

**Библиотека геологической литературы (ОГЛ БЕН РАН)
совместно с БЕН РАН и ИГЕМ РАН представляет
ВЫСТАВКУ**

К 85-ЛЕТИЮ ИГЕМ РАН

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛИТЕРАТУРЫ
по темам**

**«Месторождения стратегических металлов:
закономерности размещения, источники вещества,
условия и механизмы образования» и
«Новое в познании процессов рудообразования»**

i.	Геология и геофизика. Т.52, № 11 : Расплавы и флюиды в процессах природного минерало- и рудообразования : современные исследования флюидных и расплавных включений в минералах. 2011	П-1722
2.	Геология и геофизика. Т.55, № 2 : Геохимия магматических и рудообразующих процессов Центрально-Азиатского орогенного пояса. 2014.	П-1722
3.	Геология и геофизика. Т.56, № 3. 2015	БЕН РАН
4.	Геология рудных месторождений. Т.56, № 4. 2014	П-1660
5.	Мінералогічний журнал. Т.36, № 1. 2014	БЕН РАН
6.	Разведка и охрана недр. 2014, № 9 : Всероссийская конференция «Повышение инвестиционной привлекательности комплексных редкометалльных месторождений».	П-447
7.	Редкие земли, 2013, № 1	П-2271
8.	Российская академия наук. Доклады. Т.456, № 1. 2014	БЕН РАН
9.	Российская академия наук. Доклады. Т.458, № 3. 2014	БЕН РАН
10.	Российская академия наук. Доклады. Т.459, № 5. 2014	БЕН РАН
11.	Российская академия наук. Доклады. Т.460, № 6. 2015	БЕН РАН
12.	Российская академия наук. Доклады. Т.463, № 2. 2015	БЕН РАН
13.	Российская академия наук. Доклады. Т.464, № 1. 2015	БЕН РАН
14.	Российская академия наук. Доклады. Т.464, № 3. 2015	БЕН РАН
15.	Алексеев В.И. Литий-фтористые граниты Дальнего Востока. – СПб., 2014. – 244 с.	128779
16.	Антонов А.Е. Зарубежные месторождения серебра. – 2-е изд., доп. – М. : Геос, 2009. – 312 с.	125994
17.	Архангельская В.В. Геологическое строение и минералогия месторождений тантала России. – М., 2012. – 318 с. – (Минеральное сырье ; № 26).	П-129
18.	Бескин С.М. Геология и индикаторная геохимия тантал-ниобиевых месторождений России (редкометалльные граниты). – М. : Науч. мир, 2014. – 112 с.	128687

19.	Виниченко П.В. Генезис месторождений золота. – Иркутск : Сосновгеология, 2008. – 54 с.	БЕН РАН
20.	Волченко Ю.А. Платина Урала : избранные труды : в 2 т. – Екатеринбург : УрО РАН, 2011. – (Развитие минерально-сырьевой базы России).	127396
21.	Граниты и процессы рудообразования : материалы всероссийской конференции, посвященной памяти академика В.И.Коваленко, Москва, ИГЕМ РАН, 25-26 октября 2011 г. – М. : ИГЕМ РАН, 2011. – 149 с.	127441
22.	Додин Д.А. Углеродсодержащие формации – новый крупный источник платиновых металлов XXI века / Додин Д.А., Золоев К.К., Коротеев В.А., Чернышов Н.М. – М. : Геоинформмарк, 2007. – 130 с.	БЕН РАН
23.	Дюжиков О.А. Норильско-Талнахский платиноидно-медно-никелевый гигант. – Ростов-н/Д : Изд-во Юж. Федер. ун-та, 2015. – 96 с.	128811
24.	Золото Кольского полуострова и сопредельных регионов : труды всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 80-летию Кольского научного центра РАН. Апатиты, 26-29 сентября 2010. – Апатиты, 2010.	127229
25.	Золото Фенноскандинавского щита : материалы международной конференции. – Петрозаводск : КНЦ РАН, 2013. – 202 с.	128385
26.	Золоторудные месторождения России / Константинов М.М. (отв. ред.). – М. : Акварель, 2010. – 349 с.	127545
27.	Иванов А.И. Золото Байкало-Патома : геология, оруденение, перспективы). – М., 2014. – 215 с.	128664
28.	Иващенко В.И. Золото и платина Карелии / Иващенко В.И., Голубев А.И. ; акад. Рундквист Д.В. (науч. ред.). – Петрозаводск, 2011.	127593
29.	Колчеданные месторождения – геология, поиски, добыча и переработка руд : материалы всероссийской научной конференции : V Чтения памяти С.Н. Иванова. – Екатеринбург, 2013. – 209 с. – (V Уральский горнопромышленный форум).	БЕН РАН
30.	Кравцова Р.Г. Геохимия и условия формирования золото-серебряных рудообразующих систем Северного Приохотья. – Новосибирск : Гео, 2010. – 292 с.	127203
31.	Крупные и суперкрупные месторождения: закономерности размещения и условия образования. – М., 2004. – 430 с.	
32.	Кулешов В.Н. Марганцевые породы и руды: геохимия изотопов, генезис, эволюция рудогенеза. – М.: Науч. мир, 2013. – 508 с. – (Труды Геологического ин-та ; Вып.606).	П-1483
33.	Куприянова И.И. Бериллиевые руды России : минерально-сырьевая база, технологические и экологические проблемы / Куприянова И.И., Шпанов Е.П., Ануфриева С.И. – М., 2005. – 68 с. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая ; № 18)	П-129 а
34.	Лыхин Д.А. Западно-Забайкальская бериллиевая провинция : месторождения, рудоносный магматизм, источники вещества / Лыхин Д.А., Ярмолук В.В. – М. : Геос, 2015. – 256 с.	128897
35.	Международная конференция по термобарогеохимии (13 ; 2008 ; Москва). Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APFIS. – М. : ИГЕМ, 2008. – 278 с.	БЕН РАН

36.	Минералогия, петрология и полезные ископаемые Кольского региона : труды VIII всероссийской (с международным участием) Ферсмановской научной сессии, посвященной 135-летию со дня рождения академика Д.С. Белянкина (18-19 апреля 2011 г.). – Апатиты, 2011. – 279 с.	127371
37.	Минералого-геохимические методы изучения железомарганцевых руд Мирового океана : труды совещания «Совершенствование минералого-геохимических методов изучения и подготовки к освоению железомарганцевых руд Мирового океана», 20-21 марта 2007 года. – М., 2009. – 323 с.	126674
38.	Минеральное сырье : от недр до рынка. Т.1 : Благородные металлы и алмазы : золото, серебро, платиноиды, алмазы. – М. : Науч. мир, 2011. – 400 с.	127384
39.	Минеральное сырье : от недр до рынка. Т.2 : Цветные металлы : алюминий, медь, никель, олово, свинец, цинк. – М. : Науч. мир, 2011. – 496 с.	127384
40.	Минеральное сырье : от недр до рынка. Т.3 : Черные, легирующие металлы и некоторые неметаллы : железо, марганец, хром, вольфрам, молибден, титан, фосфаты, калийные соли, плавиковый шпат. – М. : Науч. мир, 2011. – 624 с.	127384
41.	Минеральные ресурсы России. Вып.3 : Черные и черные легирующие металлы (железо, ванадий), цветные металлы (никель, кобальт, вольфрам, молибден), редкие металлы (тантал, ниобий, бериллий, литий, висмут), рассеянные элементы (скандий, германий, галлий, гафний, индий, кадмий, рений, таллий, селен, теллур). – М. : Науч. мир, 1997.	122290
42.	Мирошникова Л.К. Геолого-геохимические основы прогноза коренных месторождений сульфидных медно-никелевых руд в Норильском районе (на примере месторождений Талнахского рудного узла). – Ханты-Мансийск : Юграфика, 2013. – 332.	БЕН РАН
43.	Некрасов Е.М. Особенности геологии и структуры крупнейших золоторудных месторождений эндогенного класса / Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А., Дудкин Н.В. – М. : Астрейя-центр, 2015. – 191 с.	128755
44.	Новое в познании процессов рудообразования : IV российская молодежная научно-практическая Школа с международным участием, 01-05 декабря 2014 : сборник материалов. – М. : ИГЕМ РАН, 2014. – 348 с.	128259
45.	Основные черты геохимии урана. – 2-е изд., стереотип., испр. – Томск : STT, 2013. – 373 с.	128696
46.	Павловский А.Б. Минерально-сырьевая база Мира и России: состояние, освоение и перспективы развития : олово. – М., 2006. – 96 с. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая ; № 27)	П-129 а
47.	Пахомова В.А. Флюидные включения как источник генетической информации о процессах минерало- и рудообразования (на примере месторождений Дальнего Востока). – Владивосток : Дальнаука, 2011. – 134 с.	БЕН РАН
48.	Петренко И.Д. Золото-серебряная формация Камчатки. – Петропавловск-Камчатский: Изд-во С.-Петербур. картогр. фабрики ВСЕГЕИ, 1999. – 116 с.	122627
49.	Петрогенезис и рудообразование : XIV Чтения памяти А.Н. Заварицкого : материалы научной конференции. – Екатеринбург, 2009. – 392 с.	БЕН РАН
50.	Поцелуев А.А. Благороднометалльное оруденение в гидротермальных урановых и редкометалльных месторождениях Центральной Азии. – Томск : STT, 2014. – 292 с.	128716

51.	Прогнозно-геологические модели месторождений и их прикладное значение (черные, цветные, легирующие металлы. Энергетическое и нерудное сырье) : танталовые руды / Архангельская В.В., Рябцев В.В., Шурига Т.Н. – М., 2010. – 31 с. – (Минеральное сырье. Серия методическая ; № 8)	П-129 б
52.	Прогнозно-геологические модели месторождений и их прикладное значение (черные, цветные, легирующие металлы. Энергетическое и нерудное сырье) : хромовые руды / Жуков Н.А., Баторин В.Б., Никольская Н.Е. – М., 2010. – 32 с. – (Минеральное сырье. Серия методическая ; № 9).	П-129 б
53.	Редкие металлы: минерально-сырьевая база, освоение, производство, потребление : всероссийская научно-практическая конференция ,1-2 марта 2011 г., Москва, ИМГРЭ : тезисы докладов. – М. : ИМГРЭ, 2011. – 204 с.	127237
54.	Редкие металлы на мировом рынке. Кн.1 : Металлы, имеющие собственные месторождения : бериллий, германий, литий, ниобий, редкоземельные металлы, стронций, тантал, цезий, цирконий. – М. : ИМГРЭ, 2008. – 197 с.	126057
55.	Редкие металлы на мировом рынке. Кн.2 : Металлы попутного производства : ванадий, висмут, галлий, гафний, индий, кадмий, рений, рубидий, селен, скандий, теллур, таллий. – М.: ИМГРЭ, 2008. – 162 с.	126057
56.	Руды редкоземельных металлов России / Архангельская В.В., Лагонский Н.Н., Усова Т.Ю., Чистов Л.Б. – М., 2006. – 72 с. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая ; № 19)	П-129 а
57.	Рыльникова М.В. Условия и процессы вторичного минералообразования при эксплуатации медно-колчеданных месторождений / Рыльникова М.В., Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. – М., 2009. – 189 с.	БЕН РАН
58.	Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований : материалы всероссийской конференции, посвященной 100-летию Н.В.Петровской, Москва, ИГЕМ РАН, 29-31 марта 2010 г. : в 2 т. – М. : ИГЕМ, 2010.	126665
59.	Самсонов Н.Ю. Групповая разработка малых золоторудных месторождений / Самсонов Н.Ю., Ягольницер М.А. – Новосибирск, 2012. – 239 с.	БЕН РАН
60.	Соловьев С.Г. Железооксидно-золото-медные и родственные месторождения. – М. : Науч. мир, 2011. – 472 с.	127364
61.	Спиридонов Э.М. Эпигенетический низкоградный метаморфизм и Co-Ni-Sb-As минерализация в Норильском рудном поле / Спиридонов Э.М., Гриценко Ю.Д. – М. : Науч. мир, 2009. – 218 с.	126570
62.	Типоморфизм самородного золота : к 100-летию Н.В. Петровской / Николаева Л.А., Гаврилов А.М., Некрасова А.Н., Яблокова С.В., Шатилова Л.В. – М. : ЦНИГРИ, 2010. – 66 с.	126757
63.	Урановые и молибден-урановые месторождения в областях развития континентального внутрикорового магматизма: геология, геодинамические и физико-химические условия формирования /Лаверов Н.П., Величкин В.И., Власов Б.П., Алешин А.П., Петров В.А. – М.: ИФЗ РАН : ИГЕМ РАН, 2012. – 320 с.	128468
64.	Фундаментальные основы формирования ресурсов базы стратегического сырья (Au, Ag, Pt, Cu, редкие элементы и металлы). – М. : Геос, 2012. – 340 с.	128085
65.	Фундаментальные проблемы геологии месторождений полезных ископаемых и металлогении : труды XXI Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика В.И. Смирнова. Москва,	126901

	МГУ, 26-28 января 2010 г. : в 2 т. – М. : МАКС Пресс, 2010. – 448 с.	
66.	Хомичев В.Л. Сорское медно-молибденовое месторождение / Хомичев В.Л., Ломаев В.Г. – Новосибирск, 2013. – 264 с.	128319
67.	Чернышов Н.М. Типы, состав и генетические особенности золото-платинометалльного оруденения в железистых кварцитах Старооскольского рудного района КМА (Центральная Россия) / Чернышов Н.М., Резникова О.Г. – Воронеж : ВГУ, 2014. – 154 с.	128750
68.	Шарков А.А. История открытий и исследований уникальных стратиформных ураново-редкометалльных месторождений Восточного Паратетиса (1953-2013 гг.). – М. : Матушкин И.И., 2013. – 184 с.	128103
69.	Шарков А.А. Ураново-редкометалльные месторождения Мангышлака и Калмыкии, их генезис. – М.: Эслан, 2008. – 220 с.	125289
70.	Alkaline magmatism of the Earth and related strategic metal deposits : proceedings of XXXII International conference, 7-14 August 2015. – Apatity, 2015. – 154 с.	128873
71.	International platinum symposium (12;2014;Ekaterinburg). Field trip 2: PGM placer deposits and their sources in the ultramafic and alkaline rocks of the concentrically zoned Kondyor Massif, Far East, Russia / Mochalov A.G. et al. – St.Petersburg ; Khabarovsk, 2014. – 58 с.	128563
72.	Ultramafic-mafic intrusions, volcanic rocks and PGE-Cu-Ni sulfide deposits of the Noril'sk Province, Polar Siberia : field trip guidebook / Sluzhenikin S.F., Krivolutskaya N.A., Rad'ko V.A., Malitch K.N., Distler V.V., Fedorenko V.A. – Yekaterinburg, 2014. – (12 th International platinum symposium).	128561
73.	Acta physica polonica. Vol.124, N 2 : Special issue to commemorate the wjrk of professor Jan Czochralski. – 2013	БЕИ РАН
74.	American Mineralogist. Vol.97, № 8-9. 2012	БЕИ РАН
75.	American Mineralogist. Vol.99, № 4. 2014	БЕИ РАН
76.	Chemical Geology. Vol. 237, № 3-4. 2007	БЕИ РАН
77.	Chemical Geology. Vol.273, № 1-2. 2010	БЕИ РАН
78.	Chemical Geology. Vol. 276, № 1-2. 2010	БЕИ РАН
79.	Chemical Geology. Vol. 279, № 1-2. 2010	БЕИ РАН
80.	Chemical Geology. Vol. 335. 2013	БЕИ РАН
81.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol.29 ,№ 1. 2010	БЕИ РАН
82.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol.29, № 4. 2010	БЕИ РАН
83.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol. 31, № 1. 2012	БЕИ РАН
84.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol. 31, № 3. 2012	БЕИ РАН
85.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol.32, № 1. 2013	БЕИ РАН
86.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol.32, № 2. 2013	БЕИ РАН
87.	Chinese Journal of Geochemistry. Vol.33, № 3. 2014	БЕИ РАН
88.	Contributions to Mineralogy and Petrology. V. 163 № 3 - 2012	БЕИ РАН
89.	Contributions to Mineralogy and Petrology. V. 168 № 2 - 2014	БЕИ РАН
90.	Developments in sedimentology. Vol.61 : Carbonates in continental settings : facies,	БЕИ РАН

	environments, and processes. – Amsterdam [etc.] : Elsevier, 2010.	
91.	Economic geology. Vol.99, N 7 : A special issue devoted to barite and Zn-Pn-Ag deposits in the Red Dog District, Western Brooks Range, Northern Alaska. – 2004	051
92.	Economic geology. Vol.101, N 2. – 2006	051
93.	Economic geology. Vol.101, N 6: A special issue devoted to Australian Zn-Pb-Ag deposits : a basin system and fluid-flow analysis. – 2006	051
94.	Economic geology. Vol.102, N 4 : A group of papers devoted to the LaRonde Penna Au-rich volcanogenic massive sulfide deposit, eastern Blake River Group, Abitibi Greenstone Belt, Quebec. - 2007	051
95.	Economic geology. Vol.102, N 8 : A special issue devoted to Proterozoic iron oxide Cu-Au-(U) and gold mineral systems of the Gawler Craton. – 2007.	051
96.	Economic geology. Vol.105, N 2 :A group of papers on fluid inclusion research applied to ore deposits. – 2010	051
97.	Economic geology. Vol.105, N 3 : A special issue devoted to secular variation in economic geology . – 2010	051
98.	Economic geology. Vol.106, N 5 : A group of papers on epithermal gold-silver deposits of the Hauraki Goldfield, New Zealand. – 2011.	БЕИ ПАИ
99.	Economic geology. Vol.109, N 4: A special issue devoted to alkali porphyry Cu-Au and epithermal Au deposits. – 2014	051
100.	Economic geology. One hundredth anniversary volume 1905-2005 / Hedenquist J.W. et al. (ed.). – Littleton, Co. : Soc. of economic geologists, 2005. – 1136 c.	Z-25951
101.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.69, N 11. 2005	01093
102.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.74, N 7. 2010	БЕИ ПАИ
103.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.74,, N 11. 2010	БЕИ ПАИ
104.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.74, N 15. 2010	БЕИ ПАИ
105.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.75, N 4. 2011	БЕИ ПАИ
106.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.75, N 6. 2011	БЕИ ПАИ
107.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.75, N 9. 2011	БЕИ ПАИ
108.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.75, N 10. 2011	БЕИ ПАИ
109.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.75, N 18. 2011	БЕИ ПАИ
110.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.75, N 21. 2011	БЕИ ПАИ
111.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.92. 2012	БЕИ ПАИ
112.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.102. 2013	БЕИ ПАИ
113.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.104. 2013	БЕИ ПАИ
114.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.125. 2014	БЕИ ПАИ
115.	Geochimica et cosmochimica acta. Vol.126. 2014	БЕИ ПАИ
116.	Geology. Vol.39, N 4. 2011	БЕИ ПАИ
117.	Geology. Vol.41, N 12. 2013	БЕИ ПАИ
118.	Geology. Vol.43, N 6. 2015	БЕИ ПАИ

119.	Lithos. Vol.134-135. 2012	БЕИ РАН
120.	Lithos. Vol.184-187. 2014	БЕИ РАН
121.	Lithos. Vol.189. 2014	БЕИ РАН
122.	Mineralogy and petrology. Vol.92, N 1-2 : Platinum-group element deposits in mafic and ultramafic rocks – a special issue in memorian of E.F.Stumpfl. – 2008	БЕИ РАН
123.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.61 : Sulfide mineralogy and geochemistry. - 2006	БЕИ РАН
124.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.65 : Fluid-fluid interactions. 2007	БЕИ РАН
125.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.69 : Minerals, inclusions and volcanic processes. – 2008	БЕИ РАН
126.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.70 : Thermodynamics and kinetics of water-rock interaction. - 2009	БЕИ РАН
127.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.73 : Sulfur in magmas and melts : its importance for natural and technical processes. – 2011	БЕИ РАН
128.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.78 : Spectroscopic methods in mineralogy and materials sciences. – 2014	БЕИ РАН
129.	Reviews in mineralogy and geochemistry. Vol.79 : Arsenic : environmental geochemistry, mineralogy, and microbiology. – 2014	БЕИ РАН
130.	Suomi. Geological survey of Finland. Special paper 53 : Mineral deposits and metallogeny of Fennoscandia. – 2012	БЕИ РАН
131.	Tectonophysics. Vol.483, iss.3-4. 2010	БЕИ РАН
132.	Tectonophysics. Vol.554-557. 2012	БЕИ РАН

**Академик РАН
Иосиф Федорович Григорьев
Публикации**

133.	Григорьев И.Ф. Геологическое исследование участка, лежащего восточнее почтового тракта Фрунзе – Алма-ата, между р. Чу и перевалом Курдай // Известия Главного геолого-разведочного управления. – 1930. – Т.49, № 8. – С.31-53.	П-74
134.	Григорьев И.Ф. Геологическое описание участка севернее почтового тракта Копал – Алмата между станциями Алтын-эмель и Куян-куз // Известия Геологического комитета. – 1928. – Т.47, № 8. – С.861-871.	П-74
135.	Глебов С.М. Геолого-разведочные работы на Рудном Алтае / Глебов С.М., Григорьев И.Ф. // Большой Алтай. – М. ; Л : Изд-во АН СССР, 1936. – [Т.2]. – С.273-305. – (Труды / АН СССР. Казахстанская база ; Вып.5).	ВИМС
136.	Григорьев И.Ф. Изучение сырьевой базы цветных и редких металлов за 30 лет // Советская геология за 30 лет / акад. Григорьев И.Ф. (ред.). – М. ; Л. : Госгеолиздат, 1947. – С. 166-182.	49870
137.	Крейтер В.М. К вопросу о методах геолого-разведочных операций при поисках и разведках рудных месторождений / Крейтер В.М., при участии И.Ф. Григорьева //Материалы к методологии поисков и разведок полезных ископаемых. – Л. ; М. : Георазведиздат, 1932. – С.4-82.	29140
138.	Болдырев А.К. Карта главнейших полиметаллических месторождений Русского Алтая : (пояснения к карте и выводы из нее) / Болдырев А.К., Григорьев И.Ф. –	П-66

	Л. : Изд. Геол. ком., 1927. – 85 с. – (Материалы по общей и прикладной геологии / Геологический комитет ; Вып.67). - Рез. англ. Библиогр. в подстроч. примеч. Рез. англ.	
139.	Григорьев И.Ф. Кристаллизация бензилового эфира энольной формы бензилового эфира камфорно-тиокарбоновой кислоты // Записки Российского минералогического общества. – 1927. – Ч.56, вып.1. – С.61-68.	П-189
140.	Григорьев И.Ф. Медные и свинцово-цинковые месторождения района сел. Мериси и Вайо в Аджаристане // Известия Геологического комитета. – 1929. – Т.48, № 1. – С.1-26.	П-74
141.	Григорьев И.Ф. Минераграфическое исследование руд : доклад, прочитанный на годовом открытом заседании 31 января 1926 г. // Известия Геологического комитета. – 1926. – Т.45, № 1. – С.31 – 42.	П-74
142.	Григорьев И.Ф. Основные черты металлогении рудного Алтая и Калбы // Большой Алтай. – Л : Изд-во АН СССР, 1934. – [Т.1]. – С.37-51. – (Труды / АН СССР. Казахстанский филиал ; Вып.4).	П-594
143.	Григорьев И.Ф. Первичные руды Тетюхе и их генезис // Известия АН СССР. Сер. геологическая. – 1936. - № 1. – С.155-175.	П-87
144.	Григорьев И.Ф. Полиметаллические месторождения Рудного Алтая / Григорьев И.Ф., Глебов С.М. // Большой Алтай. – Л : Изд-во АН СССР, 1934. – [Т.1]. – С.53-120.	П-594
145.	Григорьев И.Ф. Структуры минеральных сростаний в рудах // Записки Российского минералогического общества. – 1928. – Ч.57, вып.1. – С.1-60.	П-189
146.	Григорьев И.Ф. Успехи геологических наук в СССР за 30 лет // Известия АН СССР. Сер. геологическая. – 1947. - № 5. – С.3-16.	П-87
Академик РАН Иосиф Федорович Григорьев		
147.	Академик Григорьев И.Ф. // Вестник АН СССР. – 1947. - № 1. – С.68	ВИМС
148.	Академик Григорьев И.Ф. //Общее собрание Академии наук СССР 29 ноября-4 декабря 1946 года. – М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1947. – С.52. – (Биографии академиков).	44289
149.	О научной деятельности академика Иосифа Федоровича Григорьева (1890-1949 / Щербаков Д.И., Чухров Ф.В., Вольфсон Ф.И., Лукин Л.И. // Известия АН СССР. Сер. геологическая. – 1965. - № 11. – С.110-114.	П-87
150.	Грушевой В.Г. Иосиф Федорович Григорьев (1890-1949) //Выдающиеся отечественные геологи. – Л. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1978. – С.220-228. – (Очерки по истории геологических знаний ; Вып.19).	55533
151.	К 100-летию со дня рождения академика Иосифа Федоровича Григорьева / Лаверов Н.П., Сафонов Ю.Г., Казанский В.И., Рундквист Д.В., Шадлун Т.Н., Генкин А.Д., Щеглов А.Д., Шило Н.А. // Геология рудных месторождений. – 1990. – Т.32, № 5. – С.110-111.	П-1660
152.	Лаверов Н.П. Знарок рудных месторождений страны : [к 100-летию И.Ф. Григорьева] / Лаверов Н.П., Горбунов Г.И., Сафонов Ю.Г. //Вестник АН СССР. – 1990. - № 6. – С.133-137.	П-395
153.	Григорьев И.Ф. (1890-1949) – крупнейший ученый в области геологии рудных	Спр

	месторождений // Соловьев Ю.Я., Бессуднова З.А., Пржедецкая Л.Т. Отечественные действительные и почетные члены Российской академии наук XVIII-XX вв. : геология и горные науки. – М. : Науч. мир, 2000. – С.207-210.	
154.	Григорьев И.Ф. // Российская академия наук. Персональный состав. Кн.2 : 1918-1973 : действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены, иностранные члены. – М. : Наука, 2009. – С.60.	Спр