

Статьи из сборников

2013-2016 гг.

«САХА (ЯКУТИЯ)»

№п/п	ШИФР	НАЗВАНИЕ
1.	Г23120	<p>Будников А.Л. Новый генетический (дилювиальный) тип формирования россыпей алмазов в долинах рек Муна и Улаах Муна (Саха Якутия) / А. Л. Будников // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - С. 87-88.</p>
2.	Г23120	<p>Веремеева А.А. Пространственные закономерности протаивания отложений ледового комплекса в голоцене : на примере тундровой зоны Колымской низменности / А. А. Веремеева, Н. В. Глушкова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - С. 104-106 : ил. - Библиогр.: 5 назв.</p>
3.	Г23120	<p>Возраст ледников хребта Сунтар-Хаята / В. Б. Спектор [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - С. 606-607 : табл. - Библиогр.: 7 назв.</p>
4.	Г23120	<p>Фоминых Л.А. Жизнь в экстремальных условиях : место и роль погребенных почв в ландшафтах Палеарктики / Л. А. Фоминых // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - С. 656-658 : ил. - Библиогр.: 18 назв.</p>
5.	Г23120	<p>Павлова Е.Ю. Ландшафтно-климатические условия сартанского криохрона Новосибирских островов и Яно-Индибирской низменности / Е. Ю. Павлова, В. В. Питулько // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - С. 495-497. - Библиогр.: 9 назв.</p>
6.	Г23120	<p>Питулько В.В. Новые "кладбища" мамонтов с признаками деятельности древнего человека на севере Яно-Индибирской низменности / В. В. Питулько, А. Э. Басилян, Е. Ю. Павлова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - С. 518-520. - Библиогр.: 14 назв.</p>
7.	Г23091	<p>Егоров К.Н.</p>

		Геологическое строение, структура околотрубочного пространства и последовательность формирования системы кимберлитовых тел трубки "Удачная" (Якутия) / К. Н. Егоров, А. И. Мельников // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 58-61 : ил. - Библиогр.: 7 назв.
8.	B54555	Происхождение мантийных ксенолитов с зелёным гранатом из кимберлитов (дайка Ньюлендс, Южная Африка и трубка Нюрбинская, Якутия) / С. М. Саблуков [и др.] // Глубинный магматизм, его источники и плюмы. - Иркутск, 2013. - С. 232-258 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв.
9.	B54555	Особенности вещественного состава кимберлитов трубки Заря / З. В. Специус [и др.] // Глубинный магматизм, его источники и плюмы. - Иркутск, 2013. - С. 259-278 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв.
10.	B54555	Глубинные ксенолиты и ксенокристы кимберлитовой трубки Сытыканская : свидетельство эволюции мантийной колонны / И. В. Ащепков [и др.] // Глубинный магматизм, его источники и плюмы. - Иркутск, 2013. - С. 279-303 : ил., табл. - Библиогр.: 51 назв.
11.	B54542	Бурова И.А. Некоторые особенности геологического строения и термобарической системы Бысахтахаского месторождения Восточной Сибири / И. А. Бурова, Г. И. Фенин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 37-44 : ил. - Библиогр.: 3 назв.
12.	B54542	Карнюшина Е.Е. Литофации и обстановки седиментации позднепермско-мономских отложений Вилуйской синеклизы / Е. Е. Карнюшина, Е. В. Жукова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 83-88 : ил. - Библиогр.: 7 назв.
13.	B54542	Конторович В.А. Сейсмогеологическая характеристика, тектоника и перспективы нефтегазоносности неопротерозойско-палеозойских отложений Анабаро-Ленской зоны / В. А. Конторович, И. А. Губин, М. В. Соловьев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 100-106 : ил. - Библиогр.: 3 назв.
14.	B54542	Перспективы формирования газового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 125-129.
15.	B54542	Прогноз развития карбонатных коллекторов продуктивных горизонтов венда-нижнего кембрия западного склона северной части Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. А. Маргулис [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 156-163 : ил., табл.
16.	B54542	Схема структурно-фациального районирования центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы / С. А. Моисеев [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового

		комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 182-187 : ил. - Библиогр.: 5 назв.
17.	B54542	Гидрогеология и геотермия докембрийских и фанерозойских отложений Анабаро-Ленского района / Д. А. Новиков [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 224-229 : ил. - Библиогр.: 11 назв.
18.	B54542	Подольский Ю.В. Состояние и проблемы воспроизводства сырьевой базы углеводородов Республики Саха (Якутия) / Ю. В. Подольский, Л. С. Маргулис // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 235-241 : табл.
19.	B54542	Прогноз зон развития коллекторов в терригенных отложениях венда в зоне сочленения Непско-Ботуобинской антеклизы, Катангской седловины и Присаяно-Енисейской синеклизы / В. П. Семенов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 249-259 : ил. - Библиогр.: 3 назв.
20.	B54542	Ситников В.С. Некоторые особенности глубинного строения и нефтегазоносности Непско-Ботуобинской антеклизы и прилегающей части Предпатомского прогиба / В. С. Ситников, А. Г. Берзин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 260-268. - Библиогр.: 10 назв.
21.	B54542	Геологические условия нефтеносности и главные направления нефтепоисковых работ в Западной Якутии / В. С. Ситников [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 268-275. - Библиогр.: 4 назв.
22.	B54542	Соболев П.Н. Виллойско-Мархинская перспективная зона на востоке Лено-Тунгусской НГП / П. Н. Соболев, А. П. Хилько // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 275-281 : ил. - Библиогр.: 8 назв.
23.	Г23078	Проблема использования ОСШ пермской системы в Верхоянье / Р. В. Кутыгин [и др.] // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 223-225 : табл.
24.	Г23078	Захаров Ю.Д. Глобальная корреляция базальных слоев триаса по изотопно-углеродным данным : (в свете изотопных свидетельств по границе перми и триаса Верхоянья) / Ю. Д. Захаров, А. С. Бяков, М. Хорачек // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 253-255 : ил. - Библиогр.: 14 назв.
25.	Г23170	Остапенко Л.А. Природные типы руд на серебряном месторождении Кимпиче (Верхоянье) и прогноз их обогатимости по данным изучения вещественного состава / Л. А.

		Остапенко // Прогнозная оценка технологических свойств полезных ископаемых методами прикладной минералогии. - Петрозаводск, 2013. - С. 85-99 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв.
26.	Б75799	Антипова А.П. Применение геоинформационных технологий при построении 3D-моделей угольных пластов для оценки ресурсов углей западной части Приграничной угленосной площади Южно-Якутского бассейна / А. П. Антипова // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 15-16.
27.	Б75799	Ахиярова А.В. Структурные формы графита в условиях метаморфизма : (на примере проявлений Чебере и Левый Нимгеркан, Алданский щит, Якутия) / А. В. Ахиярова, А. С. Гордеев // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 21-23 : ил.
28.	Б75799	Петкевич Д.Г. Интенсификация процессов гравитационного и флотационного обогащения золотосурьмяных руд : (на примере Сарылахского месторождения) / Д. Г. Петкевич // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 92-93.
29.	Б75799	Тюпакова Ю.В. Оценка ущерба животному миру при обосновании проекта ТЭО разведочных кондиций на примере месторождения Сарылах / Ю. В. Тюпакова // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 116-118.
30.	Г23094	Артамонова С.Ю. Геотехногенные системы мирных подземных ядерных взрывов как источники радиоактивного загрязнения геологической среды / С. Ю. Артамонова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 63-68: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв.
31.	Г23094	Аналитические особенности определения естественных радиоактивных элементов в редкометалльных рудах : (на примере месторождения Томтор) / М. С. Мельгунов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 361-365: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
32.	Г23094	Собакин П.И. Радиоэкологическая обстановка на объектах геологоразведочных работ и добычи радиоактивного сырья в Якутии / П. И. Собакин, Я. Р. Герасимов, А. А. Перк // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 477-478: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв.
33.	В54503	Горячев Н.А.

		Системы разломов Колымо-Охотского региона / Н. А. Горячев, Б. Ф. Палымский, А. Н. Петров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 29-31: ил.
34.	B54503	Жуланова И.Л. Неоплатформы в теле Северо-Азиатского кратона : Охотское море, Алазейский "треугольник" / И. Л. Жуланова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 51-54: ил. - Библиогр.: 11 назв.
35.	B54503	Малышев Ю.Ф. Глубинное строение юго-запада Охотоморской окраины континента / Ю. Ф. Малышев, Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 177-179: ил. - Библиогр.: 7 назв.
36.	B54503	Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 242-245. - Библиогр.: 5 назв.
37.	B54503	Егоров К.Н. Формирование петролого-геохимических фаз алмазосных кимберлитов в процессе структурно-тектонической эволюции сложнопостроенных коренных месторождений алмазов Якутии / К. Н. Егоров, А. И. Мельников // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 250-253. - Библиогр.: 7 назв.
38.	B54503	Гайдай Н.К. Закономерности распределения гипоцентров землетрясений в земной коре различных геологических структур сейсмического пояса Черского / Н. К. Гайдай // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 376-378. - Библиогр.: 15 назв.
39.	B54503	Трофименко С.В. Динамика сейсмической активности в годичных циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 463-466: ил. - Библиогр.: 8 назв.
40.	B54503	Варнавский В.Г. Юго-восток Северо-Азиатского кратона. Алдано-Майский осадочный бассейн : основные черты седиментогенеза, перспективы нефтегазоносности / В. Г. Варнавский // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 475-478: ил. - Библиогр.: 10 назв.
41.	B54503	Иванова И.К. Адамантан и его гомологи в газовых конденсатах Вильойской синеклизы / И. К. Иванова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 508-509: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв.
42.	B54503	Шевченко Б.Ф. Петрофизическая модель земной коры профиля 3-ДВ Сковородино - Томмот : тектонические следствия / Б. Ф. Шевченко, Н. П. Романовский, В. Г. Гурович // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток,

		2013. - С. 587-590: ил. - Библиогр.: 6 назв.
43.	Г23136	Новые данные по разведке месторождений Эльконского урановорудного района и перспективы их освоения / А. А. Данилов [и др.] // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 28-36 : табл.
44.	Г23136	Пилипенко Г.Н. Комплекс инновационных решений, обеспечивающих эффективное освоение крупнейших золото-урановых месторождений Эльконского района (Якутия) / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 218-235 : ил. - Библиогр.: 8 назв.
45.	Г23084	Петрофизические характеристики структурно-вещественных комплексов Нижнеоленинского алмазоносного района (северо-восток Сибирской платформы) / И. К. Константинов [и др.] // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 165-169 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв.
46.	Г23154	Килижеков О.К. Особенности геологического строения и дальнейшие перспективы оценки погребенной россыпи алмазов Нюрбинская / О. К. Килижеков, А. Н. Разумов, Д. Н. Гречишников // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 53-54.
47.	Г23154	Костин А.В. Предпосылки наличия Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) типа оруденения на востоке Якутии как основа наращивания ресурсной базы благородных и цветных металлов / А. В. Костин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 69-73 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв.
48.	Г23154	Использование пространственных данных на ранних стадиях алмазопоисковых работ / С. Г. Мишенин [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 98-101 : ил.
49.	Г23154	Мишенин С.Г. Оценка перспектив алмазоносности бассейна верхнего течения р. Муна (Республика Саха (Якутия)) / С. Г. Мишенин, А. И. Дак // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 101-105 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч.
50.	Г23154	Сенкевич В.С. Нюектаминский рудный узел: особенности геологического строения и дистанционные критерии прогноза золотосеребряного оруденения (Западное Верхоянье, Якутия) / В. С. Сенкевич // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 133-136 : ил. - Библиогр.: 3 назв.
51.	Г23154	Геолого-геофизический прогноз источника железомарганцевых руд Буотамо-Лютенгского поля в фундаменте Якутского блока литосферы / Г. Н. Черкасов [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 144-148 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв.
52.	Г23154	Шадрина С.В. Гидротермально-метасоматические процессы и их роль в формировании

		коллекторов в разрезе венд-нижнекембрийских отложений Непско-Ботуобинской антеклизы : (на примере поисковой скважины Кедрового лицензионного участка) / С. В. Шадрина, Б. С. Денисюков, И. Л. Крицкий // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 194-197 : ил.
53.	Г23154	Якшин М.С. Последние находки микрофоссилий в малгинской свите рифея р. Мая и их стратиграфическое значение / М. С. Якшин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 261-265 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв.
54.	Г23154	Литвиченко Д.А. Опыт проведения динамического анализа данных многоволновой сейсморазведки по Чайкинской площади, Восточная Сибирь / Д. А. Литвиченко // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 35-36. - Библиогр. : 4 назв.
55.	Г23154	Основные результаты изучения нефтегазоносных комплексов в Чайкинской параметрической скв. 367 / О. В. Шиганова [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 89-93. - Библиогр.: 2 назв.
56.	Г23154	К вопросу нефтегазоносности кембрийского карбонатного комплекса южной части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / В. А. Кондратьев [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 113-117 : ил. - Библиогр.: 2 назв.
57.	Г23154	Перспективы нефтегазоносности рифея Туруханского района / М. А. Масленников [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 140-145 : ил. - Библиогр.: 19 назв.
58.	Г23154	Приоритетные направления изучения нефтегазоносных территорий Западной Якутии / В. С. Ситников [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 175-179.
59.	Г23126	Подковыров В.Н. К сопоставлению "мировой кривой CIA" и вариаций CIA в глинистых породах рифея Учуро-Майского региона / В. Н. Подковыров, А. В. Маслов // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 106-109 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв.
60.	Г23157	Индей в оловорудных месторождениях Якутии / Г. Г. Павлова [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 164-168 : табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 165-165.
61.	Г23119	Коссовая О.Л. Терминальная диверсификация и биогеография кунгурских-позднепермских кораллов Бореальной области / О. Л. Коссовая, Д. Вайер // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 82-84.
62.	В54606	Яшенкова Л.К. Гелий в свободных газах юго-западных территорий Республики Саха (Якутия) / Л. К. Яшенкова, Н. Н. Алексеева // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 84-90 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв.

63.	B54606	Строение Предсеттедабанской окраины Сибирской платформы / Л. С. Маргулис [и др.] // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 122-135 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв.
64.	B54606	Перспективы нефтегазоносности мезозоя и верхнего палеозоя южного борта Вилюйской синеклизы / И. А. Кушмар [и др.] // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 153-162 : ил. - Библиогр.: 9 назв.
65.	B54606	Маргулис Л.С. Особенности распространения и перспективы нефтегазоносности терригенных отложений венда западного склона Непского свода Непско-Ботуобинской антеклизы / Л. С. Маргулис, В. П. Семенов, Т. В. Родина // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 163-171 : ил.
66.	B54606	Ситников В.С. Большая нефть Западной Якутии : (реалии и перспективы) / В. С. Ситников, И. А. Кушмар // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 187-196. - Библиогр.: 5 назв.
67.	B54606	Бурова И.А. Нефтегазоносные карбонатные комплексы юго-западной территории Республики Саха (Якутия) / И. А. Бурова // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 199-215 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв.
68.	B54606	Белоновская Л.Г. Продуктивные отложения талахского горизонта Верхне-Чонского месторождения как пример терригенных коллекторов Непского свода / Л. Г. Белоновская, Т. Д. Шибина, А. Н. Коханова // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 235-240 : ил. - Библиогр.: 2 назв.
69.	B54606	Ивановская А.В. Фациальный анализ формирования улучшенных терригенных коллекторов ботуобинского горизонта венда Средне-Ботуобинского месторождения на юго-востоке Сибирской платформы / А. В. Ивановская // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 270-282 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв.
70.	B54606	Митасов В.И. Технология петрофизического моделирования как геоинформационная основа построения глубинных моделей электропроводности (электрических сопротивлений) : на примере Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / В. И. Митасов, И. А. Кушмар // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 315-321 : ил.
71.	B75826 XXVI- 270	Баранов, А.Ф. В поисках признаков нефтеносности на р. Мая / А. Ф. Баранов // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 175-236.
72.	Г23238	Новый анклав Якутской кимберлитовой провинции в складчатом Верхоянье / В. М. Мишнин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного

		пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 163-165 : ил. - Библиогр.: 3 назв.
73.	Г23238	40Ar/39Ar исследование флогопитов различного генезиса из кимберлитовых трубок Удачная-Восточная и Мир / Д. С. Юдин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 265-267. - Библиогр.: 16 назв.
74.	Г23232	Специус З.В. Взаимосвязь морфологии и физических свойств алмазов с составом ксенолитов из кимберлитов Якутии / З. В. Специус, И. Н. Богуш // Онтогенез, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: с. 181.
75.	Г23188	Ишина Е.В. . Новые материалы по уточнению стратиграфической основы силура Мархино-Моркокинской литолого-фациальной зоны Сибирской платформы / Е. В. Ишина // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.46-48 : ил.
76.	Б75897	Васильева Е.В. Возможности аналитических методов при изучении технологических свойств сепиолитовых глин / Е. В. Васильева, А. Н. Халитова // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 38-39 : ил.
77.	Б75897	Выдрич Д.Е. Особенности молибденового рудопроявления Бадис (Южная Якутия) / Д. Е. Выдрич // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 44-46. - Библиогр.: 3 назв.
78.	Б75897	Зарипов Н.Р. Прожилковое осветление в пестроцветных породах кембрия, сопровождающее кимберлитовые тела Накынского поля Якутии / Н. Р. Зарипов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 54-57. - Библиогр.: 6 назв.
79.	Б75897	Куприков Д.Н. Новые данные по внутреннему строению золоторудных минерализованных зон в Лебединском рудно-россыпном узле / Д. Н. Куприков // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 82-85. - Библиогр.: 5 назв.
80.	Б75897	Характер рудообразующих растворов золото-уранового месторождения Северное, Эльконский урановорудный район, Республика Саха (Якутия) / А. В. Никитин [и др.] // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 107-111. - Библиогр.: 11 назв.
81.	Г23249	Колосов П.Н. Известковые микрофоссилии в строматолите венда (эдиакария) Берёзовского прогиба и их биологическая интерпретация / П. Н. Колосов, Л. С. Софронеева, И. Н. Троегубова

		// 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 88-90 : ил.
82.	Г23249	Макошин В.И. Зональная шкала ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам рода <i>Jakutoproductus</i> / В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 109-111.
83.	Г23249	Предварительные данные о новых находках хищных млекопитающих позднего неоплейстоцена Якутии / Г. Г. Боескоров [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 224-225.
84.	Г23249	Кузнецова Т.В. Мамонтовая фауна Арктической Якутии : (некоторые методы изучения и восстановления условий окружающей среды) / Т. В. Кузнецова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 250-251.
85.	Г23251	Костин А.В. Главные генетические типы Fe-оксидных-Cu-(+Au, Ag) проявлений Восточной Якутии / А. В. Костин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 106-108 : ил. - Библиогр.: 8 назв.
86.	В54626	Антонов А.А. Редкоземельная минерализация в щелочных пегматитах Кондерского массива, Алданский щит / А. А. Антонов, А. С. Осипов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 250-252 : ил. - Библиогр.: с. 252.
87.	В54626	Осипов А.С. Новые данные об эвдиалите Кондерского массива, Алданский щит / А. С. Осипов, А. А. Антонов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 252-255 : ил., табл. - Библиогр.: с. 255.