



Записки Российского минералогического общества

к 155-летию журнала

Иркутск, 2021



Российское минералогическое общество было создано в **1817 г.** Его более чем двухсотвековая деятельность неотъемлема от развития геологии и горной промышленности России.

С самого начала минералогическое общество ставило себе цель заниматься всесторонним изучением земной коры и прежде всего ее состава и залегающих в ней месторождений.

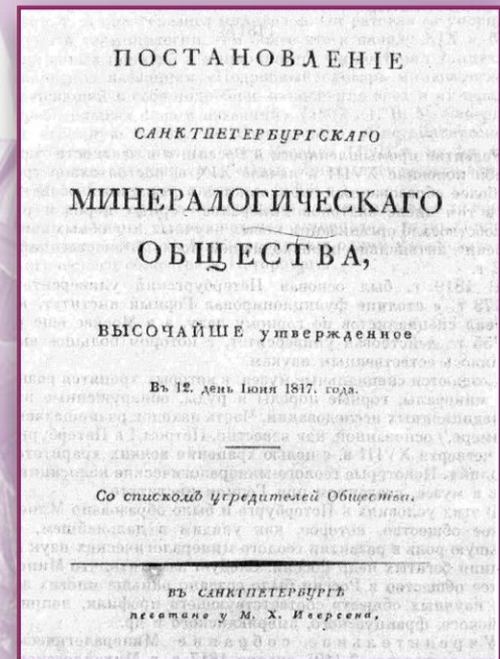
Оно стремилось привлечь к своей работе не только исследователей минералов, но и исследователей горных пород, рудных образований и геологического строения территории России.

В принятом учредителями «Постановлении» (Уставе 1817 г.) целью Общества определялось занятие минералогией «во всем пространстве сего слова... распространение познаний о неорганическом царстве природы».

Позже, в Уставе 1864 г. были определены следующие **цели Минералогического общества:**

- «- распространять в России сведения по части минералогии, геологии и палеонтологии;
- исследовать по мере возможности минеральные богатства и строение почвы России и
- сблизить для сего между собою русских учёных, занимающихся вышепоименованными науками и споспешествовать сношениям их с учеными учреждениями за границею».

Таким образом, Общество объединяло всех деятелей, ведущих изучение недр на широкой геологической основе.



Титульный лист Постановления Минералогического общества, 1817 г.

Следует отметить, что Минералогическое общество в России было создано раньше многих зарубежных научных обществ соответствующего профиля, например, английского, французского, американского и др.

Идея периодических публикаций была заявлена еще при основании Минералогического общества. Так в его Уставе в параграфе 22 : *«Общество позволяет себе в обязанность об успехах и трудах время от времени извещать подробно не только отсутствующих членов, но и публику ... также собирать все краткие известия, от которых может произойти польза наукам и художествам, и приводить оные через напечатание в известность»*. (Постановление (Устав) Санкт-Петербургского минералогического общества от 12 июня 1817 г.).

Также в этом документе было сказано, что *«Труды Общества могут быть издаваемы как на русском, так и на иностранных языках, по усмотрению Общества»*.

В **2021** году Российскому минералогическому обществу
исполнилось **204** года

19 ЯНВАРЯ
1817



19 ЯНВАРЯ
2021

**РОССИЙСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ПРАЗДНУЕТ СВОЮ 204-Ю ГОДОВЩИНУ!**



Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с 204-й годовщиной нашего Общества и
желаем всем крепкого здоровья, оптимизма и новых творческих успехов!

Президиум РМО



Восточно-Сибирское отделение Российского Минералогического общества

Год основания: 1951

Председатель: Левицкий Валерий Иванович (доктор геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Института геохимии им. А.П. Виноградова СОРАН)

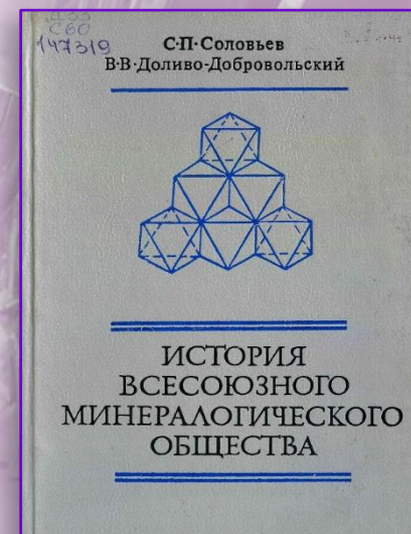
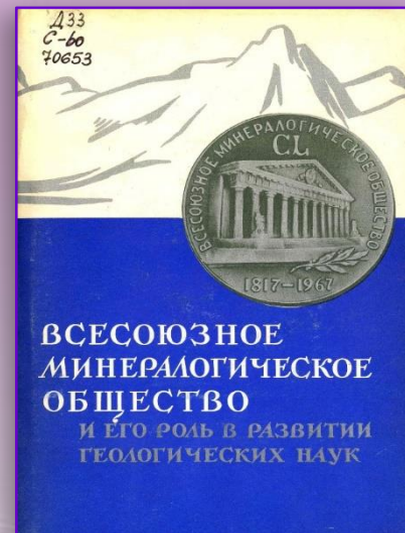
Ученый секретарь: Резницкий Леонид Зиновьевич (старший научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук Института земной коры СОРАН)

Штаб-квартира: Институт геохимии им. А.П. Виноградова
Сибирского отделения РАН

[Список членов отделения](#)

Издания, посвященные истории Российского минералогического общества из фондов ЦНБ ИНЦ СОРАН

- **Соловьев, Сергей Павлович. Всесоюзное минералогическое общество и его роль в развитии геологических наук : к 150-летию со дня основания. (1817-1967)** / [Академия наук СССР, Всесоюзное минералогическое общество]. - Ленинград : Наука, Ленинградское отделение, 1967. - 232 с. : ил. – Приложения: Периодические издания Минералогического общества и указатели статей к ним; Почетные члены Минералогического общества (за 150 лет его существования); Руководящие лица Минералогического общества [с 1817 по 1967 гг.]; Отделения Всесоюзного минералогического общества на 1966 г. – Текст : непосредственный.
- **Соловьев, Сергей Павлович. История Всесоюзного минералогического общества и его роль в развитии геологических наук** / С. П. Соловьев, В. В. Доливо-Добровольский ; ответственный редактор В. В. Рундквист. – 2-е издание, дополненное. - Санкт-Петербург : Наука, 1992. – 333, [1] с. : портр. – Библиография в подстрочных примечаниях. – Приложения: Периодические издания Минералогического общества и указатели статей к ним; Почетные члены Минералогического общества; Руководящие лица Минералогического общества; Отделения Всесоюзного минералогического общества. – Текст : непосредственный.



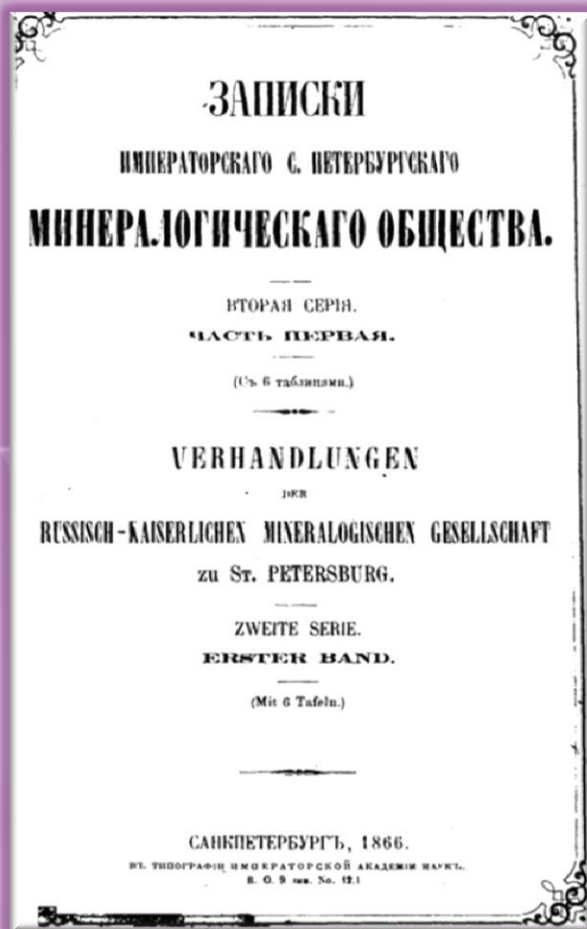
Из истории создания журнала «Записки Российского минералогического общества»

Своеобразным центром отечественных геолого-минералогических наук стал журнал «Записки Российского минералогического общества», который со временем перешел с общепринятого в науке немецкого языка на русский.

Во главе «Записок...» всегда стояли самые авторитетные деятели Общества, и это издание, осуществляемое Обществом, обеспечивало возможность полноценной работы ученых.

Первый выпуск журнала за 1866 г. и его содержание

[С текстом выпуска можно ознакомиться по ссылке на сайте Национальной электронной библиотеки.](#)



ОГЛАВЛЕНІЕ.

I. МЕМУАРЫ (ABHANDLUNGEN).

I. <i>Mesites</i> , eine neue Gattung der Crinoideen, von Eduard Hoffmann, Privatdocent an der Universität zu St. Petersburg (<i>Mesites</i> , новый родъ криноидей, Едуарда Гофмана, приватъ-доцента С.-Петербургскаго университета).....	1
II. О кристаллической системѣ и углахъ спайванія, академика Н. Кокшарова (Über das Krystallsystem und die Winkel des <i>Sylvanits</i> , von N. Kokscharow).....	6
III. Результаты точныхъ измѣреній кристалловъ нѣкоторыхъ минераловъ, академика Н. Кокшарова (Resultate genauer Messungen der Krystalle einiger Mineralien, von N. Kokscharow):	
1. Фосгенитъ (<i>Phosgenit</i> , Hornblie).....	19
2. Хризолитъ (<i>Chrysolith</i>).....	25
3. Нефелинъ (<i>Nephelin</i>).....	28
4. Диоптазъ (<i>Diopas</i>).....	31
IV. О лейхтенбергитѣ, статья Его Императорскаго Высочества князя Николая Максимовича Романовскаго, герцога Лейхтенбергскаго (Über den Leuchtenbergit, von S. K. N. Herzog Nicolas von Leuchtenberg).....	33
V. Исслѣдованіе кристалловъ шпронгсена изъ русскихъ и иностраннхъ месторожденій, академика Н. Кокшарова (Untersuchung der <i>Pyroxen</i> -Krystalle aus russischen und ausländischen Fundorten, von N. Kokscharow).....	39

— VIII —

VI. Die K. K. geologische Reichsanstalt in Wien, im Jahre 1865. Bericht von Wilhelm Ritter von Haidinger (Императорскій Королевскій Геологическій Институтъ въ 1866 году. Статья баронета Вильгельма фонъ Гайдингера).....	97
VII. Химическое изслѣдованіе минеральныхъ красокъ, подобныхъ умбрѣ, изъ Тверской губерніи, произведенное г. полковникомъ Н. А. Ивановымъ, и дополнителныя изслѣванія, сообщаемыя дирекціею Общества, какъ объ этихъ краскахъ, такъ и объ умбрѣ Забайкальскаго края (Chemische Untersuchung der Umbra-ähnlichen Mineral-Farben aus dem Gouvernement Twer, von N. Iwanow, mit einigen Erläuterungen über dieselben, so wie aber das Umbra aus Transbaikalien, von der Direction der Gesellschaft).....	104
VIII. Результаты точныхъ измѣреній кристалловъ целестина изъ Сициліи, академика Н. Кокшарова (Resultate genauer Messungen der <i>Cölestin</i> -Krystalle aus Sicilien, von N. Kokscharow).....	111
IX. Геогностическій очеркъ Тамбовской губерніи, горнаго инженера Н. Кулибина (Geognostische Skizze des Gouvernements Tambow, von N. Kulibin).....	113
X. Über die Krystallgestalt des Kupferoxydes, von Nevil Story Maskelyne, M. A. Professor der Mineralogie an der Universität Oxford und Vorstand der mineralogischen Abtheilung des britischen Museums (О кристаллической формѣ окиси мѣди, Н. С. Маскеллина, профессора минералогіи въ Оксфордскомъ университетѣ и завѣдывающаго минералогическимъ отдѣломъ Британскаго Музеума).....	147
XI. Очеркъ геогностическихъ отношеній Лаврентьевской системы Выборгской губерніи, П. Пузыревскаго (Geognostischer Überblick der Relationen des Lawrentischen Systems im Gouvernement Wiborg, von P. Pusirewsky).....	151
XII. Über das Alter der Grauwackenschiefer und der braunlichgrauen Kalksteine von Swientomasz bei Bodzenty im Kielcer Übergangsgebirge, von Zeuschner (О древности грауваковыхъ сланцевъ и буроваго-сѣрыхъ известнякахъ въ Кильцерскихъ переходныхъ горахъ, Цейшнера).....	210
XIII. Über <i>Thyestes verrucosus</i> , Eichw. und <i>Cephalaspis Schrenkii</i> , Pand., nebst einer Einleitung über das Vorkommen silurischer Fischreste auf der Insel Oesel, von Mag. F. Schmidt (О <i>Thyestes verrucosus</i> Эйхв. и <i>Cephalaspis Schrenkii</i> , Панд., со вступленіемъ о находженіи силурійскихъ остатковъ рыбъ на островѣ Эзелѣ, магистра Ф. Шмидта).....	217

О содержании «Записок Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества» можно судить по **указателям статей**, составленным в 1885, 1898 и 1911 годах.

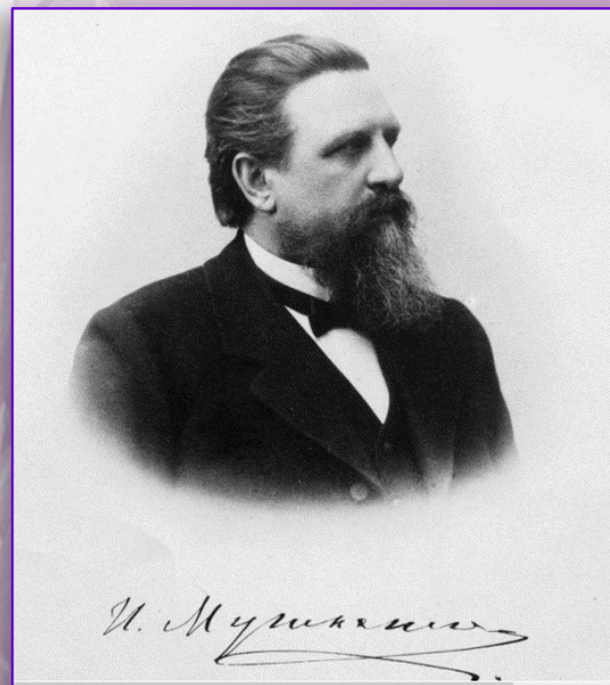
Научный профиль издания был значительно шире, т.к. на тот момент в России практически не издавалось других журналов геолого-минералогической тематики, а сами науки о Земле были далеко не так дифференцированы, как в наши дни.

Примерно в равных долях публиковались статьи по **минералогии, исторической геологии и палеонтологии**, а также **региональной геологии** (последние также выходили в сборниках «Материалы для геологии России»); меньшую часть составляли статьи по **петрографии, месторождениям полезных ископаемых, кристаллографии и физической геологии**.

На страницах журнала публиковали результаты своих кристаллографических измерений Н. И. Кокшаров и П. В. Еремеев. Среди исследованных ими минералов – самородная сера, блеклая руда, халькозин, касситерит, перовскит, берилл и др. Среди авторов работ – весь цвет отечественной геологической мысли конца XIX – начала XX века: **Н.П. Барбот де Марни, И.В. Мушкетов, В. Меллер, А.А. Иностранцев, К. И. Богданович, В.В. Докучаев, П.А. Романовский, Ф.Ю. Шмидт, А.П. Карпинский, Ф.Н. Чернышев, П.А. Земятченский, В.В. Никитин, Я.В. Самойлов, Н.И. Андрусов, А.Д. Архангельский, А.А. Борисяк, В.А. Обручев, Н.Н. Яковлев, А.П. Герасимов, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг** и многие другие.

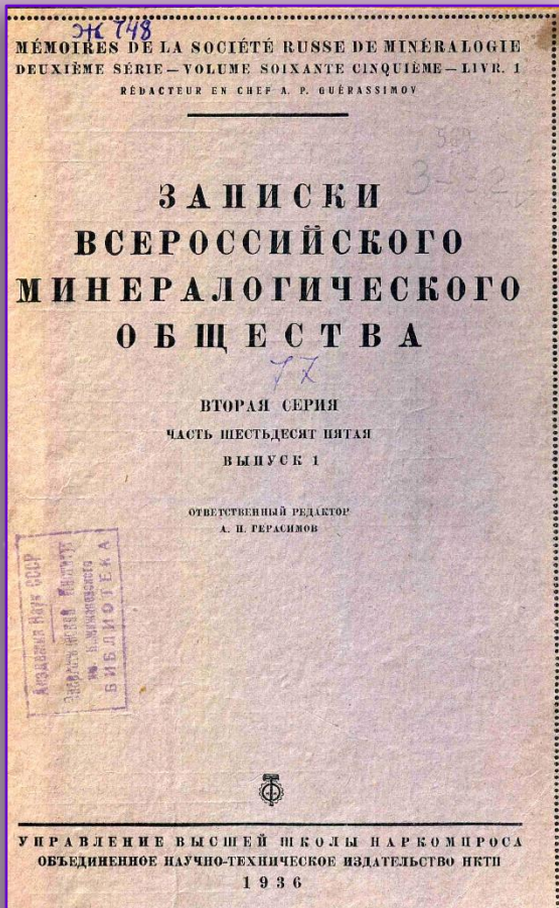
Объем публикуемых работ существенно варьировал – от кратких сообщений до полноценных монографий.

Так, значительную часть 13-го тома (1874 г.) составляет диссертация И.В. Мушкетова «Материалы для изучения геогностического строения и рудных богатств Златоустовского горного округа в Южном Урале».



Портрет Ивана Васильевича Мушкетова в выпуске 1902 г. (№1, ч. 40), посвященном его памяти

70 лет журналу

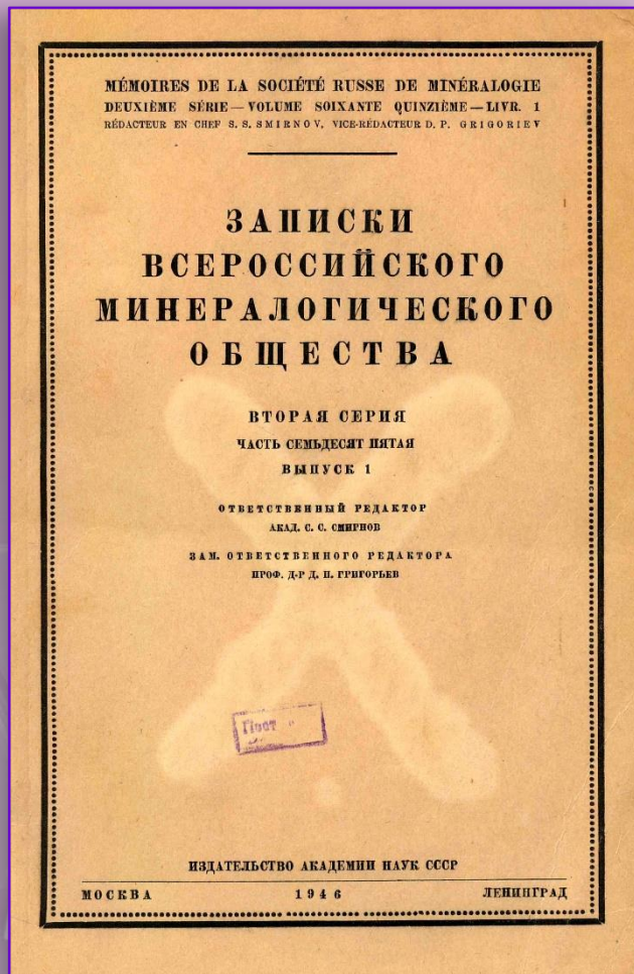


Содержание	
	Стр.
XIII. П. Н. Чирвинский (Кировск). — Орит и его парагенезис в кристаллических породах Кольского полуострова	166
P. Tschirwinskiy (Kirovsk) — Orit und dessen Paragenesis in den kristallinen Gesteinen der Halbinsel Kola	176
XIV. В. П. Кротов (Ленинград). — Разъяснения и ответы на вопросы по поводу статьи: «К вопросу о Татарском ярусе»	178
V. P. Krotov (Leningrad) — Explanations and Answers to the Questions, concerning the Article: „Contributions to the Problem of the Tatarian Stage“	188
XV. Отчет секретара о деятельности Всероссийского Минералогического Общества в 1935 г.	189
XVI. М. Н. Годлевский и А. В. Немилова (Ленинград). — Литература по кристаллографии и минералогии за 1935 г. (СССР)	193
M. N. Godlevsky and A. V. Nemilovd (Leningrad) — Literature on Crystallography and Mineralogy for 1935 (USSR)	193
Привет VIII Съезду Советов (переводная)	211
XVII. Александр Петрович Карпинский	211
Alexander Petrovič Karpiński	211
XVIII. Ю. А. Дмитриев (Ленинград). — Некоторые теоремы об элементах симметрии и о связи их в пространственных решетках	219
J. A. Dmitrijev (Leningrad) — Some theorems of Symmetry Elements and their relations in the space lattices	224
XIX. Н. Е. Ефремов (Ростов и Д.). — Кальциевый ферри-фосфат — новый минерал из класса фосфатов	225
N. E. Efreimov (Rostov/Don) — Calcium ferri-phosphate, a new Mineral of the Phosphate Class	231
XX. Д. П. Григорьев и Е. В. Николь (Ленинград). — Регенерация амфиболов из их расплавов при нормальном давлении	233
D. P. Grigorjev and H. W. Isoull (Leningrad) — Die Regeneration der Amphibole aus Ihrer Schmelze bei normalem Druck	240
XXI. В. Богданович (Свердловск). — Микроскопическое и рентгенографическое исследование прозрачного и непрозрачного кварца	241
V. Bogdanovič (Sverdlovsk) — Microscopical and X-Ray investigations of transparent and opaque quartz	246
XXII. Д. С. Коржинский (Ленинград). — Парагенетический анализ кварцсодержащих бедных кальцием кристаллических сланцев архейского комплекса Южн. Прабалканья	247
D. S. Korjinskiy (Leningrad) — Paragenetic Analysis of Quartz-Containing, almost Calciumless Crystalline Schists of the Archaean complex to the South of Balkan-Sea	277
XXIII. В. Д. Никитин (Ленинград). — Новая разновидность минерала оливиновой группы	281
V. D. Nikitin (Leningrad) — A new variety of the Olivine Group	288
XXIV. Г. Д. Аллер (Ленинград). — Адун-Чолонокские граниты	289
H. Aller (Leningrad) — The granites of Adun-Cholon Range	313
XXV. О. С. Вязлов (Ленинград). — Свита Маркхотх (цементная) в Туансинском районе	315
O. S. Vialov (Leningrad) — La Série Markhotkh (à ciment) de la région de Touanseo	330
XXVI. А. М. Волдырева (Ленинград). — Описание песчанков карбона свиты Сз юго-восточной части Донецкого бассейна, плашмет IX — 32	331
A. M. Voldureva (Leningrad) — Description of Carboniferous sandstones of the Series Сз in the South-Eastern Part of the Donetz Basin, Quadrangle IX — 32	348
XXVII. А. В. Хабяков (Ленинград). — По поводу статьи В. Е. Руженцова «К вопросу о стратиграфии верхнего палеозоя Актюбинской и Оренбургской областей»	349
A. W. Chabakov (Leningrad) — Über den Artikel von W. E. Ruzhenzov. Zur Frage von der Stratigraphie des oberen Paläozoikums der Aktjübischen und Orenburgischen Gebiets*	360

Содержание	
	Стр.
XXVIII. Г. И. Кириченко (Ленинград). — Метаморфическая толща М Южной оконечности Урала	361
G. I. Kirichenko (Leningrad) — Metamorphic Series M of the Southern end of the Urals	377
XXIX. М. Н. Годлевский и Е. Н. Егорова (Ленинград). — Ашарит из илдерского месторождения боратов	379
M. N. Godlevsky and E. N. Egorova (Leningrad) — Ascharit aus der Inder-Boratlagerstätte	384
XXX. Е. В. Кузнецова (Ленинград). — Схема классификации докембрийских гранитных пегматитов горной Балкарии	385
El. V. Kusnetsova (Leningrad) — Classification (scheme) of the Pre-Cambrian Pegmatites of the high Balkaria	415
XXXI. В. В. Зубков (Москва). — Геологическое строение левобережья р. Волги в пределах северо-восточной четверти 72-го листа	418
V. V. Zubkov (Moscow) — Geological structure of the Left River-Side of the Volga within the limits of the North-Eastern Quarter of Sheet 72	441
XXXII. В. Ф. Алявдин (Ленинград). — Исследование кристаллов оловянного камня из Сохондского оловянного месторождения	444
V. A. Alavdin (Leningrad) — Die Untersuchung der Zinnsteinkristalle von der Sochondolagerstätte	453
XXXIII. В. Соболев (Ленинград). — Литература по петрографии и петрологии за 1935 г.	454
V. Sobolev (Leningrad) — Literature on Petrography and Petrology in 1935 (USSR)	460
XXXIV. Вадим Владимирович Доливо-Добровольский	466
Vadim Vladimirovič Dolivo-Dobrovolsky	466

«Записки Всероссийского минералогического общества» 1936 г. Ч.65. Вып. 1

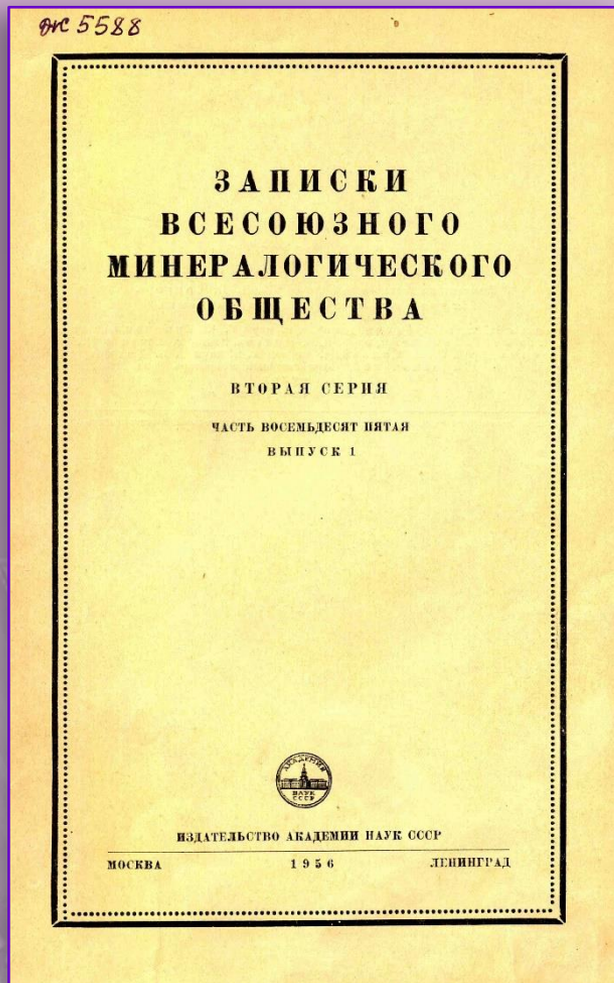
80 лет журналу



СОДЕРЖАНИЕ		CONTENTS	
	Стр.		Pages
А. Е. Ферсман. Жизненный путь академика Владимира Ивановича Вернадского (1863—1945) . . .	5	A. E. Fersman. The life path of academician Vladimir Ivanovich Vernadsky (1863—1945) . . .	5
Н. А. Смольянинов. Значение В. И. Вернадского в минералогии . . .	25	N. A. Smolyaninov. The significance of V. I. Vernadsky in mineralogy . . .	25
Д. П. Григорьев, В. И. Вернадский и проблема изучения конституции минералов . . .	29	D. P. Grigoriev, V. I. Vernadsky and the problem of constitution of minerals . . .	29
И. И. Шафрановский. Работы В. И. Вернадского по кристаллографии . . .	33	I. I. Shafranovsky. The crystallographical works of V. I. Vernadsky . . .	33
Д. И. Щербakov, В. И. Вернадский и радиогеология . . .	37	D. I. Scherbakov, V. I. Vernadsky and radiogeology . . .	37
О. М. Шубникова. Воспоминания о В. И. Вернадском как учителя . . .	43	O. M. Shubnikova. Some reminiscences on V. I. Vernadsky as a teacher . . .	43
А. Е. Ферсман. Научный отчет и задачи будущего . . .	47	A. E. Fersman. My scientific account and future problems . . .	47
О. М. Шубникова. Очерк жизни и деятельности А. Е. Ферсмана . . .	55	O. M. Shubnikova. The life and activity of A. E. Fersman . . .	55
Н. А. Смольянинов. Значение А. Е. Ферсмана в научной и прикладной минералогии . . .	65	N. A. Smolyaninov. The significance of A. E. Fersman in scientific and applied mineralogy . . .	65
Б. М. Куплетский, А. Е. Ферсман в освоении Хибинских тундр . . .	69	B. M. Kupletsky, A. E. Fersman —explorer of Khibina tundra . . .	69
А. В. Шубников. Образ А. Е. Ферсмана по личным впечатлениям . . .	73	A. V. Shubnikov. The personal impressions on A. E. Fersman . . .	73
Д. И. Щербakov. Путешествия и работы А. Е. Ферсмана по Средней Азии . . .	77	D. I. Scherbakov, A. E. Fersman's travels and works in Middle Asia . . .	77
В. А. Варсанюфьева. Из воспоминаний о А. Е. Ферсмани . . .	83	V. A. Varsanovieva. Some recollections on A. E. Fersman . . .	83

«Записки Всероссийского минералогического общества» 1946 г. Ч.75. Вып. 1

90 лет журналу



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
В. С. Соболев. Состояние и пути развития кристаллохимии	3
Х. С. Мамедов и Н. В. Белов. Кристаллическая структура минералов группы волластонита. I. Структура кеовотлита	13
В. А. Мокиевский, Н. Н. Стулов, П. С. Цигельман. О минералообразовании в природном электрическом поле	39
М. Г. Дядченко и А. Я. Хатунцева. Случай образования глаукогнита в континентальных условиях	49
А. Б. Вистелиус. Проблема изучения связи в минералогии и петрографии	58
Э. М. Бонштедт-Куллетская. Новые минералы. II	75
История науки	
И. Н. Шафрановский, В. И. Михеев, Д. П. Григорьев и Н. Н. Стулов. Анатолий Капитонович Болдырев, его жизнь и научное творчество	83
Г. Н. Вертушков. Александр Васильевич Калугин — один из основателей коллекционного дела на Урале	95
Краткие сообщения	
Мирослав Штемпрок. Метод быстрого определения меди и железа в некоторых сульфидях	100
Д. О. Онтоев. Об образовании диккита в связи с процессом сидеритизации боковых пород	101
Дискуссии, критика и библиография	
И. И. Шафрановский. Несколько слов о кристаллографии в трудах М. В. Ломоносова	106
А. В. Шубников. Могут ли существовать в природе такие кристаллы, которые по признакам симметрии относятся к одной сингонии, а по геометрическим константам — к другой?	108
<u>О. М. Шубникова.</u> Труды юбилейной сессии Минералогического общества Франции	109
Ф. И. Вольфсон. О геологических основах поисков и разведок рудных месторождений	111
С. Д. Четвериков. Об ошибках в понимании состава и строения силикатов и написании их формул	118
Ю. А. Жемчужников. К вопросу о понятиях «структура» и «текстура» для осадочных пород	114
Н. Н. Шикин. Об «Атласе структур и текстур руд», составленном С. И. Талдыкиным, Н. Ф. Гончарик, Г. Н. Енигесовой и Б. Б. Розиной	122
А. Б. Баталов. О книге Х. М. Абдуллаева «Генетическая связь оруденения с гранитоидными интрузиями»	124
Е. И. Мезенцева. Некоторые замечания к рецензии В. Э. Пояркова на книгу Х. М. Абдуллаева «Генетическая связь оруденения с гранитоидными интрузиями»	127

100 лет журналу

Ж 545

ЗАПИСКИ ВСЕСОЮЗНОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ВТОРАЯ СЕРИЯ

ЧАСТЬ ДЕВЯНОСТО ПЯТАЯ

ВЫПУСК 1



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

МОСКВА

1966

ЛЕНИНГРАД

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор чл.-корр. АН СССР П. М. Татаринков
Заместитель редактора канд. г.-м. наук Н. Н. Стулов

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ:

акад. Н. В. Белов, докт. г.-м. наук В. И. Герасимовский,
докт. г.-м. наук М. И. Годлевский, чл.-корр. АН СССР П. А. Елсеев,
акад. Д. С. Коржинский, проф. А. А. Кухаренко,
чл.-корр. АН УССР Е. К. Лазаренко, проф. Н. К. Морозенко,
докт. г.-м. наук А. С. Понаренних, проф. С. П. Соловьев,
проф. В. Б. Татарский, проф. И. И. Шафрановский,
отв. секретари канд. г.-м. наук Д. В. Рундквист

Журнал выходит шесть раз в год

Адрес редакции: Ленинград, В-464, Менделеевская лин., 1. Издательство «Наука»
Телефон А 1-94-34

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.	Page
V. A. Bezrukov, G. N. Bezrukov, V. P. Butuzov, V. S. Varagin, K. F. Vorobjikin, N. F. Kirilov, Ю. А. Литвин. Морфология кристаллов аммаза, синтезированного в широком интервале температур и давлений	3
G. N. Vertushkov, Ю. А. Соколов и В. И. Якинши. Метаморфизм железисто-титановых месторождений Уфалейской группы	10
И. И. Афанасьев и В. А. Моклевский. Морфологическое исследование пластически деформированных кристаллов галита	18
М. А. Грабовский и О. И. Зверденко. Доменная структура шпротина, сложенного двумя магнитными фазами	30
М. И. Новикова, Г. А. Сидорова и Н. Н. Кузнецова. Йрославит — новый алюмокальциевый фторид	39
В. В. Ковдиратская, И. В. Островская и И. Я. Яремский. Новый водный борат кальция — волковскит	45
А. С. Кириллов. Гипроксидбастнесит — новая минеральная разновидность	51

Краткие сообщения

Ч. Д. Джафаров и И. И. Шафрановский. Габитусный гексоэдри магнетита	60
В. Б. Татарский и В. Ф. Чернышева. Рефрактометрическое исследование природного и синтетического кварца	63

(Краткие сообщения на 3 стр. обложки)

CONTENTS

G. A. Kovalev. Рентгеновское исследование хризотил-асбестов	70
N. I. Nesterchuk, T. A. Makarova and A. D. Fedoseyev. Гидротермальный синтез хризотила	75
Ю. Н. Кочкин. О корреляции фемических характеристик горных пород с показателем преломления их искусственных стекол	79
В. Б. Розина. Новые данные об уранилите и пичбленде из различных типов рудопролежня	83
Л. С. Пузанов и Л. П. Кудакова. О соотношении температурных интервалов декрепитации в некоторых горных породах Алдана	88
В. В. Мельницкий. Об экзогенном даунбитре	94
П. М. Бартикин. Самородные свинец и цинк в породах Армении	99
А. В. Шустов. Простейшая механическая установка и геометрия крупных кристаллов кальцита	102
Е. П. Соколова. О структуре гимбилита	106
М. С. Шнейдер и А. А. Шнейдер. О находках реалгара в сульфидных рудах Ново-Золотинского и Камышинского месторождений (Удуный Алтай)	108

Дискуссия, критика библиография

Витольд Жабиньский. К вопросу о «трансваальском желе» в Якутии	110
М. А. Осипов. По поводу статьи В. Г. Лазаренко «О процессах нормального гибридинга»	112
В. В. Щербина. Хороший учебник	114

Хроника

О конгрессе Минералогической ассоциации	116
В. Ф. Варболов. Первое Всесоюзное совещание по минералогии, геохимии и генезису вольфрамитовых месторождений СССР	116
Универсальная десятичная классификация	118

Reviews

Vitold Zhabinsky. To the question of the «Transvaal Jade» in the Yakut	110
M. A. Osipov. About the article of V. G. Lazarenko «On the Processes of Normal Hybridism»	112
V. V. Scherbina. A good textbook	114

Chronicles

On the Congress of the Mineralogical Association	116
V. F. Varbолоv. The First All-Union conference on mineralogy, geochemistry and origin of wolframite deposits in the USSR	116
The Universal decimal classification	118

Подписано к печати 15/11 1966 г. М-27558. Бумага 70x109/16. Вум. л. 3^{3/16}. Печ. л. 7^{1/2} + 2 вкл. (1/4 п. л.) = 11,02 усл. печ. л. Уч.-изд. л. 12,53. Тираж 1525. Зав. 642

1-я тип. изд. «Наука», Ленинград, В-34, 9 лин., л. 12

110 лет журналу

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор чл.-корр. АН СССР П. М. Татаринков
Заместители главного редактора: докт. г.-м. наук Д. В. Рудянский
и канд. г.-м. наук Ю. В. Марин

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ

акад. Н. В. Белов, докт. г.-м. наук В. И. Герасимовский,
докт. г.-м. наук М. Н. Годлевский, проф. В. В. Долино-Добровольский,
акад. Д. С. Коржинский, проф. А. А. Кухаренко,
акад. АН УССР Е. К. Лазаренко, докт. г.-м. наук А. С. Марфуни,
акад. АН УССР А. С. Позаренных, проф. С. П. Солоньев,
проф. П. А. Строва, проф. В. В. Татарский, проф. И. И. Шафрановский,
чл.-корр. акад. г.-м. наук Н. С. Рудашевский

Журнал выходит шесть раз в год

Год издания 1976

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.	Page
3	3
9	9
18	18
30	30
40	40
48	48

Новые минералы и первые находки в СССР

Р. А. Виноградова, Н. С. Рудянский, И. А. Будилов, Ж. И. Бочек, П. Кашпир и К. Падер	59
С. В. Малинко, Д. П. Шапанин и К. В. Юркин, Федоровскит — новый минерал борат — эвморфинный ряд борат-федоровскит	71

CONTENTS

For the XXV Congress of the Communist Party of the Soviet Union	3
A. Yu. Malynsky, O. E. Yushko-Zakharova and L. S. Dubakina. The minerals of the Pd_2Sn-Pd_3Sn series	9
T. L. Reikert. To the formation conditions of crystal quartz veins	18
M. D. Uvadlov. Turanophan and formation conditions of quartz from near-surface gold ore deposits of East Uzbekistan	30
L. L. Grodnitsky. Formations and paragenetic types of pegmatites of east part of the Baltic shield	40
S. D. Velikovichinsky. Regularities of Early Archaean basic volcanicity of central part of the Aldan shield	48

New Minerals and the First Findings in the USSR

R. A. Vinogradova, N. S. Rudiansky, I. A. Budilov, L. I. Boshok, P. Kashpar and K. Pader	59
S. V. Malinko, D. P. Shashkin and K. V. Yurkina. Fedorovskite — a new silicate borosilicate isomorph series	71

С. Т. Бадалов, А. Х. Туребеков и Т. В. Жипляева. Аванит — первый находка в СССР 85

История науки

В. С. Кормилитин, С. С. Смирнов — выдающийся исследователь рудных месторождений Восточной Сибири 88

Краткие сообщения

Г. А. Магалашвили и В. В. Урушадзе. К вопросу о природе и условиях образования белых опорочков вокруг агатовых и халцедоновых вымпалов 93

Ю. М. Полежаев, А. А. Краснобаев, Е. Г. Прохоренко и И. М. Липова. О закономерностях термической рекристаллизации метамитных цирконов 95

Е. М. Мельникова и Г. И. Кокарев. Акцессорная радиоактивная минерализация в хрустальных кварцевых жилах Приполярного Урала 98

В. И. Якин и Ю. В. Корнилов. Г. А. Сикевич. Перераспределение примесей в жилах кварца при грануляции по данным ИК спектроскопии 100

А. И. Шеинкин, [И. А. Абрамозов], Л. А. Смирнова и Г. В. Кleshchev. Фазовые превращения в процессе изменения давления 103

В. В. Мельничкин. Стронциогидроцит и галгидрат Приполярного 106

Л. А. Самойлович и А. Д. Ваванский. Кристалломоρφология граната, полученного гидротермальным методом 110

Е. М. Цыганов, Л. И. Цинберг и В. Г. Балакирев. О дофиневских двойниках в кристаллах синтетического амюнита 112

В. К. Касатов и Л. К. Казимирова. Очистка граната в уральских алмазах методом термографии 117

Обсуждения, критика, библиография

В. Ф. Барабанов. Генезис гидротермальных алма и проблема истоничной растворения образующих 121

В. И. Ророва и Е. Я. Сидяков. О влиянии объема и количества информации на геологическое мышление (замечания к статье И. Г. Хельвас и Г. Г. Грушина) 129

S. T. Badalov, A. Kh. Tursebekov and T. V. Zhilyayeva. Awanit — the first finding in the USSR 85

History of Science

V. S. Kormilitin, S. S. Smirnov — an eminent investigator of ore deposits of East Siberia 88

Short Communications

G. A. Magalashvili and V. V. Urushadze. To the problem of nature and formation conditions of white fringes around agate and chaledony fillings 93

Yu. M. Polezhaev, A. A. Krasnobayev, E. G. Proshorenko and I. M. Lipova. About regularities of thermal recrystallization of metamictic zircons 95

E. M. Melnikova and G. I. Kokarev. Accessory radioactive mineralization in crystal quartz veins of the Circumpolar Urals 98

V. I. Yakshin, Yu. B. Kornilov and G. A. Sikevich. Redistribution of admixtures in veined quartz during granulation by infrared spectroscopy data 100

A. I. Sheinkhin, [I. A. Abramozova], L. A. Smirnova and G. V. Kleshchev. Phase transformations during the pressure alteration 103

V. V. Melnitsky. Strontianogite and hilgardite of the Caspian region 106

L. A. Samoilovich and A. D. Vavansky. Crystal morphology of garnets removed by hydrothermal method 110

E. M. Tsyganov, L. I. Tsinberg and V. G. Balakirev. On the Dauphin twins in crystals of synthetic andalusite 112

B. K. Kasatov and L. K. Kazimirova. Determination of garnet in Urals jaspers by means of thermography 117

Discussion, Criticism and Bibliography

V. F. Barabanov. Genesis of hydrothermal diamonds and the problem of isostatic dissolution of sources of forming them 121

V. I. Rorova and E. Ya. Sidyakov. About the influence of volume and quality of information on geological conclusions (Remarks to the paper of I. G. Khelvas and G. G. Grushina) 129

1 p. 20 k. Индекс 70324

Хроника

В. А. Мокеевский и С. Н. Самуелия. Федоровскитная сессия 1975 г. 133	V. A. Mokievsky and S. N. Samueliya. The Fedorovskite Session in 1975 year 133
П. П. Юшкин и В. А. Франк-Каменицкий. Вопросы минералогической кристаллографии на X Международном кристаллографическом конгрессе 139	P. P. Yushkin and V. A. Frank-Kamenetskiy. Problems of mineralogical crystallography on the X International Congress of Crystallography 139
С. П. Соловьев. Минералогия и петрология рудных формаций Красноярского края 143	S. P. Soloviyev. Mineralogy and petrology of ore formations of Krasnoyarsk Territory 143

Chronicles

V. A. Mokievsky and S. N. Samueliya. The Fedorovskite Session in 1975 year 133	V. A. Mokievsky and S. N. Samueliya. The Fedorovskite Session in 1975 year 133
P. P. Yushkin and V. A. Frank-Kamenetskiy. Problems of mineralogical crystallography on the X International Congress of Crystallography 139	P. P. Yushkin and V. A. Frank-Kamenetskiy. Problems of mineralogical crystallography on the X International Congress of Crystallography 139
S. P. Soloviyev. Mineralogy and petrology of ore formations of Krasnoyarsk Territory 143	S. P. Soloviyev. Mineralogy and petrology of ore formations of Krasnoyarsk Territory 143

Адрес редакции: 193164, Ленинград, В-164, Менделеевская лин., 1.
Издательство «Наука», Телефон 18-30-12

Зав. редакцией Н. Г. Мрельин
Технический редактор М. Н. Кошарникова
Корректоры Г. Н. Алмас, О. И. Бурова и И. И. Тихомирова

Славо в набор 17/ХІ 1975 г. Подписано к печати 14/І 1976 г. Формат бумаги 70x100/32.
Печ. л. 9 = 12,40 усл. печ. л. Уч.-изд. л. 14,39. Зап. 776. М-3000. Тираж 1425.

© 1976 г. Издательство «Наука», Ленинград, В-31, 9 страниц, д. 12

ак. 8038

ЗАПИСКИ ВСЕСОЮЗНОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ВТОРАЯ СЕРИЯ
ЧЛЕНОВ СОЮЗОВ
ИМПУТС 1
1976



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ЛЕНИНГРАД

120 лет журналу

№10357

ISSN 0044-1805

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

Записки Всесоюзного Минералогического Общества



1986

Выпуск 1
Часть 115



ИЗДАТЕЛЬСТВО „НАУКА“ Ленинградское отделение

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.		Page
	Навстречу XXVII съезду Коммунистической партии Советского Союза	1
1	V. V. Gruza. Об энергетических характеристиках ионов в связи с задачами минералогии	3
3	M. I. Novgorodova, P. V. Boyarskaya, P. G. Yusufov. Рост и коррозия самородного цинка в газовой среде	16
16	V. A. Ezerskiy. Гипербарические полиморфы, возникшие при ударном преобразовании углей	26
26	I. Ya. Tsentser, L. I. Ilyina, V. N. Kuranova. О преобразовании магнетита в процессе низкотемпературного изменения вулканических пород	34
34	R. L. Brodskaya, E. Yu. Marina, R. K. Shnajf, I. A. Samina. Реставрация условий и кинетики становления гранитов редкометалльных формаций по кристалломорфологии акцессорного циркона	50

Минералы и парагенезис минералов

63	E. A. Borisova, Yu. S. Borodaev, G. I. Bocharova. Редкие разновидности бледных руд одного из золоторудных месторождений	63
72	G. B. Patalakha, T. P. Polyakova, V. L. Levin. Менегинит и буланжерит в рудах свинцово-цинковых месторождений Текельской группы	72
78	L. I. Shabalin. Закономерности изменения содержания TiO ₂ в титаномагнетите титаноносных базитовых интрузивов	78
83	B. I. Prokopchuk, S. I. Tarasov, B. S. Ruzhak, T. E. Щербакowa. Пирроп и хромдиопсид в терригенных отложениях бассейна реки Омуртаг	83
86	A. I. Polikarpov, V. Ya. Polyakovskiy, O. V. Kiseleva. Анацит и связанные с ним глинистые минералы в надсоляных отложениях Соликамской впадины	86
93	A. Yu. Kisin, A. S. Talantsev. Особенности формирования хондрит-карбонат-тремолитовых прожилков в толще мраморов из района Кочкарской гранитной интрузии	93

CONTENTS

Page		Pages
1	For the XXVII Congress of the Communist Party of the Soviet Union	1
3	V. V. Gruza. On power characteristics of ions with respect to the objectives of mineralogy	3
16	M. I. Novgorodova, P. V. Boyarskaya, R. G. Yusufov. Growth and corrosion of native zinc in gaseous medium	16
26	V. A. Ezerskiy. Hyperbaric polymorphs developing from shock-transformed coals	26
34	I. Ya. Tsentser, L. I. Ilyina, V. N. Kuranova. On the transformation of magnetite in the process of low-temperature alteration of volcanic rocks	34
50	R. L. Brodskaya, E. Yu. Marina, G. K. Shnajf, I. A. Samina. Reconstruction of the genesis of rare-metal granite formations according to crystal morphology of accessory zircon	50

Minerals and parageneses of minerals

63	E. A. Borisova, Yu. S. Borodaev, G. I. Bocharova. Rare types of gray copper ores at a gold-bearing ore deposit	63
72	G. B. Patalakha, T. P. Polyakova, V. L. Levin. Meneginite and boulangerite in lead and zinc deposits of the Tekely group	72
78	L. I. Shabalin. Changing of the TiO ₂ content in titanomagnetite of titanium-bearing basite intrusions	78
83	B. I. Prokopchuk, S. I. Tarasov, Y. S. Rutschak, T. E. Tscherbakova. Pyrope and chrome-diopside in terrigenous deposits of the river Omurtag basin	83
86	A. I. Polikarpov, V. Ya. Polyakovskiy, O. V. Kiseleva. Analcite and associated clay minerals in the layer suprasalt deposits of the Solikamskaya cavity	86
93	A. Yu. Kisin, A. S. Talantsev. Peculiarities of formation of chondrodite-carbonate-tremolite veins in marbles from the area of Kochkarskaya granite intrusion	93

100	C. I. Sarnayev, L. P. Rikhvanov, T. E. Beshkhodanova. Радиохимическая зональность сканов	100
110	A. A. Koldayev, I. A. Samoilov, N. V. Kotov, I. P. Oreskova, L. A. Skachkova. Изменения минералов в корках выветривания гранитоидных пород (Западный и Восточный Узбекистан)	110

Новые минералы

119	P. B. Sokolov, M. G. Gorskaya, V. V. Gordienko, M. G. Petrova, Yu. L. Kretser, V. A. Frank-Kamenetskiy. Оленит Na _{1-x} Al _{2-x} B ₂ Si ₄ O ₁₇ (O, OH) ₄ — новый высокоглинозистый минерал из групп турмалинов	119
-----	--	-----

Методика исследования минералов горных пород и руд

124	P. M. Grigoryeva, V. A. Novikov. Исследование некоторых редкометаллических в том числе метамиктных минералов при нагревании в токе водорода	124
131	N. V. Dobrovolskaya, T. N. Shuriga, V. A. Maximova. Температурные исследования магнитной восприимчивости литиево-железистых слюд	131

История науки

135	D. P. Grigoryev, Sergey Sergeevich Smirnov — минералог и глава Минералогического общества СССР	135
-----	--	-----

Потери науки

140	Валерий Алексеевич Кузнетсов	140
-----	--	-----

100	S. I. Sarnayev, L. P. Rikhvanov, T. E. Beshkhodanova. Radio-geochemical zoning of scans	100
110	A. A. Koldayev, I. A. Samoilov, N. V. Kotov, I. P. Oreskova, L. A. Skachkova. Alteration of minerals in weathering crusts of granitoid rocks (West and East Uzbekistan)	110

New minerals

119	P. B. Sokolov, M. G. Gorskaya, V. V. Gordienko, M. G. Petrova, Yu. L. Kretser, V. A. Frank-Kamenetskiy. Olenite Na _{1-x} Al _{2-x} B ₂ Si ₄ O ₁₇ (O, OH) ₄ — new high-aluminous mineral of the tourmaline group	119
-----	--	-----

Investigation technique of rock-forming and ore minerals

124	P. M. Grigoryeva, V. A. Novikov. Investigation of some rare metal as well as metamict minerals while exposed to heating in hydrogen stream	124
131	N. V. Dobrovolskaya, T. N. Shuriga, V. A. Maximova. Thermal analysis of magnetic susceptibility of lithium-ferrous micas	131

History of science

135	D. P. Grigoryev, Sergey Sergeevich Smirnov — mineralogist and head of Mineralogical Society	135
-----	---	-----

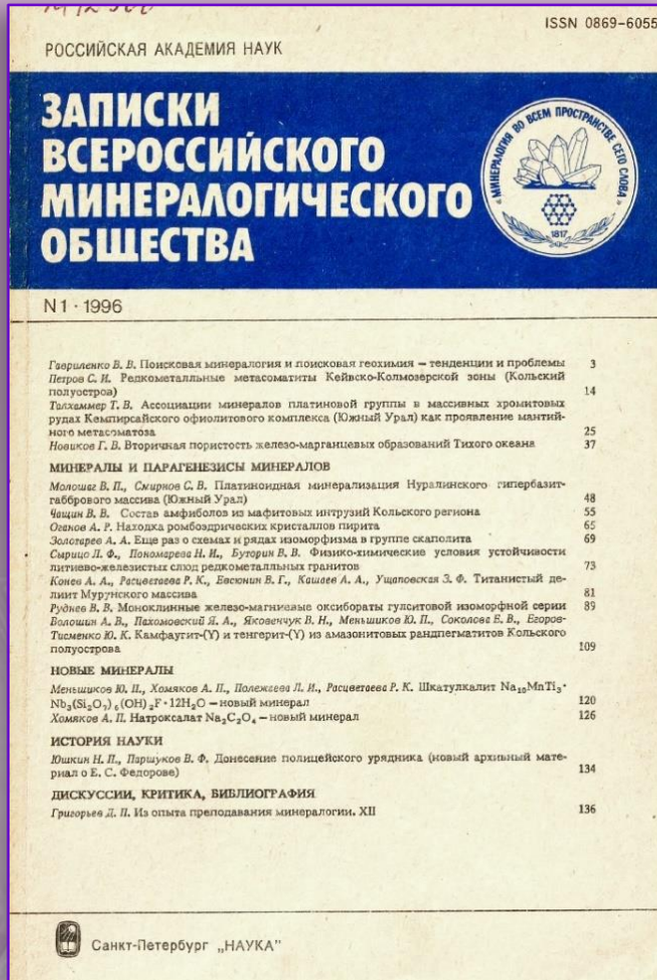
Losses

140	Valerij Alekseyevich Kuznetsov	140
-----	--	-----

143

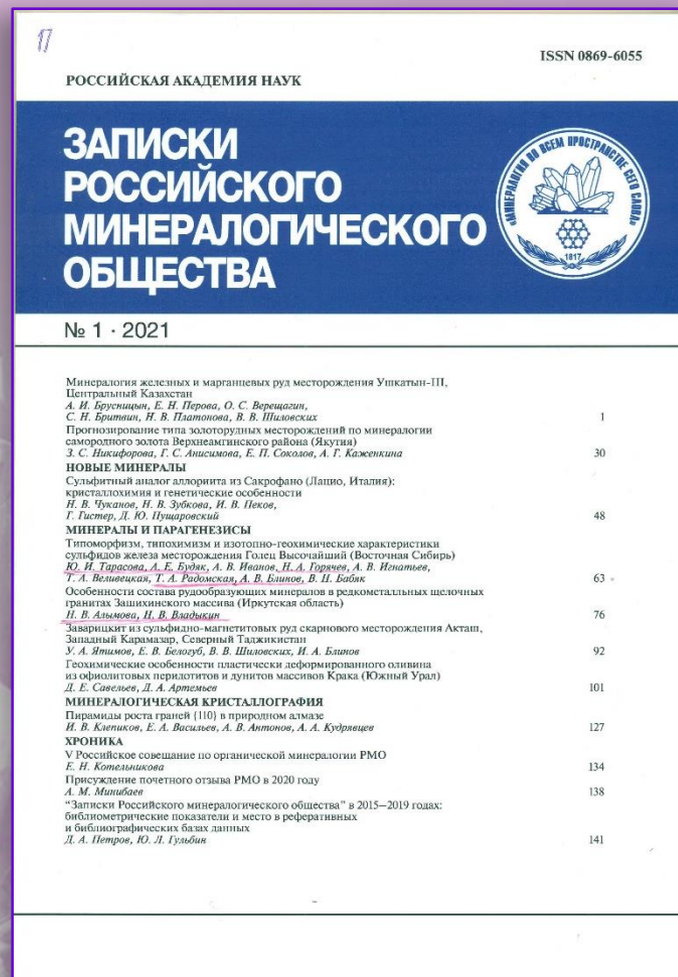
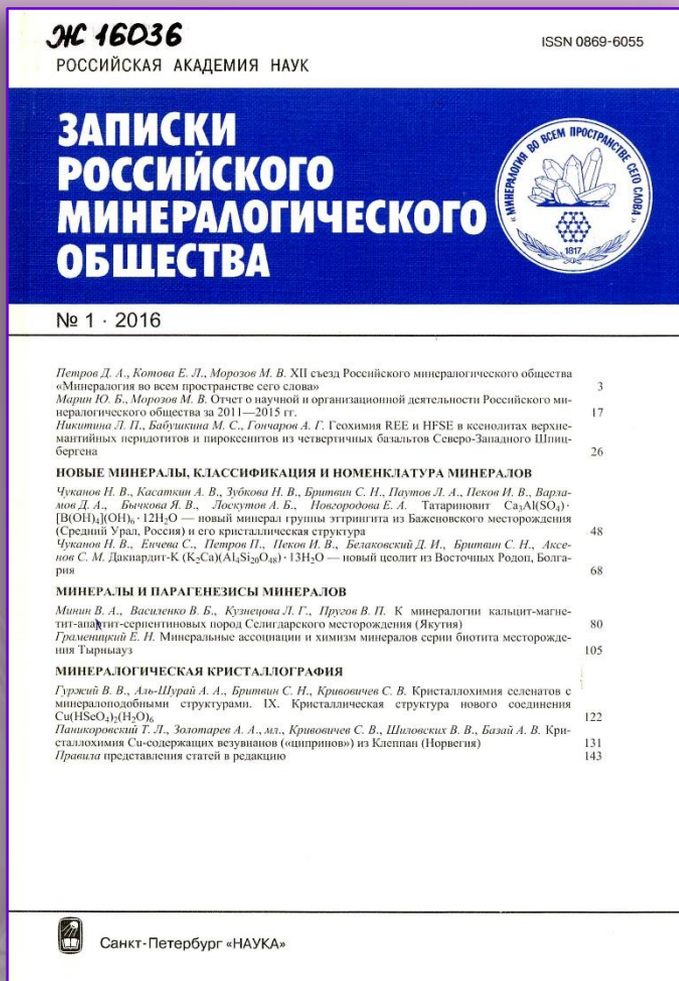
«Записки Всесоюзного минералогического общества» 1986 г. Ч.115. Вып. 1

130, 140 лет журналу



«Записки Всероссийского минералогического общества» 1996 г. Ч.125. Вып. 1
«Записки Российского минералогического общества» 2006 г. Ч.135. Вып. 1

150, 155 лет журналу



«Записки Российского минералогического общества» 2016 г. Ч.145. Вып. 1
 «Записки Российского минералогического общества» 2021 г. Ч.150. Вып. 1

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



- Издатель: Российская академия наук
- Учредители: Российская академия наук, Российское минералогическое общество
- Периодичность: 6 номеров в год
- Язык публикаций: русский и английский

Статьи из Записок РМО с 2007 г. выборочно переводятся на английский язык и публикуются в специальных (7-м и 8-м) номерах журнала «**Geology of Ore Deposits**» по разделам, наиболее востребованным международным научным сообществом (например, раздел «новые минералы»).

Также переводятся статьи с обзорами последних достижений в области минералогии.

- Сайт журнала: <https://zrmo.org/ru/>

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК		ISSN 0869-6055
ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА		
№ 6 · 2020		
NEW MINERALS		
Astecite, a Na-Dominant Alkali Beryl: Definition as Valid Mineral Species and New Data <i>A. A. Agakhanov, D. A. Sapanenko, N. V. Zubkova, L. A. Pautov, I. V. Pelov, A. V. Kasatkina, V. Yu. Karpenko, V. A. Agakhanova, R. Shukla, S. N. Britton, and D. Yu. Puzhcharovsky</i>	1	
MINERALS AND MINERAL PARAGENESIS		
Platinum Vysotskite with Inverse Zoning and Skeletal Cooperite in Metamorphosed Sulphide Ores Within the Eastern Flank of the Oktyabrskoye Deposit, Norilsk Ore Field <i>E. M. Spiridonov, S. N. Bolyskov, Yu. A. Ivanov, K. V. Egorov and D. I. Naumov</i>	20	
Hibbingite and Its Manganovan Variety from Metamorphosed Pentlandite-Putoranite Ores at Deep Levels of the Oktyabrskoye Deposit, Norilsk Ore Field <i>E. M. Spiridonov, S. N. Bolyskov, Yu. A. Ivanov, K. V. Egorov, N. N. Korotayev, D. I. Naumov, and O. V. Yapraskurt</i>	32	
Petroksterite and Ksterite in Greisen Associated with Li–F Granites of the Russian Far East <i>L. A. Isakova and Yu. B. Mart</i>	43	
Microstructural Features of Ophiolitic Chromitites in the Knaka Massif, Southern Ural II. Podiform Massive Ores <i>D. E. Saveliev, V. F. Shitovskiy, and S. N. Sergeev</i>	52	
A New Solid Solution with the Garnet Structure: the Berzeliite–Schäferite Isomorphous Series from Fumarole Exhalations of the Toibachik Volcano, Kamchatka <i>N. V. Koshchikova, I. V. Pelov, N. V. Zubkova, A. A. Agakhanova, A. G. Turechkova, P. M. Kartashov, E. G. Sidoren, and D. Yu. Puzhcharovsky</i>	69	
Trace Element Composition of Detrital Zircon of Archean Age from Lullian Terrigenous Rocks of Fennoscandia <i>V. F. Smolin, S. G. Skublov, and V. R. Vorin</i>	85	
MINERALOGICAL CRYSTALLOGRAPHY		
Dodecahedral–icosahedral System <i>Yu. L. Voytekovsky</i>	101	
Ph ₂ N ₂ Si ₂ O ₇ : Lead Aluminosilicate with the Narsarsukite-Related Structure <i>S. V. Krivonozhko</i>	110	
CHRONICLES		
Report on the Russian Mineralogical Society Activities in 2019 <i>M. V. Morozov</i>	122	
Addition to Report on the RMO Activities in 2019 <i>A. M. Mnilbarov</i>	127	
2020 Competitions of the Russian Mineralogical Society <i>A. M. Mnilbarov</i>	131	
Missed Moments in the “Chronicles” of the Russian Mineralogical Society for 2011–2019 <i>M. V. Morozov</i>	133	
OBITUARIES		
In memoriam of professor Andrey Glebovich Bulakh (29.03.1933–21.09.2020)	142	
LETTER TO THE EDITOR		
Addition to the Article by N.V. Zubkova, I.V. Pelov, N.V. Chukanov, I.I. Chaikovskiy, V.O. Yapraskurt, and D.Yu. Puzhcharovsky “The New Fe ²⁺ -Rich Variety of Szabehyite and Its Crystal-Chemical Peculiarities” Published in Zapiski RMO (2020, N 2)	147	

В настоящее время журнал «Записки Российского минералогического общества» публикует научные статьи по пяти основным направлениям геологических наук: минералогии, кристаллографии и кристаллохимии, геохимии, петрографии и учению о месторождениях полезных ископаемых.

В статьях освещаются фундаментальные проблемы кристаллохимии, кристалломорфологии и свойств минералов, условий их образования и распределения в земной коре, закономерности формирования минеральных ассоциаций, горных пород и руд, физико-химический анализ природных процессов минералообразования, биоминералогические аспекты образования камней в организмах человека, животных и растений.

Основное внимание в журнале уделяется сообщениям о новых минералах, классификации и номенклатуре минералов, парагенезисах минералов, работам в области минералогии рудных месторождений, минералогической кристаллографии, экспериментальной минералогии, геохимии, термодинамического моделирования минералообразующих процессов, органической минералогии и биоминералогии, археминералогии, прикладной минералогии и экологической минералогии.

В журнале периодически появляются критические и библиографические обзоры, информация о проходящих российских и международных конференциях, статьи по истории науки.

В разделе «Хроника» дается информация о проходящих совещаниях, конференциях и других значительных событиях в геологической жизни России и зарубежных стран, публикуются отчеты о деятельности РМО за год.

Рубрики журнала:

- «Минералы и парагенезисы минералов»,
- «Минералогическая кристаллография»,
- «История науки»,
- «Прикладная минералогия»,
- «Экспериментальная минералогия»,
- «Новые минералы, классификация и номенклатура минералов»,
- «Дискуссии, библиография, обзоры»,
- «Хроника»,
- «Потери науки».

Ученые иркутских академических институтов,
публиковавшиеся в журнале
за последние 11 лет
(с 2010 г. по № 1, 2021 г.)



ИНСТИТУТ
ЗЕМНОЙ КОРЫ
Сибирское отделение
Российской Академии наук

Ученые Института земной коры СО РАН:

Резницкий Л.З., Скляр Е.В., Савельева В.Б., Базарова Е.П., Ущাপовская
З.С., Марчук М.В., Медведев В.Я., Иванова Л.А., Иванов А.В., Бараш И.Г.



Ученые Института геохимии им. А.П.

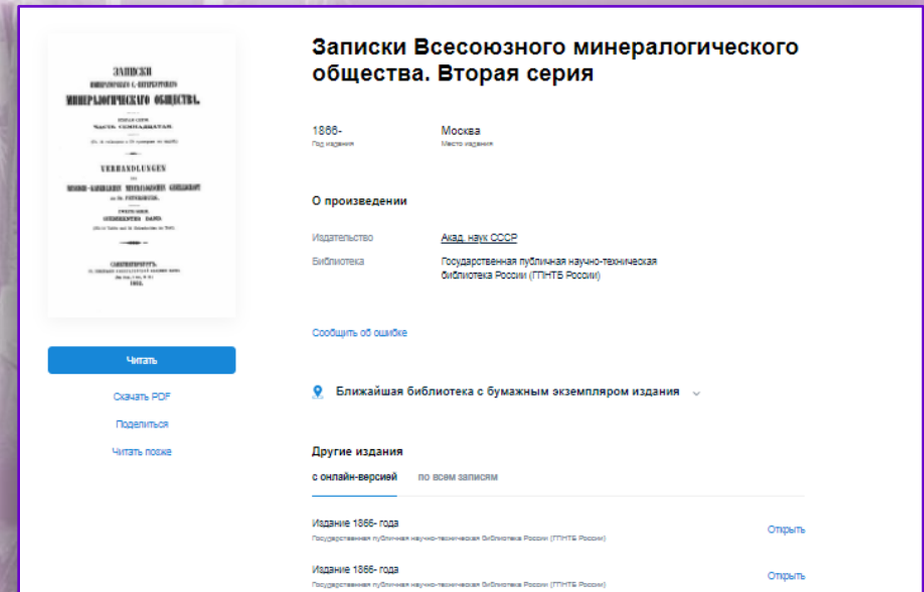
Виноградова СО РАН:

Суворова Л.Ф., Сапожников А.Н., Канаева Е.В., Демина Т.В., Михайлов
М.А., Левицкий В.И., Левицкий И.В., Алымова Н.В., Волкова М.Г., Горячев
Н.А., Владыкин Н.В., Костровицкий С.И., Павлова Л.А., Тарасова Ю.И.,
Таусон В.Л., Будяк А.Е., Непомнящих А.И., Радомская Т.А., Блинов А.В.,
Бабяк В.Н., Белозерова О.Ю., Богданова Л.А., Федоров А.М.,
Финкельштейн А.Л., Шендрик Р.Ю., Черепанов Д.И., Чубаров В.М.

Рекомендуем электронные ресурсы

Содержание номеров (название статей, аннотации, ключевые слова, ссылка на полные тексты статей в elibrary.ru), начиная с 2015 г. (часть 144) и заканчивая 2021 г. (часть 159, № 1), размещены на сайте журнала <https://zrmo.org/ru>.

Полные тексты
«Записок...» с 1886
по 1930 г. представлены
в [Национальной
электронной библиотеке](#)



Записки Всесоюзного минералогического общества. Вторая серия

1886-
Под изданиями

Москва
Место издания

О произведении

Издательство [Акад. наук СССР](#)

Библиотека [Государственная публичная научно-техническая библиотека России \(ГПНТБ России\)](#)

[Сообщить об ошибке](#)

[Ближайшая библиотека с бумажным экземпляром издания](#)

Другие издания
с [онлайн-версией](#) по всем запискам

Издание 1886- года
Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) [Открыть](#)

Издание 1886- года
Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) [Открыть](#)

Анализ публикационной активности

«Записки Российского минералогического общества»
в РИНЦ

Анализ публикационной активности журнала

(данные на 2019 г.)

- Показатель журнала в рейтинге Science index - 0,956
- Место журнала в рейтинге Science index — 465
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,794
- Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,863

Журнал в зарубежных наукометрических базах данных

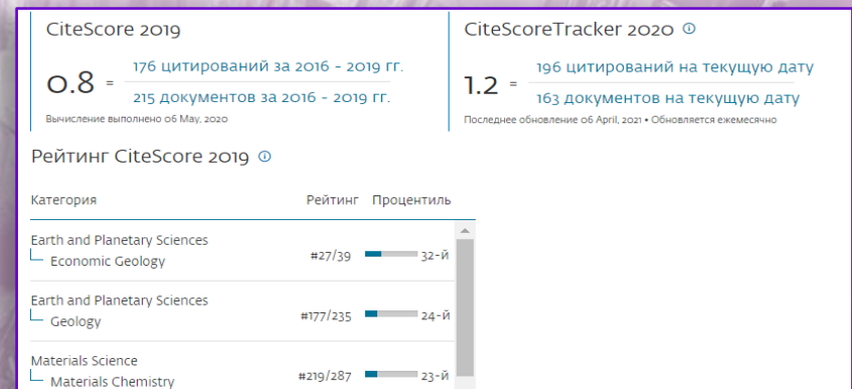
С 2016 г. «Записки...» индексируются в международных реферативных и библиографических базах данных **Web of Science (платформа Russian Science Citation Index)** и **Scopus**.

Рейтинг CiteScore, равный количеству цитирований статей, опубликованных в журнале за 4-летний период (от 2016 до 2019 гг.), деленный на общее количество публикаций за тот же период, составил 0,8.

Рейтинг SCImago Journal Rank, отражающий престижность журнала в научном сообществе и учитывающий не только число цитирований, но и весомость конкретного цитирования в зависимости от престижности журнала, в котором цитируется статья, равен 0,386.

В соответствии с **рейтингом SJR** «Записки...» в 2019 г. по двум категориям (Economic Geology, Materials Chemistry) являлись журналом второго квартиля (Q2) и еще по двум категориям (Geochemistry and Petrology, Geology) – журналом третьего квартиля (Q3).

Библиометрические данные в Scopus



(В слайде использованы данные статьи: Петров Д. А. «Записки Российского минералогического общества» в 2015-2019 годах: библиометрические показатели и место в реферативных и библиографических базах данных / Д.А. Петров, Ю.Л. Гульбин. – Текст : непосредственный // Записки Российского минералогического общества. – 2021. – Ч. 150, № 1. – С. 141–144).

Список литературы

- Марин Ю. Д. 150 лет «Запискам Российского минералогического общества» / Ю. Д. Марин, Д. А. Петров. — Текст : электронный // Записки Российского минералогического общества. — 2016. — Ч. 145, № 5. — С. 1–16. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28769084> (дата обращения: 12.04.2021).
- Петров Д. А. «Записки Российского минералогического общества» в 2015-2019 годах: библиометрические показатели и место в реферативных и библиографических базах данных / Д.А. Петров, Ю.Л. Гульбин. — Текст : непосредственный // Записки Российского минералогического общества. — 2021. — Ч. 150, № 1. — С. 141–144.

О Российском минералогическом обществе

- Ильинская Т. Б. Российское минералогическое общество как социально-исторический феномен (в XIX — первой половине XX в.) / Т. Б. Ильинская. — Текст : непосредственный // Записки Российского минералогического общества. — 2019. — Ч. 148, № 1. — С. 29–37.
- Марин Ю. Д. 200 лет Императорскому Санкт-Петербургскому—Всесоюзному—Российскому минералогическому обществу / Ю. Д. Марин, Д. В. Рундквист. — Текст : электронный // Записки Российского минералогического общества. — 2017. — Ч. 146, № 1. — С. 3–14. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28879491> (дата обращения: 14.04.2021).
- Соловьев, Сергей Павлович. Всесоюзное минералогическое общество и его роль в развитии геологических наук : к 150-летию со дня основания. (1817-1967) / [Академия наук СССР, Всесоюзное минералогическое общество]. - Ленинград : Наука, Ленинградское отделение, 1967. - 232 с. : ил. — Приложения: Периодические издания Минералогического общества и указатели статей к ним; Почетные члены Минералогического общества (за 150 лет его существования); Руководящие лица Минералогического общества [с 1817 по 1967 гг.]; Отделения Всесоюзного минералогического общества на 1966 г. — Текст : непосредственный.
- Соловьев, Сергей Павлович. История Всесоюзного минералогического общества и его роль в развитии геологических наук / С. П. Соловьев, В. В. Доливо-Добровольский ; ответственный редактор В. В. Рундквист. — 2-е издание, дополненное. - Санкт-Петербург : Наука, 1992. — 333, [1] с. : портр. — Библиография в подстрочных примечаниях. — Приложения: Периодические издания Минералогического общества и указатели статей к ним; Почетные члены Минералогического общества; Руководящие лица Минералогического общества; Отделения Всесоюзного минералогического общества. — Текст : непосредственный.

В ЦНБ ИНЦ СОРАН
имеются выпуски журнала
с **1927** года по **2020** г.
(кроме 1928,1929,1931,2017 гг.)

По заявкам читателей возможно
сканирование статей и отправление их по
электронной почте.

Заявки
отправлять на адрес:
rummo@crust.irk.ru



Благодарим за внимание!

Составитель: Н.П. Савельева, главный
библиотекарь ЦНБ ИНЦ СОРАН

Помощь в техническом оформлении:
В.Н. Филатова