Р.	Седиментационная цикличность разреза скважины №804 - свидетельство существования "подфундаментных"	СВФУ	г. Якутск

	обратно для доработки)		отложений на Талаканском месторождении		
19.	Бескрованов Виктор Васильевич		О классифицировании алмаза	СВФУ	г. Якутск
20.	Бискэ Наталия Сергеевна		"АНТРАЦИТЫ БУЛУРСКОГО УГЛЕНОСНОГО РАЙОНА (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ): КР-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	ИГ КНЦ РАН	г. Петрозаводск
21.	Боескоров Геннадий Гаврилович		Перспективы радиоуглеродного датирования остатков мамонтовой фауны с территории Якутии	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
22.	Бураков А.М.		Геотехнологическая подготовка россыпного месторождения при дражном способе отработки	ИГДС СО РАН	г. Якутск
23.	Васильев Дмитрий Анатольевич		Термохронология Чекуровской антиклинали и прилегающих структур по данным трекового датирования апатита	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
24.	Васильев Михаил Семенович		Геоэкологический мониторинг воздушной среды Центральной Якутии по данным солнечного фотометра за период 2015-2017 гг.	ИКФИА СО РАН	г. Якутск
25.	Васильева Александра Ефимовна		Петрохимическая характеристика траппов бассейна р. Моркока	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
26.	Васильева Татьяна Игнатьевна	Заякина Н.В.	Копиапит в сезонных минералах из Эндыбальского месторождения (Западное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
27.	Васильева Ольга Игнатьевна	Кобелева В.П., Легостаева Я.Б., Попов В.Ф.	Геоэкологические условия месторождения Кючус	СВФУ	г. Якутск
28.	Винокуров Василий Романович		Интенсификация процессов измельчения в центробежной ступенчатой мельнице	ИГДС СО РАН	г. Якутск

29.	Гаврилов Владимир Леонидович	Федоров В.И.	О природном и нормативном качестве энергетического угля малых разрезов севера Якутии	ИГД СО РАН	г. Новосибирск
30.	Галанин Алексей Александрович		Позднечетвертичное опустынивание и вымирание мамонтового биома в центральной Якутии	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
31.	Герасимов Борис Борисович		Минералогические особенности россыпного золота Билляхской тектоно-флюидитной зоны Анабарского щита	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
			Рудная вкрапленная минерализация в измененных доломитах бассейна реч.Биллях (северо-восток Сибирской платформы)		
32.	Глязнецова Юлия Станиславовна		Оценка состояния донных осадков после разливов нефти	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
33.	Глухов Антон Николаевич		1. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ БУЛУНСКОГО ИНТРУЗИВНОГО КОМПЛЕКСА (ОМОЛОНСКИЙ МАССИВ) 2. ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РУДОГЕНЕЗА ДОКЕМБРИЙСКИХ ТЕРРЕЙНОВ НА ПРИМЕРЕ ПРИКОЛЫМСКОГО ПОДНЯТИЯ И ОМОЛОНСКОГО МАССИВА (СЕВЕРО-ВОСТОК АЗИИ)	СВКНИИ ДВО РАН	г. Магадан
34.	Гоголева Саргылана Семеновна		Взаимоотношение околотрубочных базитов Накынского кимберлитового поля	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
35.	Григорьев Борис		Теплотехнический расчет работы колонкового	СВФУ	г. Якутск

	Васильевич		породоразрушающего инструмента в забое		
36.	Гриненко Виталий Семенович	Баранов В.В.	Верхнепалеозойский и позднемезозойский этапы эволюции верхоянского терригенного комплекса	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
37.	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»)	г. Новосибирск
38.	Данилов Юрий Гаврильевич		Гипотеза о происхождении коренных месторождений алмазов	СВФУ	г. Якутск
39.	Дубовченко Лия Владимировна		Геологическое строение золоторудного месторождения Хугланнахе (Магаданская Область)	СВГУ	г. Магадан
40.	Дьячковский Александр Александрович	Левин Д.Д., Соловьев Е.Э.	Строение Мало-Тарынского месторождения по данным гамма-каротажа и электроразведки ЗМПП	СВФУ	г. Якутск
41.	Ершова Виктория Бэртовна		(U-Th)/He низкотемпературная термохронология обломочных цирконов (ZHe) из осадочных пород южной части Приколымского террейна (Верхояно-Колымская складчатая область)	СПбГУ	г. Санкт-Петербург
42.	Ефимов Сергей Егорович		Исследование кварцевого песка проявления Едейское (Якутия) в качестве фильтрующего материала	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
43.	Ефремов Владимир Николаевич		Новые возможности радиоимпедансного и РМТ зондирований при поисках полезных ископаемых в криолитозоне	ИМЗ СО РАН	г. Якутск

			Оценка мощности мерзлых пород радиоимпедансным и РМТ зондированиями		
44.	Желонкина Мария Сергеевна		Минералогия Нижнеэндыбальского месторождения (Западное Верхоянье, Якутия)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
45.	Жуланова Ирина Львовна		Омолонский массив: обломок Сибирской платформы или ядро роста континентальной коры?	СВКНИИ ДВО РАН	г. Магадан
46.	Журавкова Татьяна Владимировна		Условия образования халькогенидов золота и серебра на эпитеpmальных месторождениях Северо-Востока России	ИГМ СО РАН	г. Новосибирск
47.	Журавлев Анатолий Иванович		Самородное золото и сопутствующие минералы в аллювиальных отложениях ручья Медведевка (Алданский щит)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
48.	Заякина Надежда Викторовна		РЕДКИЕ КАРБОНАТЫ – НЕСКВЕГОНИТ И ДИПИНГИТ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ ОБНАЖЕННАЯ (ЯКУТИЯ)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
49.	Зедгенизов Дмитрий Александрович		Минералогические особенности алмазов II разновидности из кимберлитов	ИГМ СО РАН	г. Новосибирск
50.	Зуева Ираида Николаевна	Ольга Николаевна Чалай, Владимир Аркадьевич Каширцев	Микроэлементы в породах и органическом веществе нижнедевонских отложений Селенняхского поднятия.	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
51.	Иванов Алексей Иванович		Петрография магматических пород Гайдарского рудного поля участок Чепчуга (Восточная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
52.	Иванов Александр Сергеевич		МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ КИМБЕРЛИТА ТР. ЛУЕЛЕ	НИГПИ АК "АЛРОСА" ПАО	г. Мирный
53.	Иванов Николай		О богатых гнездах Малотарынского	СВФУ	г. Якутск

	Николаевич		золоторудного месторождения		
54.	Иванов Исай Дмитриевич		Разработка технологии дробления и прямого восстановления водородом железных руд Ленского рудного поля Республики Саха (Якутия)	СВФУ	г. Якутск
55.	Имаев Валерий Сулейманович		Сейсмотектоника Токинского Становика	Институт земной коры СО РАН	г. Иркутск
56.	Имаева Людмила Петровна	Гусев Г.С., Имаев В.С., Козьмин Б.М.	Морфотектоника и сейсмическая активизация дельты реки Лены	Институт земной коры СО РАН	г. Иркутск
57.	Каймонов Михаил Васильевич		Моделирование теплового режима грунтовых плотин дражных полигонов криолитозоны	ИГДС СО РАН	г. Якутск
58.	Калачева Людмила Петровна	Портнягин А.С., Соловьева С.А.	Определение содержания метанола в растворах ингибитора гидратообразования методом КР-спектроскопии; .	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
		Аргунова К.К.	Зависимость состава гидратов природного газа от генетического типа пластовой воды		
59.	Калинин Александр Иосифович		Прямые признаки нефтегазопроявлений при оценке перспектив нефтегазоносности	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
60.	Каныгин Александр Васильевич		Палеозойские террейны Северо-Востока Азии - осколки перикратонной окраины Сибирского палеоконтинента		
61.	Кардашевская Вероника Николаевна	Анисимова Г.С.	Минералы ЭПГ никеля и висмута в рудах золоторудного проявления Дывок (Южная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
62.	Каширцев Владимир Аркадьевич		Прямые признаки нефтегазоносности и нефтематеринские комплексы Северо-Востока Сибирской платформы	ИНГГ СО РАН	г. Новосибирск
63.	Кирсанов Александр Андреевич		Прогнозирование площадей, перспективных на золотое оруденение, на основе космических гиперспектральных и геохимических данных		
64.	Козьмин Борис Михайлович	Шибает С.В., Петров А.Ф.,	Распределение сейсмической энергии в сейсмоактивных районах Южной Якутии.	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск

		Тимиршин К.В.			
65.	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	НИГПИ АК АЛРОСА	г. Мирный
66.	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	г. Улан-Удэ
67.	Колосов Петр Николаевич	Бондарь Н.А.	1. Новая находка микроорганизмов бюкского времени неопротерозоя в Березовском прогибе	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
			2. Позднедокембрийские бактерии в строматолитах Якутии		
68.	Кондратьева Лариса Афанасьевна		1. Минералогия зоны гипергенеза рудопроявления Гайдар (Чепчугинский рудный узел) 2. Карстовые образования Хохойского рудного поля (Верхняя Амга)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
69.	Копылова Альбина Георгиевна		Первая находка самородного железа в траппах Якутии		
70.	Корякин Максим Дмитриевич		Исследование эффективности бурения у бурильно-крановой машины БКМ 2012, изменение конструкции бурового наконечника	ГБПОУ РС (Якутия) "Горно-геологический техникум"	Республика Саха (Якутия), Томпонский район, п.Хандыга
71.	Корякина Владилина		Исследование устойчивости водонефтяных эмульсий при разложении гидратов	ИПНГ СО РАН	г. Якутск

	Владимировна		природного газа		
72.	Костин Алексей Валентинович		Геологическое строение и минералогия Fe-оксидных-Cu-Au руд проявления Кис-Кюель (Западное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
73.	Криволицкая Надежда Александровна		Закономерности формирования платино-медно-никелевых месторождений в пределах Сибирской трапповой провинции	Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	г. Москва
74.	Кудрин Максим Васильевич		МИНЕРАЛЫ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ХАНГАЛАССКОГО РУДНОГО УЗЛА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
75.	Кузнецов Василий Маркович		Тектоническое районирование и геодинамические обстановки юго-восточной части Верхояно-Чукотской складчатой области	ФГБУ «ВСЕГЕИ»	г. Санкт-Петербург
76.	Кузнецова Ольга Алексеевна		Краткий обзор истории становления зональной шкалы тоар-нижнебайосских отложений Северо-Востока Азии	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
77.	Куляндин Гаврил Александрович		Расчленение горизонтально-слоистых сред георадиолокацией при изменении углов зондирования	ИГДС СО РАН	г. Якутск
78.	Кутыгин Руслан Владимирович		Проблема обоснования границы карбона и перми в Восточной Сибири	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
79.	Куть Анна Алексеевна		К вопросу применения морфометрического анализа кварцевых зерен при изучении четвертичных отложений	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
80.	Лебедев Иван Феликсович		Внедрение предварительного пневматического обогащения месторождений золотосодержащих руд	ИГДС СО РАН	г. Якутск
81.	Лебедева Людмила Сергеевна		Распространение и строение надмерзлотных таликов в бассейне р. Шестаковки,	ИМЗ СО РАН	г. Якутск

			Центральная Якутия		
82.	Летунов Сергей Павлович	проф. А.Т. Корольков, доц. С.А. Сасим, аспирант С.В. Касперский	Геодинамическая позиция месторождений полигенно-порфировой серии Забайкало-Монголо-Приамурского региона	Иркутский государственный университет	г. Иркутск
83.	Линденблот Екатерина Сергеевна	Афанасьев В.П.	Минералогические особенности алмазов и источники питания россыпи Аэродромная коса	ИГМ СО РАН	г. Новосибирск
84.	Лисковая Людмила Валентиновна		Изучение контакта базальта и аргиллитовых доломитов участка Сюльдюкарский (Западная Якутия)	НИГП АК "АЛРОСА" (ПАО)	г. Мирный
85.	Литвиненко Иван Степанович	Шилина Л.А.	«ГОРЧИЧНОЕ» ЗОЛОТО В ЗОНЕ ОКИСЛЕНИЯ ЗОЛОТО-РЕДКОМЕТАЛЬНОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ БЕРЕНТАЛ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)	Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН	г. Магадан
86.	Лифшиц Сара Хаимовна	Глязнецова Ю.С., Чалая О.Н., Зуева И.Н.	ВЛИЯНИЕ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОГО ФОНА БЛИЗЛЕЖАЩИХ ТЕРРИТОРИЙ	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
87.	Лоскутов Евгений Евгеньевич		Петрография протерозойских гранитов каменковского комплекса Эльконского горста	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
88.	Львов Евгений		Исследование показателей дезинтеграции	ИГДС СО РАН	г. Якутск

	Степанович		золотосодержащих кварцевых руд при многократных динамических воздействиях		
89.	Лыткин Василий Михайлович		География каменных глетчеров хребта Улахан-Чистай	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
90.	Макаров Владимир Николаевич		Серебро в биосфере Якутска	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
91.	Макошин Виктор Игоревич		Филогения рода <i>Jakutoproductus</i> Верхоянья	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
92.	Максимов Георгий Тимофеевич		Температурное поле многолетнемерзлых пород южной части дельты Лены	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
93.	Масленникова Эльвира Апполоновна		Литолого-фациальное строение и поисковая информативность отложений укугутской свиты на площади Накынского кимберлитового поля.	НИГП АЛРОСА	Мирный
94.	Мельников Антон Владимирович		Платиноносные формации Верхнего Приамурья (Дальний Восток, Россия)	ИГП ДВО РАН	г. Благовещенск
95.	Молотков Андрей Евгеньевич		Азотные дефекты и механические напряжения в кристаллах алмаза	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
96.	МОЛЧАНОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ		ИЗОТОПНО-УГЛЕРОДНЫЙ РЕЖИМ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОНОСНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЦЗЯМУСЫ-ХАНКАЙСКОЙ ГРАФИТОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	ДВГИ ДВО РАН	г. Владивосток
97.	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	г. Якутск
98.	Ним Юрий Александрович	Гоголева Л.П., Илларионова М.Г.	Математическая модель склона методом переходных процессов	СВФУ	г. Якутск
99.	Новиков Дмитрий Анатольевич	Черных А.В., Дульцев Ф.Ф.	Оценка современного состояния нефтегазоносной системы северо-Западных районов Сибирской платформы методами моделирования водно-газовых равновесий	ИНГТ СО РАН	г. Новосибирск

100	Оболкин Анатолий Петрович		Построение поверхности фундамента осадочного чехла северо-восточной части Алданской антеклизы и примыкающих структур по материалам сейсморазведочных (МОГТ) и геоэлектрических исследований (МТЗ, ЗСБ)	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
101	Огонеров Василий Васильевич		Гидрогеологические условия на намывных территориях г. Якутска	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
102	Округин Александр Витальевич		Периоды проявления платиноносных магматических образований на Сибирской платформе	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
103	Олейников Олег Борисович		Особенности состава пикроильменита из кимберлитовых пород Хомпу-Майского поля	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
104	Опарин Николай Александрович		Включения в хромшпинелидах из кимберлитовых пород Хомпу-Майского поля	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
105	Осипов Дьулустан Акимович		Шаровые мельницы и эффективность их применения	ИГДС СО РАН	г. Якутск
106	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	г. Якутск
107	Павлушин Антон Дмитриевич		Результаты симметричного анализа реальных форм кристаллов алмаза из месторождений Якутской алмазоносной провинции	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
108	Павлов Алексей Гаврилович		Основы прогноза месторождений полезных ископаемых	СВФУ	г. Якутск
109	Павлова Мария Романовна		Геохимические особенности межмерзлотных источников долины нижнего течения р. Вилюй (Центральная Якутия)	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
110	Павлова Капитолина Алексеевна		СОПОСТАВЛЕНИЕ РИФЕЙСКИХ И ВЕНД-НИЖНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ РАЗРЕЗОВ АНАБАРСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ И ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ	ИПНГ СО РАН	Якутск
111	Павлова Надежда	Федорова С.В.	Микроэлементный состав подземных вод	ИМЗ СО РАН	г. Якутск

	Анатолевна		надмерзлотных таликов Центральной Якутии		
112	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	г. Новосибирск
113	Панишев Сергей Викторович		Разработка месторождений криолитозоны блоками активного климатического воздействия	ИГДС СО РАН	г. Якутск
114	Петров А.Ф.		Землетрясения в шахтах.		
115	Петров Дмитрий Михайлович		1. Эволюция научных представлений о геологии северо-восточной территории Якутии 2. Комплексная геолого-геофизическая характеристика северо-востока Якутии и прилегающего шельфа Восточно-Сибирского моря	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
116	Петрова Марина Николаевна		Новые данные о возрасте и геохимическом составе интрузивных образований северной части Балыгычано-Сугойского прогиба	ФГБУ «ВСЕГЕИ»	г. Санкт-Петербург
117	Пироговская Ксения Леонидовна		Новые данные по изотопному составу алмазов II минералогической разновилности россыпного месторождения Эбелях	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
118	Полуфунтикова Лена Идененовна	Фридовский В.Ю.	Изотопно-геохимическая характеристика пирита золоторудных месторождений Адыча-Нерской металлогенической зоны	СВФУ	г. Якутск
119	Попов Алексей Юрьевич		Состав, строение и условия формирования терминального триаса на северо-востоке Средней Сибири (бассейн р. Эекит)	ИНГГ СО РАН	г. Новосибирск
120	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	г. Якутск

121	Попова Куннэй Семеновна		Пути повышения эффективности «облагораживания» углей Ленского угольного бассейна на примере Кировского угольного разреза РС (Я)	ИГДС СО РАН	г. Якутск
122	Портнягин Альберт Серафимович		Изучение процессов образования и разложения гидратов природного газа методом ДТА.	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
123	Приيمنко Владимир Валерьевич		1. ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИТЕРМАЛЬНОГО Au-Ag МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕВЕНРЕКАН 2. РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ, СТРУКТУРА И ОСОБЕННОСТИ Au-Ag МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕВЕНРЕКАН (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) (ОЧВП)	СВКНИИ	г. Магадан
124	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	г. Якутск
125	Протопопов Руслан Иванович		Петрохимия и геодинамика гранитоидов батолитового пояса и поперечных тектономагматических зон Верхне-Индибирского района Яно-Колымской складчатой области	АО "Якутскгеология"	г. Якутск
126	Проценко Елена Викторовна		Перспективы коренной алмазности северо-восточного фланга Вилюйско-	НИГП АК "АЛРОСА" (ПАО)	г. Мирный

			Мархинской минерагенической зоны		
127	Прудецкий Николай Дмитриевич		Методические основы поиска и оценки заполненных льдом трещин рыхлых отложений криолитозоны методом георадиолокации	ИГДС СО РАН	г. Якутск
128	Пуляев Николай Анатольевич		Новые данные о геологическом строении и металлогении восточной части Алдано-Станового щита	СВФУ	г. Якутск
129	Ратьков Сергей Сергеевич		Возможности единой информационной системы интеграции, хранения и обработки геологической информации АК АЛРОСА при поисках месторождений алмазов	НИГПИ АК АЛРОСА	г. Мирный
130	Романов Олег Анатольевич		Практические вопросы геоэкологии на примере обработки вторичного сырья для дальнейшего использования	Санкт-Петербургский Институт Искусств и Реставрации	г. Санкт-Петербург
131	Рябинкин Сергей Владимирович		К проблеме точности при решении уравнений материального баланса (при катагенезе угля)	Институт геологии Коми научного центра Уральского Отделения Российской Академии Наук	г. Сыктывкар
132	Саввин Денис Валерьевич		Результаты совместного использования георадиолокации и электротомографии для решения задач изучения негативных криогенных процессов в грунтах оснований горнотехнических и инженерных сооружений	ИГДС СО РАН	г. Якутск
133	Салихов Равиль Фанисович		Первая находка самородного золота в траппах Якутии	Амакинская ГРЭ АК "АЛРОСА"	п. Айхал Мирнинского улуса
134	Самырова Айталиа Ивановна	Попов В.Ф.	Исследование причин трещинообразования в стенах сооружений	СВФУ	г. Якутск
135	Санжанова Сэсэг Сергеевна		Сравнительная характеристика сорбционных свойств природных цеолитовых туфов и	ГИ СО РАН	г. Улан-Удэ

			вулканического шлака		
136	Севостьянова Розалия Федоровна		История геологического развития Непско-Ботубинской антеклизы и образования залежей нефти и газа	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
137	Семенов Матвей Егорович		Экспериментальное изучение образования гидратов природного газа из формованного льда	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
138	Сенкевич Владислав Сергеевич		Бурения глубоких скважин на месторождение Нойон-Тологой	АО "Красноярская буровая компания"	Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы
139	Серавина Татьяна Валерьевна		Перспективы выявления полиметаллического оруденения в пределах Омuleвской минерагенической зоны (Магаданская область, Республика Саха (Якутия))	ФГБУ «ЦНИГРИ»	г. Москва
140	Сивцев Алексей Иванович		Перспективы нефтегазоносности северо-восточного склона Сунтарского поднятия	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
141	Сивцева Наталья Елизаровна		Физико-химическая характеристика грунтов месторождения алмазов в районе среднего течения р. Анабар	ГБУ "Арктический научно-исследовательский центр Академии наук РС(Я)"	г. Якутск
142	Ситников Вячеслав Стефанович		О роли рифтогенеза в строении нефтегазоносных территорий Якутии	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
143	Скрябин Афанасий Иннокентьевич		Связь россыпей золота с рудными столбами месторождения Серре - Пеладе (Бразилия)	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
144	Слепцов Афанасий Петрович	Толстов А.В., Рылов Д.А., Пахомов Ф.П., Томашев А.В.	Особенности подсчета запасов многокомпонентных руд Томторского рудного поля	АО "Якутскгеология"	г. Якутск
145	Слепцова Екатерина Семеновна		Доводка золотосодержащих продуктов обогащения на отсадке с применением	ИГДС СО РАН	г. Якутск

			полюсопеременного магнитного поля		
146	Смирнова Ю.Н.	Попеко Л.И., Заика В.А., Смирнов Ю.В.	Состав и степень химического выветривания исходных пород для терригенных отложений жипхошинской и шазагайтуйской свит Чиронского прогиба Монголо-Охотского складчатого пояса	ИГП ДО РАН	г. Благовещенск
147	Соколов Кирилл Олегович		Особенности структуры волновых полей результатов георадиолокационных исследований зоны Эбелях-Уджинского разлома (Анабарский район, Республика Саха (Якутия))	ИГДС СО РАН	г. Якутск
148	Соловьев Евгений Эдуардович		Характеристики горных пород и руд месторождения Мало-Тарынское по результатам геофизических исследований скважин (Северо-Восток Якутии)	СВФУ	г. Якутск
149	Специус Здислав Витольдович	А.С.Иванов	Косвенная оценка алмазности кимберлитов по содержанию примесных элементов в гранатах	НИГП АК АЛРОСА	г. Мирный
150	Суворов В.Д.	Мельник Е.А.	Сейсмическая структура земной коры в зоне сочленения Сибирского кратона и Верхояно-Колымской складчатой системы (профиль ЗДВ)	ИНГГ СО РАН	г. Новосибирск
151	Сыромятников Игорь Иннокентьевич		Влияние криогенных процессов на опоры ЛЭП	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
152	Тананаев Никита Иванович	Гагарин Л.А.	1. Моделирование тепловлагообмена в межмерзлотных таликах Бестяхской террасы реки Лены 2. Динамика наледей и изменчивость наледного стока в бассейне р. Самокит (Южная Якутия) по данным радарных изображений Sentinel-1		
153	Тарских Оксана	Забелин А.В.,	Применение нейросетевого анализа	НИГП АК "АЛРОСА"	г. Мирный

	Васильевна	Зайцевский Ф.К.	химического состава минералов-спутников алмаза для решения прогнозно-поисковых задач на территории Якутской алмазоносной провинции		
154	Тимофеев Николай Гаврильевич		Бурение шурфоскважин при разведке россыпей	СВФУ	г. Якутск
155	Толстов Александр Васильевич		Особенности прогноза коренной алмазоносности левобережья р. Лена	НИГПИ АК АЛРОСА	г. Мирный
156	Томшин Михаил Дмитриевич		Первая находка самородного железа в траппах Якутии	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
157	Торговкин Николай Владимирович		Гидрохимия поверхностных вод и льдов северного побережья острова Котельный	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
158	Туктаров Рустам Мингулович		Арктические землетрясения в дельте реки Лена	ЯФ ФИЦ ЕГС РАН	г. Якутск
159	Угапьева Саргылана Семеновна		Включения в алмазах из тр. им. XXIII съезда КПСС	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
160	Фёдоров Владислав Игоревич		Экспериментальные исследования изменения гранулометрического состава угля при хранении	ИГДС СО РАН	г. Якутск
161	Федоров Илья Васильевич		Выбор способов крепления резцов буровой коронки по параметрам резцеудержания на макетах	ИГДС СО РАН	г. Якутск
162	Федоров Лазарь Николаевич		1.Разработка методики сравнительных испытаний на рецзеудержание новых способов крепления резцов буровых коронок 2.Применение некапиллярной пайки в разъемных креплениях резцов буровой коронки	ИГДС СО РАН	г. Якутск
163	Фёдоров Максим Петрович		Оценка погрешности георадиолокационных измерений толщины мономинеральной горной породы	ИГДС СО РАН	г. Якутск
164	Федорова Лариса Лукинична		Георадиолокационные исследования геокриологических особенностей массива	ИГДС СО РАН	г. Якутск

			горных пород россыпных месторождений криолитозоны		
165	Федорова Светлана Викторовна		Содержание лития в подземных водах города Якутска	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
166	Хоютанов Евгений Александрович	Гаврилов В.Л.	Об оценке достоверности запасов угольных месторождений Якутии	ИГДС СО РАН	г. Якутск
167	Хилько Василина Александровна		Гидродинамические особенности Ангаро-Ленской ступени (Сибирская платформа)	ИНГГ СО РАН	Г. Новосибирск
168	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	г. Улан-Удэ
169	Чалая Ольга Николаевна	Лифшиц С.Х., Зуева И.Н., Глязнецова Ю.С., Карелина О.С.	Адамантановые углеводороды в различных генетических типах конденсатов Якутии	ИПНГ СО РАН	г. Якутск
170	Чжан Татьяна Рудольфовна	Иванова Н.А.	Изучение мерзлотно-грунтовых условий участка реконструкции автомобильной дороги Чурапча - Арылах	СВФУ	г. Якутск
		Яковлева А.Р.	"Анализ мерзлотно-грунтовых условий на объекте "Республиканская прокуратура" (г.Якутск)"		
171	Шадринова Олеся Владимировна	Легостаева Я.Б., Гололобова А.Г.	Геоэкологический мониторинг наземных экосистем территории Накынского кимберлитового поля.	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
172	Шапорина Мария Николаевна		Новые данные о геологическом строении Предверхоаянского перикратонного прогиба	АО "СНИИГГиМС"	г. Новосибирск
173	Шапошников Григорий Иванович		Методика радиоуглеродный датировки для изучения вечной мерзлоты.	ИМЗ СО РАН	г. Якутск
174	Ширман Григорий Владимирович		Криогенная подготовка высокоглинистых золотосодержащих песков к дезинтеграции	ИГДС СО РАН	г. Якутск

175	Ширяев Андрей Альбертович		Новые данные о якутитах	Институт физической химии и электрохимии РАН	г. Москва
176	Шишмарев Роман Алексеевич		Использование геоэлектрической неоднородности кимберлитовмещающего цоколя Ыгыаттинского алмазоносного района в прогнозно-поисковых целях	НИГП АК АЛРОСА	г. Мирный
177	Шкодзинский Владимир Степанович		1. Количественные модели магм и вытекающие из них следствия 2. ПРИРОДА И ТИПЫ МАНТИЙНЫХ ПЛЮМОВ	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
178	Яковлев Игорь Викторович		Оценка алмазоносности кимберлитовой трубки Комсомольская-Магнитная по данным изучения перидотитовых ксенолитов	ИГМ СО РАН	г. Новосибирск
179	Яковлева Кюннэй Юрьевна		Геологическая и петрохимическая характеристика даек Адыча-Тарынской и Чаркы-Индибирской сутур, западная часть Яно-Колымской складчатой области	ИГАБМ СО РАН	г. Якутск
180	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)	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, пос. Айхал
181	Фридовский Валерий Юрьевич		ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ ФОРМИРОВАНИЯ ОРОГЕННЫХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЯНО-КОЛЫМСКОГО МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОГО ПОЯСА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)	ИГАБМ СО РАН	Якутск
182	Fomenko Olga		Geotechnical geohazard risk assessment using geophysical methods	DGI Geoscience	Toronto

