

Статьи из журналов

«САХА (ЯКУТИЯ)»

2010-2016 гг.

№п/п	ШИФР	НАЗВАНИЕ
1.	-2	<p>Абукова Л.А. Гидрогеологические приоритеты экологически безопасного освоения нефтегазового потенциала Восточной Сибири / Л. А. Абукова, Ю. И. Яковлев, О. П. Абрамова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, № 3. - С. 54-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61.</p>
2.	-10011	<p>Ковалев Л.Н. О регулировании недропользования в Республике Саха (Якутия) в 2007-2009 годах : (задачи и перспективы) / Л. Н. Ковалев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 4-10 : табл.</p>
3.	-10011	<p>Мишнин В.М. . Геолого-геофизические факторы повышения эффективности поисковых работ на коренные месторождения алмаза в северной части Якутской алмазоносной провинции (ЯАП) / В. М. Мишнин, А. Н. Колтин, В. С. Гриненко // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 11-21 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв.</p>
4.	-10011	<p>Ягнышев Б.С. Южно-Якутская алмазоносная субпровинция / Б. С. Ягнышев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 22-25. - Библиогр.: 35 назв.</p>
5.	-10011	<p>Гриненко В.С. Расчленение и корреляция нижнемеловых отложений низовьев р.Лены (северо-восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, В. П. Девятов, Б. Н. Шурыгин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 39-55 : ил. - Библиогр.: 32 назв.</p>
6.	-10011	<p>Костин А.В. Сереброносные рудно-магматические системы и опыт их выделения средствами ГИС : (на примере Западного Верхоянья, Якутия) / А. В. Костин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 62-70 : ил. - Библиогр.: 17 назв.</p>
7.	-10011	<p>Тутасова Е.Н. Таусонит - перспективы на минерально-сырьевом рынке / Е. Н. Тутасова // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 71-73. - Библиогр.: 4 назв.</p>
8.	-10011	<p>Денисов Г.В. К вопросу о платности геологической и иной информации о недрах / Г. В. Денисов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым</p>

		Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 74-76.
9.	-2839	Веселов О.В. Полвека сахалинской академической геофизики / О. В. Веселов, Е. В. Кочергин, В. Н. Патрикеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв.
10.	-10089	Бяков А.С. Сравнение литохимических характеристик глинистых пород перми и нижнего триаса южной части Яно-Колымской складчатой системы в связи с присутствием в них пирокластического материала / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10.
11.	-10089	Калинина Л.Ю. Анализ пространственной связи землетрясений с сетью рельефообразующих разрывных нарушений на юго-восточном фланге сейсмического пояса Черского / Л. Ю. Калинина, В. Н. Смирнов, М. Н. Кондратьев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 3. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23.
12.	-2839	Собакин П.И. Радиоактивные элементы в почвах Якутии / П. И. Собакин, А. А. Перк // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 5. - С. 77-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв.
13.	-9899	Рудное месторождение, открытое под микроскопом / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.1. - С. 14-16 : ил. - Библиогр.: с. 15-16.
14.	-10055	Цуканов, Н.В. Особенности состава меловых вулканитов Алазейского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия) / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2015. - № 3 (27). - С. 47-57 : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 56-57.
15.	-9903	Макеев А.Б. Металлические пленки и включения на поверхности и в объеме кристаллов алмаза - класс реальных парагенетических минералов-спутников / А. Б. Макеев, Г. Ю. Криулина // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2011. - № 6. - С. 12-16 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
16.	-4830Н	Особенности алмаза из промышленных месторождений России / Г. Ю. Криулина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 3. - С. 23-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33.
17.	-4830Н	Карнюшина Е.Е. Обстановки седиментации нижнеюрско-ааленского природного резервуара Виллойской синеклизы / Е. Е. Карнюшина, Е. В. Жукова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 1. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42.
18.	-4830Н	Отходы алмазодобывающей промышленности : минеральный состав и способы утилизации / Т. В. Посухова [и др.]

		// Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 2. - С. 38-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48.
19.	-2500	Лисицына Е.Н. Сахалинская нефть : ист. эпизоды / Е. Н. Лисицына // Вестник Российской академии наук. - 2010. - Т.80, № 2. - С. 163-169. - Библиогр.: 30 назв.
20.	-10089	Чехов А.Д. Об окраинноморской тектонической природе Яно-Колымского золотоносного пояса / А. Д. Чехов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 3. - С. 2-6. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 5.
21.	-10089	Крутоус В.И. Погребенные, сложные и ископаемые россыпи золота : (верховья р.Колыма) / В. И. Крутоус // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 1. - С. 27-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40.
22.	-10089	Бяков, А.С. Пермские фаунистические сообщества задуговых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (Северо-Восток Азии) / А. С. Бяков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26.
23.	-9056	Макаров В.Н. Эколого-геохимическая оценка техногенного воздействия на окружающую среду Якутии / В. Н. Макаров // География и природные ресурсы. - 2010. - № 1. - С. 45-48 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
24.	-9056	Тараканов М.А. Нефтегазовый комплекс Ленско-Нижнетунгусского междуречья / М. А. Тараканов // География и природные ресурсы. - 2010. - № 1. - С. 113-118. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
25.	-6779	Терпановые и стерановые углеводороды в углях различных генетических типов Сибири / В. А. Каширцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 516-524 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 524.
26.	-6779	Кимберлиты трубки Манчары : новое кимберлитовое поле Центр. Якутии / А. П. Смелов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 1. - С. 153-159 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 158-159.
27.	-6779	Рэтские россыпи алмазов Сибири / С. А. Граханов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 1. - С. 160-170 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 169-170.
28.	-446N	Наговицин К.Е. Стратиграфическое положение и возраст высокоорганизованных протерозойских ископаемых биот с Tarpania в Сибири / К. Е. Наговицин, А. М. Станевич, Т. А. Корнилова // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1531-1538 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1537-1538.
29.	-446N	Стогний Вас.В.

		<p>Исследование магнитной вязкости горных пород в условиях их естественного залегания с помощью импульсной индуктивной электроразведки / Стогний В.В., Н. О. Кожевников, Е. Ю. Антонов // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1565-1575 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1575.</p>
30.	-6779	<p>Элементы массопереноса в гранатовых ультрабазитах при их частичном плавлении потоками горячих восстановленных газов / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 2. - С. 209-224 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 223-224.</p>
31.	-6779	<p>Парфенова Т.М. Углеводороды гомологического ряда ланостана в органическом веществе фанерозоя и их возможные биологические источники / Т. М. Парфенова // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 991-1000 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 998-1000.</p>
32.	-6779	<p>Структура и эволюция земной коры области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы : профиль Сковородино-Томмот / А. Н. Диденко [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1583-1599 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1597-1599.</p>
33.	-6779	<p>Рифтогенная природа формирования Вилюйского бассейна (Восточная Сибирь) на основе реконструкций осадконакопления и механико-математических моделей / О. П. Полянский [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 2. - С. 163-183 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 180-183.</p>
34.	-6779	<p>Минералогические критерии алмазности верхнетриасовых россыпей северо-восточной окраины Сибирской платформы / Н. В. Соболев [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1162-1178 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1175-1178.</p>
35.	-6779	<p>Структурно-тектоническая характеристика и модель геологического строения неопротерозойско-фанерозойских отложений Анабаро-Ленской зоны / В. А. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1253-1274 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1273-1274.</p>
36.	-6779	<p>Пространственно-временные отношения среднепалеозойских базитов и алмазных кимберлитов на северо-западном плече Вилюйского рифта (Сибирский кратон) / А. И. Киселев [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 185-196 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 194-196.</p>
37.	-6779	<p>Отклик природной среды Ангаро-Ленского плато на глобальные изменения климата в голоцене / Е. В. Безрукова [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 4. - С. 594-604 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 603-604.</p>
38.	-6779	<p>Возможности открытия новых крупных залежей нефти в главном поясе газонефтеносности Лено-Тунгусской провинции / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 701-720 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 720.</p>
39.	-6779	<p>Стратиграфическая схема терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботубинской антеклизы / М. В. Лебедев [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 874-890 : ил. - Рез. англ. -</p>

		Библиогр.: с. 889-890.
40.	-6779	Сафронов А.Ф. Нефтеносность нижнемезозойских отложений Хапчагайского мегавала Вилюйской синеклизы / А. Ф. Сафронов, А. Ф. Сивцев, В. Б. Черненко // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 8. - С. 1263-1269 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1269.
41.	-6779	Наговицин, К.Е. Микрофоссилии и биофации вендской ископаемой биоты юга Сибирской платформы / К. Е. Наговицин, Б. Б. Кочнев // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 4. - С. 748-760 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 758-760.
42.	-6779	Иванова, И.А. Геохимия органического вещества неопротерозоя Березовской впадины (сералахская свита, Сибирская платформа) / И. А. Иванова // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 9. - С. 1698-1706 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1706.
43.	-6779	Шацкий, В.С. Свидетельства присутствия субдукционного компонента в алмазоносной мантии Сибирского кратона / В. С. Шацкий, Д. А. Зедгенизов, А. Л. Рагозин // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 1. - С. 143-162 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 157-162.
44.	-10123	Состояние геолого-разведочных работ в Республике Саха (Якутия) : основные направления / Г. Ф. Алексеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 76-79. - Рез. англ.
45.	-10123	Строение и перспективы нефтегазоносности Алдано-Майской впадины / Б. Б. Шишкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 26-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
46.	-10123	Прогнозирование терригенных коллекторов в отложениях венда - нижнего кембрия на площадях Западной Якутии по данным невзрывной импульсной сейсморазведки и на основе сейсмического моделирования / Н. В. Поспеева [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ.
47.	-10123	Егошин А.А. Об эффективности импульсных источников "Енисей" при сейсморазведочных работах в Якутии / А. А. Егошин, А. М. Махорин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 1. - С. 62-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
48.	-10123	Шишкин Б.Б. Вендские отложения юго-восточной части Сибирской платформы / Б. Б. Шишкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
49.	-10123	Ларкин В.Н. Новые зоны газонакопления, связанные с ловушками неантиклинального типа в Вилюйской и Западно-Вилюйской НГО (Республика Саха (Якутия) / В. Н. Ларкин, П. А. Патрикеев

		// Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 19-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
50.	-10123	Рудницкая Д.И. Литоформационная реапак-интерпретация сейсмических материалов при изучении рифейских отложений Алдано-Майской впадины (Восточная Сибирь) / Д. И. Рудницкая // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 4. - С. 65-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
51.	-10123	О некоторых приемах повышения качества вибрационных записей при работах ГСЗ на опорных профилях на востоке России / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 86-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв.
52.	-10123	Девятов В.П. Стратиграфия триасовых отложений Верхоянской фациальной области (Центральная Якутия) / В. П. Девятов, А. М. Трущелев, В. С. Гриненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 24-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
53.	-10123	Современное состояние недропользования на нефть и газ территории Сибирской платформы в связи с реализацией мероприятий государственной "Программы геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)" / К. В. Старосельцев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 104-109 : ил., табл. - Рез. англ.
54.	-10123	Шемин Г.Г. Детальная корреляция вендско-нижнекембрийских подсолевых отложений Предпатомского регионального прогиба и смежной территории Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин, Н. К. Фортунатова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 8-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
55.	-10123	Старосельцев В.С. Тектоническое и нефтегазогеологическое районирование южного побережья и прилегающего шельфа моря Лаптевых / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 32-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
56.	-10123	Шемин Г.Г. Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров вендского терригенного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 1. - С. 22-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
57.	-10123	Соболев П.Н. Новые данные по геохимии нафтидов и органического вещества неопротерозойских отложений зоны сочленения Предпатомского прогиба и Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / П. Н. Соболев, И. А. Кожевых // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.

58.	-10123	Черкасов Г.Н. Инновационный прогноз нефтеносности Южного Приверхоянья и Сетте-Дабана / Г. Н. Черкасов, А. С. Сальников, Е. Ю. Гошко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 25-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
59.	-10123	Костин А.В. Fe-оксидная -Cu-Au (IOCG) минерализация на востоке Якутии : (как основа наращивания ресурсной базы благородных и цветных металлов) / А. В. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 128-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
60.	-10123	Топоминералогическая проекция эндогенной минерализации благородных металлов, редких и радиоактивных элементов Центрально-Алданской магматогенной системы (Алданский щит, Россия) / А. В. Округин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 23-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
61.	-10123	Кокин А.В. Геохимия золота в углеродсодержащих рудообразующих системах Юго-Восточной Якутии / А. В. Кокин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 50-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
62.	-10123	Костин А.В. Магматизм Восточной Якутии : ГИС-проект, базы данных, полезные ископаемые и прогнозные модели / А. В. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 69-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
63.	-10123	Геолого-геофизический прогноз источника железомарганцевых руд Ботомо-Лютенгского поля в фундаменте Якутского блока литосферы / Г. Н. Черкасов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3. - С. 76-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
64.	-10123	Шепель А.Б. Методы исследования региональных гидротермально-рудных систем : гомологические ряды и системный анализ. Ч.1 / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко, В. П. Лепилин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 85-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв.
65.	-10123	Вараксина, И.В. . Литология карбонатных продуктивных горизонтов венда центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы / И. В. Вараксина, Е. М. Хабаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 54-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
66.	-10123	Мамакова, Т.С. Проблема выделения коллекторов атовского горизонта ниже-среднебельской подсвиты по данным ГИС в скважинах глубокого бурения / Т. С. Мамакова, Д. О. Мамаков, Е. С. Жук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 63-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч.
67.	-10123	Закономерности строения разрезов и распространения рифейских

		отложений на северо- востоке Анабарской антеклизы / В. С. Старосельцев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 1. - С. 39-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв.
68.	-10123	Епифанов, В.А. Напорная дегазация недр как основа ландшафтно-геоморфологического метода поиска алмазоносных кимберлитов в закрытых районах, её экологическая значимость и отображение в якутском эпосе олонхо / В. А. Епифанов, Ю. И. Лоскутов, В. А. Минин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 97-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв.
69.	-10123	Мигурский, А.В. Эволюция зон нефтегазонакопления в Непско-Ботуобинской антеклизе в фанерозое / А. В. Мигурский, П. Н. Соболев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 27-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
70.	-10123	Временные разрезы головных волн верхней части земной коры на опорном профиле 3-ДВ (Северо-Восточный участок) / П. О. Полянский [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 86-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
71.	-5746	Погодаев А.В. Литологические и гидродинамические особенности газоносности верхнепермских и нижнетриасовых отложений Хапчагайского района Вилюйской нефтегазоносной области / А. В. Погодаев, В. С. Ситников, Б. А. Лысов // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 2-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
72.	-5746	Литологическая характеристика вулканогенных пород Хапчагайского мегавала Вилюйской синеклизы / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 30-38 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.
73.	-5746	О состоянии и перспективах ресурсной базы углеводородов, геолого-разведочных работ и лицензировании недр Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. С. Ефимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 57-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
74.	-5746	Нефтегазоносные комплексы севера Лено-Тунгусского бассейна / С. В. Фролов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 3. - С. 63-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв.
75.	-5746	Структурно-тектоническая характеристика Лено-Анабарского региона / В. А. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 74-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
76.	-5746	Конторович А.Э. Насыщенные углеводороды-биомаркеры верхнего протерозоя Алданской антеклизы / А. Э. Конторович, И. Д. Тимошина, Е. А. Фурсенко // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 139-143 : ил., табл. - Рез. англ. -

		Библиогр.: 17назв.
77.	-5746	Вотьяков Р.В. Новые данные о нефтегазоперспективных зонах северо-восточной части Предпатомского прогиба / Р. В. Вотьяков // Геология нефти и газа. - 2015. - № 1. - С. 63-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв.
78.	-5746	Томилова, Н.Н. Вещественный состав и фильтрационно-емкостные свойства вулканогенных коллекторов Вилуйской синеклизы / Н. Н. Томилова, М. П. Юрова // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 86-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
79.	-5746	Старосельцев, В.С. Пострифейские горизонты Предсеттедабана, обогащенные органическим веществом / В. С. Старосельцев // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 88-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
80.	-6670	Золотоносность востока Сибирской платформы : россыпи - коренные источники / З. С. Никифорова [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 4. - С. 305-319 : ил., табл. - Библиогр.: с. 318-319.
81.	-6670	Раков Л.Т. Генетический анализ кварца пегматитов Мамско-Чуйского слюдоносного района на основе использования распределения изоморфных примесей , Россия / Л. Т. Раков, А. В. Ткачев, А. А. Сахнов // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 1. - С. 48-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67.
82.	-6670	Чаадаев А.С. Инновационное развитие геологоразведочных работ - главное условие укрепления минерально-сырьевой базы АК "АЛРОСА" / А. С. Чаадаев, И. А. Иванов, В. М. Зуев // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 5. - С. 461-464.
83.	-6670	Добровольская, М.Г. Золоторудное месторождение Лебединое (Центральный Алдан) : минеральные парагенезисы, стадии и условия образования / М. Г. Добровольская, М. В. Разин, В. Ю. Прокофьев // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 4. - С. 346-366 : ил., табл. - Библиогр.: с. 365-366.
84.	-9741	Губина Е.А. Формирование карбонатных коллекторов Усть-Кутского продуктивного горизонта на Непском своде / Е. А. Губина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 27-36 : ил. - Библиогр.: 5 назв.
85.	-9741	Ситников В.С. Эволюция представлений о нефтегазоносности восточных территорий Сибирской платформы - тектоника и прогноз / В. С. Ситников, И. А. Кушмар, К. В. Лобода // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 3. - С. 4-13 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв.
86.	-9741	Следина А.С.

		<p>Прогноз нефтегазоносности горизонтов В10 - В11 на территории центральной части Непского свода на основе переинтерпретации данных ГИС и сейсморазведки</p> <p>/ А. С. Следина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 23-28 : ил. - Библиогр.: 6 назв.</p>
87.	-9741	<p>Юрова М.П. Вулканогенные породы как коллекторы нефти и газа / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 11. - С. 20-24. - Библиогр.: 9 назв.</p>
88.	-9741	<p>Сивцев А.И. О проявлениях горизонтальных тектонических движений в низах осадочного чехла Березовской впадины в связи с нефтегазоносностью / А. И. Сивцев, В. С. Ситников // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 3. - С. 24-31 : ил. - Библиогр.: 9 назв.</p>
89.	-9741	<p>Юрова М.П. Особенности освоения и разработки вулканогенных газовых залежей Виллюйской синеклизы / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 12. - С. 53-56. - Библиогр.: 7 назв.</p>
90.	-9741	<p>Баженова, Т.К. Оценка ресурсов сланцевых толщ Востока России / Т. К. Баженова, Е. А. Маргулис // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 5. - С. 25-30 : ил. - Библиогр.: 3 назв.</p>
91.	-7064	<p>Черногор Л.Ф. Колебания геомагнитного поля, вызванные пролетом Витимского болида 24 сентября 2002 г. / Л. Ф. Черногор // Геомагнетизм и аэрономия. - 2011. - Т.51, № 1. - С. 119-132 : ил., табл. - Библиогр.: с.131-132.</p>
92.	-7976	<p>Гольдфарб Ю.И. Критерии возрастного подразделения рельефообразующих морен древних горных ледников в верховьях Колымы / Ю. И. Гольдфарб // Геоморфология. - 2011. - № 3. - С. 46-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.</p>
93.	-10036	<p>Критерии выбора хранилищ гелиевого концентрата в Восточной Сибири / Г. Н. Рубан [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 29-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32 .</p>
94.	-7406	<p>Константиновский А.А. Строение и формации северной части Яно-Колымской складчатой системы (Якутия) / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская // Геотектоника. - 2011. - № 6. - С. 40-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв.</p>
95.	-7406	<p>Имаева, Л.П. Динамика сейсмогенерирующих структур фронтальной зоны Колымо-Омолонского супертеррейна / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Геотектоника. - 2016. - № 4. - С. 3-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв.</p>

96.	-9807	Нерадовский Л.Г. Температурная зависимость динамического показателя георадиолокации в области распространения островной мерзлоты / Л. Г. Нерадовский, Н. Л. Зыков // Геофизика. - 2010. - № 5. - С. 53-60 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.
97.	-9807	Сараев А.К. Возможности аудиомагнитотеллурических зондирований при поисках кимберлитовых трубок / А. К. Сараев, К. М. Анташук // Геофизика. - 2011. - № 4. - С. 36-43 : ил., портр. . - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
98.	-9807	Дьяконова Т.Ф. Особенности изучения засоленных типов разрезов методами ГИС на примере месторождений Восточной Сибири / Т. Ф. Дьяконова, Т. Г. Исакова // Геофизика. - 2012. - Спец. вып.[1]. - С. 85-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв.
99.	-9807	Физико-геологическое моделирование гравимагнитных полей коренных месторождений алмазов в условиях развития пермтриасовых траппов / К. М. Константинов [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 8. - С. 64-72 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв.
100.	-9807	Яневиц, Е.А. Построение сейсмогеологических моделей по данным 2D-сейсморазведки и ГИС : (на примере одной из площадей Предпатомского прогиба Восточной Сибири) / Е. А. Яневиц, О. О. Абросимова // Геофизика. - 2016. - № 4. - С. 48-55 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв.
101.	-9807	Барышев, Л.А. Физико-геологическая модель преобразованного горизонта и прогноз карбонатных коллекторов на Непском своде / Л. А. Барышев, В. А. Ващенко // Геофизика. - 2016. - № 3. - С. 65-72 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
102.	-5578	Лаврик С.Н. Геохимия и происхождение метавулканитов Холодниканского зеленокаменного пояса (юг Алданского щита) / С. Н. Лаврик, М. А. Мишкин // Геохимия. - 2010. - № 6. - С. 632-645 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв.
103.	-5578	Петрохимические критерии оценки алмазности кимберлитовых месторождений Якутии / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 4. - С. 366-376 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв.
104.	-5578	Основные процессы, определяющие вторичные изменения кимберлитов / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 4. - С. 396-406 : табл. - Библиогр.: с. 405-406.
105.	-8862	Михайлов В.М. Оценка распространения пойменных таликов в бассейне Верхней Колымы / В. М. Михайлов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 1. - С. 52-61 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв.
106.	-8862	Артамонова С.Ю. Техногенные радионуклиды в природных водах районов мирных подземных ядерных взрывов "Кратон-3" и "Кратон-4" / С. Ю. Артамонова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - №

		5. - С. 417-428 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
107.	-8862	Атрощенко Ф.Г. Обобщение данных опытно-миграционных опробований в породах криолитозоны на объектах АК "АЛРОСА" / Ф. Г. Атрощенко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 4. - С. 317-328 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
108.	-10060	Сафронов А.Ф. Некоторые особенности разработки нефтяных залежей в условиях Юго-Западной Якутии / А. Ф. Сафронов // Горные ведомости. - 2011. - № 3. - С. 20-25 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
109.	-10060	Соромотин А.М. Нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия) и его использование / А. М. Соромотин, А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.
110.	-26	Исследование механизма разупрочнения кимберлитов при их взаимодействии с электрохимически обработанной водой / В. А. Чантурия [и др.] // Горный журнал. - 2010. - № 12. - С. 49-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
111.	-26	Макалин И.А. Интенсификация процесса рентгенолюминесцентной сепарации на предприятиях АК "АЛРОСА" / И. А. Макалин, А. В. Иванов // Горный журнал. - 2010. - № 12. - С. 68-71: ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
112.	-26	Управление запасами и качеством рудного сырья при разработке месторождений алмазов открытым способом / А. Н. Акишев [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 48-51 : ил., табл., портр. - Рез. англ.
113.	-26	Проблемы безопасности освоения кимберлитовых месторождений в сложных горно-геологических и природно-климатических условиях / В. Н. Опарин [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 59-62 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
114.	-26	Письменный А.В. Гидрогеоэкологические и газовые проблемы разработки месторождений алмазов Западной Якутии / А. В. Письменный, А. В. Дроздов, Н. П. Крамсков // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 67-70 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
115.	-26	Тренева Л.Г. Анализ состояния окружающей среды в зоне техногенного воздействия предприятий АК "АЛРОСА" / Л. Г. Тренева, Н. Н. Монастырева, О. П. Наумова // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 92-94 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч.
116.	-26	Проблемы рекультивации нарушенных земель при разработке кимберлитовых месторождений Якутии / В. В. Иванов [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 95-97 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
117.	-26	Экологически безопасный метод переработки и утилизации

		минерализованных оборотных вод хвостохранилищ обогатительных фабрик АК "АЛРОСА" / Г. П. Двойченкова [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 97-100 : ил., портр. - Рез. англ.
118.	-26	Вольперт Я.Л. Основные направления минимизации воздействия алмазодобывающей промышленности Якутии на окружающую среду / Я. Л. Вольперт, Г. А. Мартынова // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 100-102 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
119.	-26	Литиеносные подземные воды Иркутской области и Западной Якутии / С. В. Алексеев [и др.] // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 8-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
120.	-26	Колганов В.Ф. Геолого-математическое моделирование в практике проектирования горных пород института "Якутнипроалмаз" / В. Ф. Колганов, И. В. Зырянов // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 20-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
121.	-1640	Парфенова Т.М. Гопаны и гопены синской свиты нижнего кембрия (северный склон Алданской антеклизы) / Т. М. Парфенова, М. С. Пушкарев, Е. Н. Иванова // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 3. - С. 382-385 : ил. - Библиогр.: 12 назв.
122.	-1640	Древнейшее метаморфическое событие Алданского гранулитового ареала (Восточная Сибирь) : результаты локального датирования цирконов ультраметаморфогенных гранитоидов / В. А. Глебовицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 6. - С. 797-801 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв.
123.	-1640	Киселев А.И. Девонские рои долеритовых даек на северо-востоке Сибирского кратона и их связь с Виллойским плюмом / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, М. Д. Томшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 4. - С. 502-508 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
124.	-1640	Геохимическая эволюция глубинных флюидов в мантийной литосфере Сибирского кратона в период среднепалеозойского кимберлитового цикла / Л. В. Соловьева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 4. - С. 527-533 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
125.	-1640	Николенко Е.И. Особенности состава зональных ильменитов и кимберлитов поля Массаду (Гвинея) и трубки Дачная (Якутия) / Е. И. Николенко, В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 6. - С. 791-795 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
126.	-1640	О металлогенической роли кратонных террейнов в окраинноморской литосфере : (на примере Северо-Востока России) / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 4. - С. 523-528 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв.
127.	-1640	Томшин М.Д.

		Магматиты Эбехаинского дайкового пояса как возможный коренной источник россыпных алмазов на северо-востоке Сибирской платформы / М. Д. Томшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 1. - С. 78-80 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв.
128.	-1640	Соловьева Л.В. Изотопно-геохимические свидетельства субдукционной обстановки при формировании вещества мантийной литосферы на северо-востоке Сибирского кратона / Л. В. Соловьева, Т. А. Ясныгина, С. И. Костровицкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 5. - С. 676-680 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
129.	-1640	Шацкий В.С. Мэйджоритовые гранаты в алмазах из россыпей северо-востока Сибирской платформы / В. С. Шацкий, Д. А. Зедгенизов, А. Л. Рагозин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 6. - С. 811-814 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
130.	-1640	Киселев А.И. Сравнительная характеристика среднепалеозойского и позднепермского плюмового магматизма Сибирской платформы : (по результатам изотоп.-геохим. исслед. базитов Сетте-Дабана) / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, И. И. Колодезников // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 1. - С. 70-77 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв.
131.	-1640	Ископаемый снежный баран из Якутии / Г. Г. Боескоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 5. - С. 704-707 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв.
132.	-1640	Состав и источники магматизма среднепалеозойской Вилюйской рифтовой области и проблема совмещения его базитовых и кимберлитовых производных / К. Н. Егоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 2. - С. 221-227 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв.
133.	-1640	Локальные вариации изотопов углерода и содержания азота в алмазах из россыпей Северо-Востока Сибирской платформы / В. С. Шацкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 1. - С. 116-119 : ил. - Библиогр.: 15 назв.
134.	-1640	Похиленко Л.Н. Плагиоклаз и апатит из экссолюционных структур в минералах мантийных ксенолитов / Л. Н. Похиленко, Т. А. Алифирова // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 4. - С. 540-542 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
135.	-1640	Сохатинский дифференцированный габбро-монцодиоритовый интрузив - пример синбатолитовых габброидов Яно-Колымской системы / А. Э. Изох [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 2. - С. 180-183 : ил. - Библиогр.: 9 назв.
136.	-1640	Полянский О.П. . Стадийность формирования Вилюйского осадочного бассейна : возможные механизмы на основе бэкстриппинг-анализа и численного моделирования / О. П. Полянский, А. В. Прокопьев, Ю. П. Стефанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 4. - С. 486-491 : ил., табл. -

		Библиогр.: 13 назв.
137.	-1640	U-Pb-возраст автохтонных палеопротерозойских чарнокитов Алданского щита / В. А. Глебовицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 6. - С. 700-706 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
138.	-1640	ЭПР-спектроскопия алмазов кубического габитуса из россыпей северо-востока Сибирской платформы : новый тип азотных центров / Р. М. Минеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 6. - С. 695-699 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
139.	-1640	Источники поступления обломочного материала в карнийский алмазоносный горизонт северо-востока Сибирской платформы / Е. Ф. Летникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 2. - С. 193-196 : ил. - Библиогр.: 14 назв.
140.	-1640	Лено-Алданская протерозойская зона базальтоидной протоактивизации юго-востока Сибирской платформы / М. В. Горошко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 3. - С. 303-307 : ил. - Библиогр.: 8 назв.
141.	-1640	Источники мезозойского полиформационного магматизма Кеткапско-Юнской магматической провинции Алдана : изотопные данные / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 2. - С.181-187 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
142.	-1640	Двухэтапность становления щелочной вулканоплутонической формации в Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита : новые данные изотопной периодизации / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 1. - С. 67-72 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
143.	-1640	Первые данные по локальному изотопному U - Pb-датированию цирконов (метод LA-ICP-MS) гиперстеновых плагиогнейсов Джугджурского блока (юго-восток Алданского щита) / Г. М. Вовна [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 2. - С. 189-193 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв.
144.	-1640	Глебовицкий, В.А. Коэффициенты разделения кристалл/расплав литофильных, редкоземельных и высокозарядных элементов в мигматитах гранулитовой фации, Нимнырский блок Алданского щита / В. А. Глебовицкий, И. С. Седова // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 2. - С. 197-203 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв.
145.	-1640	Раннекембрийский магматизм на северо-востоке Сибирского кратона (Оленекское поднятие) / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 700-705 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв.
146.	-1640	Глебовицкий, В.А. Распределение редкоземельных, литофильных и высокозарядных элементов между биотитом, полевыми шпатами и расплавом в мигматитах гранулитовой фации - Нимнырский блок Алданского щита / В. А. Глебовицкий, И. С. Седова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 5. - С. 578-582 : ил. -

		Библиогр.: 15 назв.
147.	-1640	Особенности состава летучих компонентов в пикроильменитах из разновозрастных кимберлитов Якутской провинции : (по данным газовой хромато-масс-спектрометрии) / А. А. Томиленко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 1. - С. 82-85 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
148.	-1640	Результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$-датирования флогопитов из келифитовых кайм гранатов (кимберлитовая трубка Удачная-Восточная) / Д. С. Юдин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 2. - С. 215-218 : ил. - Библиогр.: 14 назв.
149.	-1640	Сравнительная характеристика алмазов с включениями оливина из россыпи Эбелях и кимберлитовых тел Якутской алмазоносной провинции / С. С. Угапьева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 75-79 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв.
150.	-1640	Новые моноароматические стероиды в органическом веществе зоны апокатагенеза / В. А. Каширцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 465-469 : ил. - Библиогр.: 14 назв.
151.	-1640	Боескоров, Г.Г. Новые данные о распространении и таксономии ископаемой зоргелии (<i>Soergelia</i> sp., Bovidae, Artiodactyla, Mammalia) на территории Якутии / Г. Г. Боескоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 508-512 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
152.	-1640	Первый опыт электромагнитного зондирования для картирования кровли подводной мерзлоты на шельфе моря Лаптевых / А. В. Кошурников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 5. - С. 616-620 : ил. - Библиогр.: 15 назв.
153.	-1640	Геохимические особенности золото-кварцевых жил в интрузивах гранитоидов и терригенных толщах Яно-Колымского складчатого пояса (Северо-Восток России) / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 1. - С. 77-82 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв.
154.	-1640	Гомогенизация карбонатсодержащих микровключений в алмазах при Р-Т-параметрах верхней мантии / А. Л. Рагозин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 453-457 : ил. - Библиогр.: 15 назв.
155.	-1640	Бардухинов, Л.Д. Включения коэсита в алмазах Якутии / Л. Д. Бардухинов, З. В. Специус, Р. В. Монхоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 5. - С. 558-561 : ил. - Библиогр.: 15 назв.
156.	-1640	Седова, И.С. Геохимия биотитов чарнокитоидов в сериях гранитообразования (Нимнырский блок Алданского щита) / И. С. Седова, В. А. Глебовицкий, С. Г. Скублов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 5. - С. 575-579 : ил., табл. -

		Библиогр.: 15 назв.
157.	-1640	Лигнин как индикатор среды осадконакопления на Арктическом шельфе / А. С. Ульяновцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 1. - С. 75-80 : ил. - Библиогр.: 13 назв.
158.	-1640	Минералогическое районирование алмазоносных территорий : опыт применения парагенетического анализа гранатов из кимберлитов / Д. А. Самданов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 2. - С. 192-195 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв.
159.	-1640	О гранулометрическом составе голоцен-плейстоценовых отложений моря Лаптевых (залив Буор-Хая) / А. С. Ульяновцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 2. - С. 206-210 : ил. - Библиогр.: 8 назв.
160.	-1640	Ионный состав поровой воды мелководных шельфовых отложений моря Лаптевых / А. С. Ульяновцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 3. - С. 329-335 : ил. - Библиогр.: 11 назв.
161.	-1640	Состав летучих компонентов в оливинах из разновозрастных кимберлитов Якутии : (по данным газовой хромато-масс-спектрометрии) / А. А. Томиленко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 6. - С. 684-689 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв.
162.	-8030	Лепихина Г.А. Редкие и рассеянные элементы в платиноносных дунитах Урала и Алданского щита : сравнительные характеристики / Г. А. Лепихина, Ю. Л. Ронкин, А. А. Ефимов // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 107-112 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв.
163.	-10	Уханов А.В. Алмаз из кимберлитовых трубок Поисковая, Заполярная, Ленинград (Северная Якутия) : корреляция изотопного состава углерода и содержания азота как признак флюидного алмазообразования / А. В. Уханов, Г. К. Хачатрян // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 6. - С. 70-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81.
164.	-10	Геохимия ультраметаморфогенных гранитоидов амфиболитовой фации : (Нимнырский блок Алданского щита) / В. А. Глебовицкий [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 12-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-35.
165.	-10	Глушкова Е.Г. Внутреннее строение россыпного золота бассейна Средней Лены (юго-восток Сибирской платформы) / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 76-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.83.
166.	-9770	Самусиков В.П. Самородки золота - условия их образования : (на примере месторождений Яно-Колымского пояса) / В. П. Самусиков // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 4. - С. 38-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55.

167.	-10	Наноминералогия дендритных включений в железном метеорите Эльга / С. Н. Теплякова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 2. - С. 42-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52.
168.	-10	Макеев А.Б. Металлические пленки на поверхности и в объеме кристаллов алмаза Архангельской и Якутской алмазоносных провинций / А. Б. Макеев, Г. Ю. Кriuлина // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Т.141, № 1. - С. 101-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114.
169.	-10	Особенности центров фотолюминесценции в кубических алмазах с различной окраской из россыпей северо-востока Сибирской платформы / Н. Н. Зудина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 4. - С. 57-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-72.
170.	-10	Циркон чарнокитогнейсов, чарнокитов и лейкосом мигматитов Нимнырского блока Алданского щита / В. А. Глебовицкий [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 3. - С. 23-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45.
171.	-10	Бучко И.В. Минералогические особенности ультрамафитов Пристанового пояса (юго-восточное обрамление Сибирского кратона) / И. В. Бучко, А. А. Сорокин, В. И. Рождествина // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 3. - С. 46-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-59.
172.	-10	Седова, И.С. Геохимия породообразующих минералов чарнокитов (Нимнырский блок Алданского щита) / И. С. Седова, В. А. Глебовицкий, С. Г. Скублов // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 1. - С. 3-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-29.
173.	-10	Каженкина, А.Г. Индикаторные признаки россыпного золота коренных источников Au-Ag формации / А. Г. Каженкина, З. С. Никифорова // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 3. - С. 68-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-89.
174.	-5995E	Якутин М.В. Мониторинг термокарстовых образований в Центральной Якутии с использованием методов дистанционного зондирования / М. В. Якутин, А. Н. Пучнин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2010. - № 1. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв.
175.	-5995	Металлогеническое районирование Центрально-Алданского рудного района Республики Саха (Якутия) / В. Е. Бойцов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 5. - С. 23-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
176.	-5995	Исследования механизма образования трещин отседания при переходе трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" через долину реки Чульмакан (Южная Якутия) / Н. Н. Гриб [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 5. - С.

		47-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.
177.	-5995	Иванов А.С. Взаимосвязь некоторых свойств алмазов, состава глубинных минералов-спутников, продуктивности кимберлитовых месторождений на алмазы и спутники / А. С. Иванов, А. Я. Ротман, Б. С. Помазанский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 3. - С. 21-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
178.	-5995	Генетические особенности и типоморфизм золота рудопроявления "Джайба" Джолокагского рудного района / Н. В. Бондаренко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 1. - С. 34-39 : ил. - Библиогр.: 5 назв.
179.	-5995	Косьянов В.А. Горно-металлургический кластер Южной Якутии - важнейший стимул для развития экономики восточных регионов Российской Федерации / В. А. Косьянов, Н. А. Корякина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 5. - С. 62-65 : табл. - Библиогр.: 5 назв.
180.	-5995	Якутиты : минералого-геохимические свойства и новая версия происхождения. Ст.1 / В. А. Петровский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 3. - С. 24-33 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв.
181.	-5995	Утенков, В.А. Условия кристаллизации гранитов и пегматитов Тарбаганахского массива (Куларский хребет, Верхоянье) / В. А. Утенков, М. А. Фесенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 1. - С. 12-21 : ил., табл. - Рез. англ. с.79. - Библиогр.: 28 назв.
182.	-5995	Сустанов, О.А. Некоторые разновидности кварца эпитеpmальных серебряных проявлений таскыстабытского магматического комплекса (Якутия) : строение агрегатов, ИК-спектры, рентгенолюминесценция / О. А. Сустанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 6. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
183.	-5995	Уран-титан-метатегелевая минерализация золотоурановых месторождений Эльконского рудного района (Алдан) и особенности ее технологического передела / А. П. Алешин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 4. - С. 50-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
184.	-5995Д	Архипов Г.И. Рудно-сырьевые ресурсы Республики Саха (Якутия) : обзор и перспективная оценка / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 6. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
185.	-5995А	Единархова, Н.Е. Выделение и корреляция перспективных горизонтов в разрезе пермских отложений Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области / Н. Е. Единархова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 17-25 : ил. - Библиогр.: 4 назв.
186.	-8480А	Корольков А.Т. Структурные особенности Еловинского рудного узла (юго-запад Алданского

		щита) / А. Т. Корольков, Ж. В. Семинский, С. А. Бузов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 23-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
187.	-8480А	Костин А.В. Рудная минерализация Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) типа : перспективы выявления в Восточной Якутии / А. В. Костин // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
188.	-8480А	Мисюркеева Н.В. Особенности поведения пегматитовмещающих трещин на глубину : результаты моделирования / Н. В. Мисюркеева, А. П. Кочнев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 98-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
189.	-8480А	Алексеев С.В. Новые данные об изотопном составе (^{18}O и 2H) подземных вод кимберлитовых трубок Якутской алмазоносной провинции / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева, А. М. Кононов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 72-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
190.	-8480А	Дроздов А.В. Роль разрывных дислокаций в обводнении алмазодобывающих рудников Якутии / А. В. Дроздов, А. И. Мельников // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2014. - № 2. - С. 71-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
191.	-8966	Перспективы нефтеносности Лено-Анабарского прогиба и Оленекской зоны дислокаций по космическим и магнито-гравиметрическим данным / Г. А. Миловский [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2013. - № 1. - С. 28-31, [4] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31.
192.	-8966	Ишмухаметова В.Т. Исследование критериев, получаемых средствами дистанционного зондирования для выявления кимберлитовых трубок в Далдыно-Алакитском районе Якутии / В. Т. Ишмухаметова // Исследование Земли из космоса. - 2014. - № 4. - С. 39-47, [2] с. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47.
193.	-10113	Николаев А.Н. Дендрохронологические исследования наледей в Центральной Якутии / А. Н. Николаев // Лед и Снег. - 2010. - № 1. - С. 93-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв.
194.	-10113	Романенко Ф.А. Изменения изотопного состава природных льдов побережья Восточно-Сибирского моря : географический аспект / Ф. А. Романенко, В. И. Николаев, В. В. Архипов // Лед и Снег. - 2011. - № 1. - С. 93-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.

		назв.
195.	-10113	Термическое сопротивление снежного покрова и его влияние на промерзание грунта / Н. И. Осокин [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 93-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв.
196.	-10113	Боброва Д.А. Лавинная опасность равнинных территорий о.Сахалин / Д. А. Боброва // Лед и Снег. - 2013. - № 4. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
197.	-10113	Макаров В.Н. Геохимия снежного покрова таежных и горных мерзлотных ландшафтов Якутии / В. Н. Макаров // Лед и Снег. - 2014. - № 1. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
198.	-10113	Алексеева Л.П. Геохимические особенности подземных текстуробразующих льдов алмазоносных районов Западной Якутии / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев, А. М. Кононов // Лед и Снег. - 2014. - № 1. - С. 101-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв.
199.	-10113	Шепелев, В.В. О преимуществах бассейнового подхода при изучении закономерностей распространения наледей / В. В. Шепелев // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 381-386 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
200.	-10113	Изотопно-кислородный состав льда ледника № 30 в горах Сунтар-Хаята / Н. А. Буданцева [и др.] // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 1. - С. 20-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв.
201.	-10088	Серебренникова Н.Л. Морфология и качество угольных пластов "Мощный" и "Пятиметровый" Нерюнгринского каменноугольного месторождения / Н. Л. Серебренникова // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 218-223 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч.
202.	-7253	Никифорова З.С. Генезис золотоносных россыпей и их возможные источники : (восток Сибирской платформы) / З. С. Никифорова, Б. Б. Герасимов, Е. Г. Тулаева // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 1. - С. 21-35 : ил. - Библиогр.: с. 34-35.
203.	-7253	Блинов А.А. Литологические предпосылки концентрации мелких и тонких частиц золота в дифференцированном аллювии / А. А. Блинов // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 2. - С. 187-199 : ил., табл. - Библиогр.: с. 198-199.
204.	-10013	Алтухова З.А. Фациальные особенности кимберлитовых пород сложнопостроенных тел на примере аномалии 181 восточной части Укукитского поля (Якутия) / З. А. Алтухова, А. И. Зайцев, О. Б. Олейников // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 31-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв.
205.	-10013	Новый геофизический подход к минерагеническому районированию Сибирской платформы и перспективы алмазоносности Якутского

		погребенного поднятия / В. М. Мишнин [и др.] // Литосфера. - 2011. - № 5. - С. 30-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.
206.	-10013	Петромагнитные неоднородности пермо-триасовых траппов Далдыно-Алакитского алмазодобывающего района (Западная Якутия) / К. М. Константинов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 77-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв.
207.	-10013	Хомич, В.Г. Природа позднемезозойских рудномагматических систем Алданского щита / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 70-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв.
208.	-10013	Котова, Л.Н. Литогеохимия тонкозернистых обломочных пород венда Непского свода Сибирской платформы / Л. Н. Котова, В. Н. Подковыров, О. В. Граунов // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 74-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв.
209.	-6097	Мигута А.К. Перспективы ураноносности восточной части Алданского щита / А. К. Мигута // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2012. - Вып.158. - С. 28-37 : ил. - Библиогр.: 6 назв.
210.	-10153	Анисимова, Г.С. Золото-теллур-висмутовая минерализация месторождения Задержнинское (Южное Верхоянье, Восточная Якутия) / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 10-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-19.
211.	-9714	Аристов В.В. Верхоянская серебрянорудная провинция. Перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы / В. В. Аристов, А. И. Некрасов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 1. - С. 21-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
212.	-9714	Халошина Т.О. Сырьевая база углеводородов Республики Саха (Якутия) - состояние и перспективы освоения / Т. О. Халошина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 4. - С. 9-13 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
213.	-9714	Батугина Н.С. Состояние и перспективы развития золотодобывающей промышленности Республики Саха (Якутия) / Н. С. Батугина, А. П. Ефимов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 2. - С. 45-50 : ил., табл., портр. - Рез. англ.
214.	-9714	Состояние и проблемы воспроизводства сырьевой базы углеводородов / Л. С. Маргулис [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 19-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
215.	-9714	Конторович А.Э. Состояние и прогноз развития нефтегазового комплекса : (добыча, переработка, транспорт) / А. Э. Конторович, Л. В. Эдер, И. В. Филимонова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 51-61 : ил., табл., портр. - Рез. англ.
216.	-9714	Логвинов М.И. Состояние, проблемы развития и освоения угольной сырьевой базы / М. И.

		Логвинов, О. Е. Файдов, Г. И. Старокожева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 62-73 : ил., табл., карт., портр. - Рез. англ.
217.	-9714	Акимова А.В. Состояние и использование минерально-сырьевой базы алмазов / А. В. Акимова, А. Л. Ставский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 144-149 : ил., табл., портр. - Рез. англ.
218.	-9714	Роль горно-промышленного комплекса в экономике Республики Саха (Якутия) / С. М. Ткач [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 3. - С. 59-66 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
219.	-9714	Состояние и проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия) / А. Э. Конторович [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 6. - С. 15-27 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч.
220.	-9714	Повышение энергобезопасности заполярных районов Республики Саха (Якутия) на основе освоения местных топливно-энергетических ресурсов / Н. С. Батугина [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 6. - С. 47-55 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.
221.	-10074	Казаков А.В. Утилизация попутного нефтяного газа в ОАО "Сургутнефтегаз". Развитие / А. В. Казаков, Р. Р. Абсалямов // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 4. - С. 70-72 : ил., портр. - Рез. англ.
222.	-10074	Согласование интересов целевых групп в сфере недропользования : социально-экономические, экологические и этнографические аспекты / В. В. Гассий [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 2. - С. 90-97 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
223.	-6779R1	Степанова Н.И. Новые виды остракод из макаровской свиты (верхний ордовик) юго-востока Сибирской платформы / Н. И. Степанова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.53, 2012. - 2012. - Вып.18. - С. 21-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35.
224.	-2866	Осадочно-вулканогенная природа основания карнийского яруса - источника алмазов северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
225.	-2866	Биллер А.Я. Изменения содержания, кристалломорфологии и средней массы алмазов в палеозойских и мезозойских кимберлитах северо-восточной части Якутской кимберлитовой провинции / А. Я. Биллер, А. П. Смелов, А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 30-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв.
226.	-2866	Павлушин А.Д.

		<p>Парагенетические ассоциации минералов на поверхности кристаллов алмаза из отложений карнийского яруса северо-востока Сибирской платформы / А. Д. Павлушин, С. А. Граханов, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.</p>
227.	-2866	<p>Васильев Д.А. Литохимия верхнекаменноугольных - нижнепермских и триасовых отложений восточного крыла Куранахского антиклинория (Западное Верхоянье) / Д. А. Васильев, А. В. Прокопьев, Г. В. Ивенсен // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 75-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.</p>
228.	-2866	<p>Сейсмостектонические деформации центральной части Алданского щита / В. С. Имаев [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 84-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв.</p>
229.	-2866	<p>Третьяков Ф.Ф. Тектоническое строение Хатыннахсалинского блока и смежных структур (Селенняхский хребет, Восточная Якутия) / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.</p>
230.	-2866	<p>Граница плинсбаха и тоара севера Восточной Сибири и стратиграфическое положений курунгской пачки келимярской свиты (р.Келимяр, бассейн р.Оленек) / В. П. Девятов [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 105-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв.</p>
231.	-2866	<p>Тямисов Н.Э. История геологических исследований на северо-востоке Республики Саха (Якутия) / Н. Э. Тямисов, Л. А. Мусалитин, В. М. Левин // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 3-5.</p>
232.	-2866	<p>Кокунин М.В. Камнесамоцветная специализация северо-востока Якутии / М. В. Кокунин // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 83-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.</p>
233.	-2866	<p>Гриненко В.С. Новые данные о стратиграфии и районировании каменноугольных и пермских отложений алмазонасных районов северо-востока Сибирской платформы / В. С. Гриненко, А. М. Трущелев // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 88-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв.</p>
234.	-2866	<p>Некрасов А.И. Отражение геодинамического режима восточной окраины Сибирской платформы в особенностях формирования осадочной призмы верхоянского комплекса и минерагении Западно-Верхоянского сегмента Верхоянского складчато-надвигового пояса / А. И. Некрасов // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 101-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.</p>
235.	-2866	<p>Широкова Я.А. Реликты неогеновой речной сети в морфоструктурах Западного Верхоянья / Я. А. Широкова</p>

		// Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 111-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
236.	-2866	Особенности серебряной минерализации Нижнеимнеканского и Аллара-Сахского рудных узлов (Восточная Якутия) / А. В. Костин [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв.
237.	-2866	Прокопьев А.В. Структурное строение и позднемезозойско-кайнозойская деформационная история юго-западной части Полоусного синклиория (северо-восток Якутии) / А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 20-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
238.	-2866	Князев В.Г. Зональное расчленение нижнего и среднего келловоя севера Сибири по аммонитам (Cardioceratidae) / В. Г. Князев, Р. В. Кутыгин, С. В. Меледина // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 33-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
239.	-2866	Колосов П.Н. Органогенные породы и потенциальные коллекторы нефти и газа в неопротерозое Предпатомского прогиба / П. Н. Колосов // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 43-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
240.	-2866	Смелов А.П. Соотношение различных кристалломорфологических типов алмаза в туффитах карнийского яруса северо-восточной части Якутской кимберлитовой провинции / А. П. Смелов, А. Я. Биллер, А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 50-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
241.	-2866	Граханов С.А. Возраст прогнозируемых коренных источников алмазов на севере Якутии / С. А. Граханов, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 56-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
242.	-2866	Копылова А.Г. Геохимия траппов восточной части Тунгусской синеклизы / А. Г. Копылова, М. Д. Томшин // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 80-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
243.	-2866	Васильев Д.А. Литохимия верхнепалеозойско-мезозойских отложений Усть-Оленёкской системы складок / Д. А. Васильев, Г. В. Ивенсен, А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 89-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв.
244.	-2866	Имаева Л.П. Динамика очаговых зон сильных землетрясений северо-восточного фланга Момо-Селенныхских впадин / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 113-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
245.	-2866	К 55-летию высшего геологического образования в Республике Саха

		(Якутия) / Б. И. Попов [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 3-7. - Библиогр.: 4 назв.
246.	-2866	Мельцер М.Л. Генетические модели золотого оруденения Верхоянья / М. Л. Мельцер // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
247.	-2866	Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба / А. Г. Берзин [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 21-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
248.	-2866	Третьяков М.Ф. Зоны сокращенной мощности земной коры на территории сейсмического пояса Черского / М. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 27-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв.
249.	-2866	Поморцев О.А. Землетрясения : ритмические основы долгосрочного прогноза : (на примере Якутии) / О. А. Поморцев, В. Ф. Попов, С. С. Рожин // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 33-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
250.	-2866	Кулагина Л.А. Особенности литологического состава, физико-механических и петрохимических показателей пород терригенного комплекса Южно-Верхоянского синклиория / Л. А. Кулагина, М. Р. Фарбер // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 39-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
251.	-2866	Соловьев Е.Э. Геофизические поля и глубинное строение Южного Верхоянья / Е. Э. Соловьев, В. Ю. Фридовский, Т. Д. Адаров // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 82-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
252.	-2866	Бородкин Н.А. Выделение цвиттеров по петрохимическим и геохимическим критериям / Н. А. Бородкин, В. А. Приставка // Отечественная геология. - 2012. - № 4. - С. 49-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
253.	-2866	Перспективы алмазности Алданской антеклизы : результаты анализа геолого-геофизических данных / А. П. Смелов [и др.] // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв.
254.	-2866	Кутыгин Р.В. Последовательность аммоноидей в кунгурском ярусе Куранахской подзоны (Западное Верхоянье) / Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 37-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
255.	-2866	Ивенсен Г.В. Петрохимические особенности пограничных отложений нижнего-среднего карбона Западного Верхоянья / Г. В. Ивенсен, Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 49-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.

256.	-2866	Дроздов А.В. Формирование подземных резервуаров в криолитозоне Сибирской платформы, пригодных для удаления жидких токсичных отходов / А. В. Дроздов, В. Ф. Попов // Отечественная геология. - 2013. - № 2. - С. 57-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
257.	-2866	Блинов А.А. О распределении ресурса россыпного золота на западном участке арктической зоны Якутии / А. А. Блинов // Отечественная геология. - 2013. - № 4. - С. 18-23. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв.
258.	-2866	Гриненко В.С. Проблемы стратиграфии верхнего триаса - юры Предверхоаянской структурно-фациальной зоны (Восточная Сибирь) / В. С. Гриненко, В. Г. Князев // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 41-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
259.	-2866	Макошин В.И. Биостратиграфия и брахиоподы ассельско-артинских отложений Аркачан-Эчийского междуречья (Западное Верхоянье) / В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 46-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
260.	-2866	Третьяков Ф.Ф. Тектонические условия образования структур Сакынджинского рудного района (Селенняхский кряж, Восточная Якутия) / Ф. Ф. Третьяков, А. В. Прокопьев, Д. А. Васильев // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 58-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
261.	-2866	Алмазоносные юрские отложения северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
262.	-2866	Зайцев А.И. Rb-Sr систематика кимберлитов Чомурдахского и Верхне-Мунского полей (Якутия) и прогнозная оценка их алмазоносности / А. И. Зайцев, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 81-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
263.	-2866	Гриненко В.С. Проблема границы триаса - юры в складчатом обрамлении востока Сибирской платформы / В. С. Гриненко // Отечественная геология. - 2014. - № 5. - С. 19-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв.
264.	-2866	Константиновский, А.А. Билиакчанский и Улканский раннедокембрийские рифты : строение и особенности структурной позиции / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская // Отечественная геология. - 2015. - № 2. - С. 57-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв.
265.	-2866	Салихов, В.С. К оценке возраста удоканской серии (западная часть Алданского щита) / В. С. Салихов

		// Отечественная геология. - 2015. - № 3. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв.
266.	-2866	Анисимова, Г.С. Алтан-Чайдахский рудный узел - перспективный золоторудный объект Южной Якутии / Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
267.	-2866	Костин, А.В. Типы Fe-оксидных-Cu-Au проявлений Восточной Якутии / А. В. Костин, И. И. Кривошапкин // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 11-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв.
268.	-2866	Типоморфизм и изотопия алмазов триасовых туффигов Булкурской антиклинали / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 16-21 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
269.	-2866	Павлушин, А.Д. Генезис асимметричных скульптур микрорельефа растворения на кривогранных додекаэдрических кристаллах алмаза из россыпей северо-востока Сибирской платформы / А. Д. Павлушин, О. Б. Олейников, С. А. Граханов // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 22-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
270.	-2866	Трунилина, В.А. Связь магматизма и оруденения в Такалканском рудно-магматическом узле / В. А. Трунилина, Ю. С. Орлов, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 33-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.
271.	-2866	Состав и рудоносность магматических образований Гирибдичанского интрузивного ряда (Верхояно-Колымская орогенная область) / Ю. С. Орлов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв.
272.	-2866	Полуфунтикова, Л.И. . Литохимия верхнекаменноугольных отложений Южного Верхоянья / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 52-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв.
273.	-2866	Березкин, В.И. Геохимия чарнокитовой серии массива Емеллели Аллано-Станового щита / В. И. Березкин, А. И. Зайцев, А. А. Кравченко // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв.
274.	-2866	Третьяков, Ф.Ф. Тектоническое строение северной части Южно-Верхоянского орогенного пояса (Восточная Якутия) по данным опорного геофизического профиля 3-ДВ / Ф. Ф. Третьяков, А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 96-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
275.	-2866	Антонов, А.Е.

		Сквозная океанически-континентальная минерагеническая система (СОКС) Якутии / А. Е. Антонов, Г. Н. Гамянин // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 52-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв.
276.	-2866	Колосов, П.Н. Биоморфные структуры в никольской свите неопротерозоя Уринского поднятия (Якутия) / П. Н. Колосов, И. Н. Троегубова // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
277.	-2866	Константиновский, А.А. Особенности строения Южного Верхоянья и перспективы золотоносности среднерифейских черносланцевых толщ / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская, Т. А. Чурилова // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 21-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв.
278.	-2866	Орлов, Ю.С. Гранитоиды поперечных интрузивных рядов центральной части хр. Полоусный (Верхояно-Колымская орогенная область) / Ю. С. Орлов, В. А. Трунилина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 35-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв.
279.	-6696	Герман Т.Н. Находки рифейских гетеротрофов в лахандинской серии Сибири / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 15-23, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23.
280.	-6696	Герман Т.Н. Находки в рифейской биоте новой группы губкоподобных организмов / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 3. - С. 3-10, [2] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9.
281.	-6696	Скорлотова Н.А. Новые археоциаты из отложений атдабанского яруса Сибирской платформы / Н. А. Скорлотова // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 6. - С. 3-8, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7.
282.	-6696	Кутыгин Р.В. Пермские аммоноидеи Колымо-Омолонского региона. Огонёрский комплекс / Р. В. Кутыгин, В. Г. Ганелин // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 1. - С. 3-10, [2] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9.
283.	-6696	Герман Т.Н. О конструктивных возможностях рифейских микрофоссилий <i>Eosaccharomyces</i> / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 94-99, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99.
284.	-6696	Коровников И.В. Трилобиты <i>Plicatolina lucida</i> Lazarenko из верхнего кембрия Хараулахских гор (северо-восток Сибирской платформы) / И. В. Коровников

		// Палеонтологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 17-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22.
285.	-6696	Баранов В.В. Пентамериды (Brachiopoda) из нижнего и среднего девона Северо-Восточной Азии / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43 .
286.	-6696	Баранов, В.В. Новые атрипиды (Brachiopoda) из эмских отложений (нижний девон) Северо-Востока Евразии / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 16-23, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23.
287.	-6696	Макошин, В.И. Новые виды брахиопод рода Jakutoproductus из нижней перми Верхоянья / В. И. Макошин // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 35-41, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40.
288.	-9769	Раннедокембрийские гранитогнейсовые комплексы центральной части Алданского щита / С. Д. Великославинский [и др.] // Петрология. - 2011. - Т.19, № 4. - С. 399-416 : ил., табл. - Библиогр.: с. 415-416.
289.	-9769	Кимберлиты и мегакристная ассоциация минералов, изотопно-геохимические исследования / С. И. Костровицкий [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 2. - С. 143-162 : ил., табл. - Библиогр.: с. 161-162.
290.	-907	Углеводородный потенциал отложений Южного Сахалина // Природа. - 2010. - № 4. - С. 78. - Библиогр. в подстроч. примеч.
291.	-2383	Карпузов А.Ф. Региональные радиогеохимические исследования при оценке геологических структур, благоприятных для локализации крупных рудных объектов / А. Ф. Карпузов, Е. А. Лаубенбах, И. И. Приезжев // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 82-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв.
292.	-2383	Бескин С.М. Прогнозирование на территории опорного профиля "ЗДВ" рудных узлов, перспективных на золото и платиноиды, по результатам региональных геолого-геохимических и геофизических исследований / С. М. Бескин // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 88-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
293.	-2383	Левин Ф.Д. Возможности комплексных аэрогеофизических съемок при прогнозировании коллекторов углеводородов в южной части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / Ф. Д. Левин // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 7. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
294.	-2383	Прищепа О.М. Перспективы развития нефтедобычи на востоке России / О. М. Прищепа, Ю. Н. Григоренко, Л. К. Яшенкова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
295.	-2383	Особенности формирования золотого оруденения Адыча-Тарынской

		рудной зоны / Н. В. Бондаренко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 1. - С. 11-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
296.	-2383	Кулагина Л.А. Литология и химизм терригенных пород одного из рудных районов Южно-Верхоянского синклинория / Л. А. Кулагина, М. Р. Фарбер // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 20-23 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
297.	-2383	Подфундаментная нефть : (в условиях Непско-Пеледуйского свода Непско-Ботуобинской антеклизы) / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 27-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.
298.	-2383	Адаров Т.Д. Геофизические исследования рудоконтролирующих структур Южного Верхоянья / Т. Д. Адаров, Е. Э. Соловьев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 33-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
299.	-2383	Шепелев Н.Г. Гидрогеологические условия центральной части Верхояно-Колымской системы складок / Н. Г. Шепелев, Я. П. Шепелева // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 41-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
300.	-2383	Дроздов А.В. Удаление дренажных рассолов в недрах криолитозоны при разработке алмазных месторождений Якутии / А. В. Дроздов, В. Ф. Попков // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
301.	-2383	Структурные особенности Южного Верхоянья как фактор инженерно-геологической опасности в пределах трассы "Колыма" / М. Ф. Третьяков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 49-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
302.	-2383	Легостаева Я.Б. Возможные изменения геохимического облика ландшафтов в результате разработки Верхнемунского кимберлитового поля на территории Республики Саха (Якутия) / Я. Б. Легостаева // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 65-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв.
303.	-2383	Изменение климата и инженерно-геологические проблемы на трассе "Колыма" в Южном Верхоянье / О. А. Поморцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 70-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
304.	-2383	Перспективы нефтеносности южной части Вилуйской синеклизы / В. С. Ситников [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 22-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
305.	-2383	Сепиолитовые глины Метегерского проявления (Республика Саха (Якутия)) - новый вид нерудного сырья в России / А. А. Сабитов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 4. - С. 29-34 : ил., табл. - Рез. англ. -

		Библиогр.: 7 назв.
306.	-2383	Кутыгин, Р.В. Основные этапы и события в истории развития биот Верхоянского бассейна пермского периода / Р. В. Кутыгин, С. С. Рожин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 11. - С. 9-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
307.	-2383	Куть, А.А. Пространственный анализ распространения дюнных комплексов (тукуланов) в Центральной Якутии / А. А. Куть, Т. Р. Чжан, С. А. Гуринова // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 11. - С. 13-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв.
308.	-2383	Геолого-геофизические предпосылки уникального нефтегазового потенциала подфундаментных образований Непско-Пеледуйского свода / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 11. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
309.	-2383	Москаленко Т.В. Бурые угли Республики Саха (Якутия) как сырье для получения гуминовых веществ / Т. В. Москаленко, В. А. Михеев // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 3. - С. 24-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв.
310.	-2383	Ермолаева, А.В. Оценка карстового процесса с помощью химических характеристик вод при строительстве магистрального газопровода / А. В. Ермолаева, Л. А. Строкова // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 3. - С. 38-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв.
311.	-2383	Нерадовский, Л.Г. Связь затухания электромагнитной волны с эффективным электрическим сопротивлением и температурой мерзлых грунтов / Л. Г. Нерадовский // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 4. - С. 26-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
312.	-2383	Лацановский, И.А. Состояние и перспективы развития МСБ твердых полезных ископаемых в Республике Саха (Якутия) / И. А. Лацановский // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 31-36 : ил. - Рез. англ.
313.	-2383	Пилипенко, Г.Н. Инвестиционный потенциал крупнейших золотоурановых месторождений эльконского типа / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 5. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв.
314.	-10127	Степанов Б.Б. Железо якутской тайги - реальный вклад в создание нового промышленного района Республики Саха (Якутия) / Б. Б. Степанов, Л. П. Лейдерман // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 6. - С. 58-65 : ил., портр. - Рез. англ.
315.	-9794	Пуговкин А.А. Выделение перспективных площадей для локализации месторождений типа Олимпик-Дам в пределах Олондинской "грабен-рифтовой" структуры на основе космических съемок с КА "Ландсат 7" / А. А. Пуговкин, Ю. Б. Миронов, О. В. Мухина

		// Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 41. - С. 93-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
316.	-9794	Мясников Ф.В. Палеотектонические реконструкции как основа прогноза кимберлитовых полей на закрытых территориях Западной Якутии / Ф. В. Мясников // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 45. - С. 106-117 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
317.	-9794	О расчленении мезозойских интрузивных пород Центрально-Алданского района (Южная Якутия) / К. А. Кукушкин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 64. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв.
318.	-9794	Брекчиевые образования в мезозойских ультракалиевых щелочных породах Мурунского магматического узла (Северное Забайкалье) / Л. Б. Макарьев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 45-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
319.	-9806	Высокоостровская Е.Б. Отображение в геолого-геофизических полях крупных и богатых урановых месторождений трэп-кальдер / Е. Б. Высокоостровская, И. И. Абрамович // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 150-159 : ил. - Библиогр.: 24 назв.
320.	-9806	Поликарпов В.К. Вклад ленинградских геофизиков в открытие кимберлитовых трубок в 1954-1955 годах / В. К. Поликарпов // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 159-166 : ил., портр. - Библиогр.: 4 назв.
321.	-10129	Дуранте М.В. Последовательность позднепалеозойских флористических комплексов Верхоянья / М. В. Дуранте // Российский палеоботанический журнал. - 2010. - Т.2. - С. 45-54. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54.
322.	-9800	Граханов С.А. Пирокласты северо-востока Сибирской платформы как источник россыпных алмазов / С. А. Граханов, А. М. Сулейманов, Ю. К. Голубев // Руды и металлы. - 2010. - № 1. - С. 45-48, [1] с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
323.	-9800	Труфанов В.Н. Золотоносные пегматиты габбро-норитовых комплексов Центрального Алдана / В. Н. Труфанов, Т. В. Шарова, А. В. Труфанов // Руды и металлы. - 2010. - № 2. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
324.	-9800	Яблокова С.В. Типоморфизм самородного золота россыпи р.Чай-Юрья как показатель связи ее с коренными источниками / С. В. Яблокова, Г. М. Бисиркина, Н. Н. Позднякова // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 174.
325.	-9800	Гусев И.М. Литоология и условия осадконакопления золотоносных толщ позднего нория центральной части Яно-Колымской золотоносной металлогенической провинции, Республика Якутия / И. М. Гусев, В. В. Аристов

		// Руды и металлы. - 2011. - № 1. - С. 11-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв.
326.	-9800	Коробков И.Г. Структуры осадочного чехла кимберлитовых полей Западной Якутии как основа локального прогноза новых коренных источников алмазов / И. Г. Коробков, Н. К. Шахурдина // Руды и металлы. - 2011. - № 5. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв.
327.	-9800	Богущ И.Н. Группировка алмазов Якутии по внешней морфологии и структурным дефектам / И. Н. Богущ, О. Е. Ковальчук // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 24.
328.	-9800	Голубева Ю.Ю. Потенциальная алмазоносность северо-восточных кимберлитов Якутии : петрогеохимический аспект / Ю. Ю. Голубева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 44.
329.	-9800	Григорьев С.А. Коренные источники россыпных месторождений золота в Центральной Колыме / С. А. Григорьев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 49-50.
330.	-9800	Гущина Л.В. О генезисе золото-кварцевой минерализации в пределах Адыча-Нерской металлогенической зоны / Л. В. Гущина, Е. С. Серкебаева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 53-54.
331.	-9800	Дмитриев Е.П. Морфометрический анализ перемещений северных блоков Южно-Верхоянского сектора Верхоянского складчато-надвигового пояса / Е. П. Дмитриев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 55-56.
332.	-9800	Задорожный Д.Н. Структурный анализ золото-кварцевых месторождений Яно-Колымской провинции как основа поисковых работ / Д. Н. Задорожный // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 59-60.
333.	-9800	Коробков И.Г. Модели базитовых вулканоструктур и их роль в прогнозной оценке закрытых территорий алмазоносных районов на востоке Тунгусской синеклизы / И. Г. Коробков, А. А. Евстратов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 93-94.
334.	-9800	Коробков И.Г. Структуры кимберлитовых полей как основа инновационного подхода к прогнозу коренных месторождений алмазов / И. Г. Коробков, Н. К. Шахурдина // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 94-95.
335.	-9800	Галямов А.Л. Применение компьютерных технологий в прогнозно-металлогеническом районировании черносланцевых комплексов Ленской золоторудной провинции / А. Л. Галямов, В. Д. Конкин // Руды и металлы. - 2012. - № 3. - С. 35-43, [2] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
336.	-9800	Фридовский В.Ю. Дора-Пильское рудное поле : строение, минералогия и геохимия среды

		рудообразования / В. Ю. Фридовский, Г. Н. Гамянин, Л. И. Полуфунтикова // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 7-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв.
337.	-9800	Окунев А.Е. О перспективах открытия крупных золоторудных месторождений орогенного типа в терригенных отложениях Южного Верхоянья / А. Е. Окунев, В. Ю. Фридовский // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 22-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв.
338.	-9800	Сясько А.А. О перспективности золоторудных месторождений нового типа Алданского щита / А. А. Сясько, Н. Н. Гриб, А. В. Качаев // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 30-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв.
339.	-9800	Особенности составов гранатов из мезозойских алмазоносных отложений северо-востока Сибирской платформы / О. Б. Олейников [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 58-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв.
340.	-9800	Бабушкина С.А. Вещественный состав и изотопия пород трубки Запретная, Орто-Ыаргинское поле Якутской алмазоносной провинции / С. А. Бабушкина, З. А. Алтухова, А. И. Зайцев // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 63-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
341.	-9800	Дроздов А.В. Оценка изменения прочностных и емкостных показателей горных пород при формировании криолитозоны : (на примере Якутской алмазоносной провинции) / А. В. Дроздов, А. С. Курилко, В. Ф. Попов // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв.
342.	-9800	Варгунина Н.П. Перспективы золотоносности Яно-Колымской провинции по результатам региональных геохимических работ / Н. П. Варгунина, Ф. В. Кулаков, В. А. Данильченко // Руды и металлы. - 2012. - № 2. - С. 10-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
343.	-9800	Серокуров Ю.Н. Перспективы алмазоносности юго-восточного сектора Сибирской платформы по материалам дистанционного зондирования / Ю. Н. Серокуров, В. Д. Калмыков // Руды и металлы. - 2013. - № 2. - С. 13-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
344.	-9800	Возможности локального прогноза кимберлитов и их кустов по косвенным признакам при поисках на закрытых территориях на примере Накынского поля Якутии / П. А. Игнатов [и др.] // Руды и металлы. - 2013. - № 5. - С. 34-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв.
345.	-9800	Анисимова Г.С. Месторождение Бодороно - новый золоторудный объект Южной Якутии / Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв.
346.	-9800	Голубев Ю.К.

		Перспективы создания новой минерально-сырьевой базы алмазов в арктической зоне Якутии / Ю. К. Голубев // Руды и металлы. - 2015. - № 1. - С. 36-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв.
347.	-9800	Зинчук, Н.Н. О контроле кимберлитового магматизма рифтогенными структурами / Н. Н. Зинчук // Руды и металлы. - 2015. - № 4. - С. 51-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв.
348.	-9800	Григоров, С.А. Структура регионального геохимического поля Колымской золотоносной области как фактор металлогенического районирования и прогнозной оценки / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2016. - № 1. - С. 11-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
349.	-9770	Меледина С.В. О положении зоны Praechetaites exoticus в волжском ярусе / С. В. Меледина, А. С. Алифиров, Б. Н. Шурыгин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 5. - С. 88-91. - Библиогр.: с. 91.
350.	-9770	Результаты U-Pb датирования обломочных цирконов из верхнепротерозойских отложений восточного склона Анабарского поднятия / А. В. Купцова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 3 - С. 13-29 : ил., табл. - Библиогр. : с. 27-29.
351.	-9770	Лопатина, Д.А. Субрецентные спорово-пыльцевые спектры низовьев р.Колыма и их значение для реконструкции четвертичной палеогеографии региона / Д. А. Лопатина, О. Г. Занина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 2. - С. 103-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 111-112.
352.	-9195	Глушкова Е.Г. Сравнительная характеристика типоморфных признаков самородного золота из русловых отложений бассейна Средней Лены (юго-восток Сибирской платформы) / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 34-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв.
353.	-9195	Первые результаты U - Pb геохронологических исследований докембрийских гранитоидов Батомгского блока Алданского щита / М. А. Мишкин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 45-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв.
354.	-9195	Трофименко С.В. Тектоническая интерпретация статистической модели распределений азимутов аномалий гравимагнитных полей Алданского щита / С. В. Трофименко // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 64-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв.
355.	-9195	Кларки концентрации элементов-примесей в тонкозернистых терригенных породах рифея Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа / А. В. Маслов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 23-43 : ил., табл. - Рез. англ. -

		Библиогр.: 64 назв.
356.	-9195	Серебро-сурьмяная минерализация Яно-Колымского пояса (Северо-Восток России) / Н. А. Горячев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 12-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв.
357.	-9195	Маслов А.В. К оценке палеогеодинамических обстановок формирования осадочных последовательностей нижнего и среднего рифея Учуро-Майского региона и Башкирского мегантиклинория / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров, Э. З. Гареев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 55-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв.
358.	-9195	Вовна Г.М. Магматические протолиты гранулитов Нимнырского блока (Алданский щит) и их петрогенезис / Г. М. Вовна, М. А. Мишкин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 4. - С. 40-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв.
359.	-9195	Трофименко С.В. Модель движения блоков земной коры Южно-Якутского геодинамического полигона на основе GPS данных / С. В. Трофименко, В. Г. Быков // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 18-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв.
360.	-10163	Черных, А.В. Гидрогеологические критерии нефтегазоносности Анабаро-Хатангского бассейна / А. В. Черных // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 117-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв.
361.	-446N	Имаева Л.П. Сеймотектонический анализ Яно-Индибирского сегмента зоны Черского / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Физика Земли. - 2011. - № 12. - С. 23-36 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36.
362.	-446N	Сеймотектонические исследования плейстосейстовой области Илин-Тасского землетрясения с $M_s = 6.9$ (северо-восток Якутии) / Л. П. Имаева [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 39-53: ил., табл. - Библиогр.: с. 53.