УКАЗАТВЛЬ СТАТЕЙ

 κo

второй серіи записокъ

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

И

MATEPIAJOBЪ ДЈЯ ГЕОЈОГІИ РОССІИ,

изданныхъ обществомъ съ 1866 по 1884 г.

Е. С. ФЕДОРОВА

дъйствительнаго члена Минералогическаго Общества.

SYSTEMATISCHES SACH- UND NAMEN-REGISTER

ZĽ

DER ZWEITEN SERIE DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICHEN MINERALOGISCHEN GESELLSCHAFT
ZU ST. PETERSBURG

UND

DEN MATERIALIEN ZUR GEOLOGIE RUSSLANDS 1866—1884.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Яковсона (Вас. остр., 7 лип. № 4). . 1885.

					.
				,	
опопотоно	n no nogran	amonin Han		Минородови	ескаго Обществ
	no pacnop	Marchin Bull	EFAIOFORATO	- iunnepaatitha	COMMITTO CONTECTE
,					

Указатель этотъ состоитъ изъ трехъ отдѣловъ: русскаго. нѣмецкаго и латинскаго.

Каждый изъ первыхъ двухъ отдѣловъ раздѣленъ на 2 части: первыя части этихъ отдѣловъ представляютъ собою алфавитныя списки авторовъ, а вторыя—предметовъ.

Русскій отділь заключаеть въ себі нетолько имена авторовь и названія предметовъ статей, но также и имена лиць, ділавшихъ устныя сообщенія на засіданіяхъ Императорскаго Минералогическаго Общества, а также и вообще лиць, имівшихъ ближайшія отношенія къ Обществу и упомянутыхъ вслідствіе этого въ протоколахъ его засіданій. Точно также и предметы ихъ сообщенія, хотя бы и исключительно устнаго, внесены въ общій алфавитный списокъ предметовъ этого отділа.

Въ нѣмецкій же отдѣлъ вошли исключительно имена авторовъ помѣщенныхъ статей и названія предметовъ послѣднихъ.

Рядомъ съ именемъ автора помѣщено полное заглавіе его статьи или предмета его сообщенія. Въ спискѣ же предметовъ, заглавія эти по возможности сокращались.

Статьи или сообщенія одного и того же лица приведены въ хронологической послѣдовательности. То же сдѣлано и для предметовъ, бывшихъ не разъ изслѣдованными однимъ и тѣмъ же или разными лицами.

Кром'в того въ списк'в предметовъ русскаго отд'вла приведены анализы минераловъ и породъ, хотя бы анализы эти и небыли предметомъ спеціальнаго изсл'вдованія.

Латинскій отдѣль содержить въ себѣ названія окаменѣлостей, подвершихся отдѣльному описанію, хотя бы онѣ и не были предметомъ спеціальнаго изслѣдованія. Въ послѣднемъ же случаѣ онѣ по необходимости попали въ списокъ названій двухъ первыхъ отдѣловъ.

Въ виду того, что во 2-ую серію вошли два отдѣльныя періодическія изданія, а именно: "Записки Минералогическаго Общества" и "Матеріалы для геологіи Россіи", ссылки на эти изданія сдѣланы разными цифрами—обыкновенными для перваго и римскими—для втораго журнала. Вторая цифра каждой ссылки означаетъ страницу въ указанномъ первою цифрою томѣ.

Е. Федоровъ.

содержаніе.

ОТДЪЛЪ ПЕРВЫЙ (русскій).

										CTP
часть	первая.	Алфавитный	списокъ	авторов	ь.					1
часть	вторая.	Алфавитный	списокъ	предмет	овъ	•	•		•	68
		ОТДЪЛЪ	ВТОРОЙ	і (нѣмец	кій).					
часть	первая.	Алфавитный	списокъ	авторовт	s (Syst	tem	ati	sch	es	
1	Vamen - R	egister)								114
Часть	вторая.	Алфавитный	сиисокъ	статей	(Syst	em	ati	sch	es	
\$	Sach-Reg	ister)								132

ОТДЪЛЪ ТРЕТІЙ (латинскій).

Списокъ окаменълостей, подвергшихся отдъльному описанію

Следуеть исправить:

Стран.		Стр.	Напечатано:	Должно быть:
10	снизу	7	Гофманъ Эд	Гофмань Эрн.
31	сверху	14	Ковальскій Б.	Ковалевскій Б.
66	снизу	9	Эйхвальдъ Э.	Эйхвальдъ Ю.
108	сверху	14	6 73	6 81

ОТДЪЛЪ ПЕРВЫЙ (РУССКІЙ).

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Алфавитный списокъ авторовъ.

Алексъевъ Н. Демонстрирование самородной платины.	Томт	. Стр.
	0	1077
Прот. об. зас. 24 Октября 1867 г	3	437
Алексъевъ П. Изслъдованіе каменноугольной системы		
Новгородской губ. Прот. об. зас 24 Октября		
1867 г	3	437
— О соляныхъ ключахъ въ Новгородской губерніи.		
Прот. об. зас. 28 Января 1869 г	5	405
— Образцы каменнаго угля, открытаго имъ на бере-		
гахъ Валдайскаго озера. Прот. год. зас. 7 Января		
1870 r. § 11	6	370
— О развъдкахъ каменнаго угля, обнаруженнаго около		
города Вышняго Волочка. Прот. об. зас. 27 Ок-		
тября 1870 г. § 95	6	437
— О разсмотрѣнныхъ имъ разработкахъ пластовъ		
глинистыхъ желъзняковъ. Прот. об. зас. 27 Ок-		
тября 1870 г. § 95	6	437
— Каменный уголь, бурый уголь и торфъ въ Твер-		
ской губерніи	. III	203
Антоновичъ М. Геологическія изследованія надъ тол-		
щами гранита-рапакиви въ окрестностяхъ Вы-		
борга. Прот. об. зас. 8 октября 1874 г. § 45	10	217

-		
	Томт	ь. Стр.
Антоновичъ М. О строеній нікоторых в разновидно-		
стей гранита изъ окрестностей г. Выборга.		
Прот. об. зас. 20 Апръля 1876 г. § 30	12	270
— Объ образъ нахожденія органическихъ остатковъ		
въ нъкоторыхъ силурійскихъ пластахъ. Прот.		
об. зас. 15 Ноября 1877 г. § 60	13	444
Арцруни А. Геологическія изследованія на Урале.		
Прот. об. зас. 18 Сентября 1869 г. § 41.	15	189
— Объ изслъдованіи хромистой слюды и хромоваго	•	
турмалина. Прот. об. зас. 16 Февраля		
1882 г. § 17	18	258
1882 г. § 17		
германландскаго лабрадора	5	1
— Наблюденія надъ кристаллами топаза подъ ми-		
кроскопомъ	5	162
— Препараты мелафира и базальта съ инфузоріями		
г. Іенча. Прот. об. зас. 7 Октября 1869 г	5	436
— Микроскопическія наблюденія надъ кристаллами		
топаза. Прот. об. зас. 18 Ноября 1869 г	5	442
— Критическій разборъ микроскоповъ различныхъ		
системъ. Прот. об. зас. 17 Марта 1870 г. 🖇 39	6	391
— Демонстрированіе образцовъ каменнаго угля, от-		
крытаго имъ въ Богородицкомъ и Епифанскомъ		•
увзд. Тульской губ. Прот. об. зас. 6 Октабря		
1870 г. § 79	6	412
— Результаты анализа образцовъ каменнаго угля,		
найденнаго имъ въ деревит Липовкъ, Епифан-		
скаго увзда, Тульской губ. Прот. об. зас. 27		
Октября 1870 г. § 94	6	433
— О кристаллахъ сърнокислаго серебра. Прот. об.		
зас. 20 Анръля 1871 г. § 51		374
Ауарбахь И. О такъ называемомъ ахтарындитъ (нъм.)	3	
— Ахтарындитъ. Прот. об. зас. 10 Января 1867 г.	3	408

	LOM	ь. Стр.
Барботъ-де-Марни Н. О найденномъ имъ въ селъ		_
Троицкомъ, Архангельской губ., валунъ, со-		
стоящемъ частью изъ кристаллизованнаго це-		
лестина. Прот. об. зас. 7 Ноября 1864 г	1	287
— Объ изслъдованіяхъ пермской почвы въ губери.:		
Архангельской и Вологодской. Прот. об. зас.		
26 Февраля 1865 г	1	323
— Демонстрирование алебастровой модели метеорита		
изъ Волынской губ. Прот. об. зас. 8 Октября		
1865 года	1	346
— Демонстрированіе метеорнаго камня, упавшаго въ		
1864 г. въ Волынской губ. Прот. год. зас. 7		
Января 1866 г	2	375
— Составление подробныхъ геологическихъ картъ въ		
иностранныхъ государствахъ. Прот. об. зас.		
22 Апръля 1866 г	2	401
— Результаты изследованій въ Галиціи, Волыни и		
Подоліи. Прот. об. зас. 8 Декабря 1866 г	2	422
— Геогностическое путешествіе въ съверныя губер-		
ніи Европейской Россіи	3	204
— О штуфъ гранита съ эшинитомъ изъ Ильменскихъ		
горъ на Уралъ. Прот. об. зас. 14 Февраля 1867 г.	3	420
— Демонстрированіе Oldhamia radiata и Avicula dy-		
dima. Прот. об. зас. 7 Ноября 1867 г	3	440
— Образцы лабрадора изъ Каменнаго Брода, Радо-		
мысльскаго утзда, Кіевской губ. Прот. об. зас.		
8 Октября 1868 г	4	351
 Донесеніе его Минералогическому Обществу о гео- 		
логическихъ изслъдованіяхъ, произведенныхъ		•
разными лицами вь Тверской губерніи	4	360
— О Балтскомъ яруст третичной почвы южной		• _
Россіи. Прот. об. зас. 10 Декабря 1868 г	4	366
	1*	

 4		
	Томъ	. Crp.
Барботъ-де-Марни Н. Объ открытім каменнаго угля		
на дачь села Мураевии, Данковскаго увзда, Ря-		
занской губ. Прот. об. зас. 16 Сентября 1869 г.	5	431
 О девонской почвъ Европейской Россіи. Прот. об. 		
зас. 17 Февраля 1870 г. § 24	6	379
— Рефератъ о сочиненіи Э. Ленца «Ueber den frü-		
heren Lauf des Amu-Darja». Прот. об. зас. 17		
Ноября 1870 г. § 105	6	443
— Геологическія изследованія, произведенныя въ		
1868 г. въ губерніяхъ: Кіевской, Подольской и		
Волынской	7	40
— Геологическія изслъдованія, произведенныя въ		
1870 г. въ Рязанской и нѣкоторыхъ другихъ г.	7	
— О нахожденіи гранита по р. Дону		225
— О богхедъ. Прот. об. зас. 26 Января 1871 г. § 14	7	350
— О нахожденія ангидрита. Прот. об. зас. 26 Ян-		
варя 1871 г. § 16	7	353
— Объ условіяхъ залеганія фаянсовой глины въ Межи-		
горьв, на правомъ берегу Дивпра, въ 18 в. выше	_	A
Кіева. Прот. об. зас. 31 Октября 1872 г. §70	8	217
— О геологическомъ составъ мъстностей по линіямъ		
жельзныхъ дорогъ отъ г. Коврова до станціи		
Новки и отъ Новки до г. Кинешмы. Прот. об. зас.		200
12 Февраля 1874 г. § 14	10	202
— Его некрологь. См. Карпинскій А.		
Баталинъ А. О включеніяхъ въ бразильскихъ алма-	c	LPÁ
захъ. Прот. об. зас. 8 Декабря 1870 г. § 120	b	450
— Изслъдованія разныхъ древесныхъ породъ, найден-		•
ныхъ г. Докучаевымъ, въ Сычевскомъ убядъ,		
Смоленской губ., вблизи ръчки Качни. Прот. об. зас. 25 Января 1872 г. § 13.	8	184
оо. зас. 25 ливаря 1872 г. у 15	o	104
рожденій (німецк.).	. 4	312
howdenin (apmedir.).	4	شاك

	Тонт	ь. Стр.
Бекъ В. Химическія изследованія бромо-хлористаго се-		
ребра изъ Михайловскаго пріиска, въ Оренбург-		
ской губ. Прот. об. зас. 18 Ноября 1875 г. § 67	11	352
— и Мушкетовъ И. О нефритъ и его мъсторо-		
жденіяхъ (німецк.)	18	1
Богдановъ Д. Геологическій очеркъ юго-западной		-
части Кузпецкаго каменноугольнаго бассейна		
и прилежащихъ возвышенностей	18	149
- Иртышескія горы; геологическій очеркъ	ΧI	
Боголюбскій И. Наблюденія о геологическомъ харак-		110
теръ распредъленія золотоносныхъ розсыней въ		
Нерчинскомъ округъ. Прот. об. зас. 9 Декабря		
1875 г. § 75	11	355
Бокъ И. Подарокъ обществу коллекціи окаменълостей,		000
Вънскаго бассейна. Прот. об. зас. 22 Апръля		
1866 г	2	403
 Результаты геологическихъ наблюденій, произве- 	24	400
денныхъ въ губерніяхъ: Петербургской, Нов-		
городской и Олонецкой. Прот. об. зас. 8 Ок-		
тября 1866 года	9	416
Результаты изслъдованій въ восточной части IIe-	ے	410
тербургской и вы смежныхы сы ней частяхы		
пограничныхъ губерній. Прот. об. зас. 10		
	9	418
Ноября 1866 года	4	410
— Геологическія карты СПетербургской губ. Прот.	3	435
об. зас. 3 Октября 1867 г.	9	400
— Геогностическое описаніе нижнесилурійской и де-	I	103
вояской системы СПетербургской губерній.	1	105
— Разборъ сочиненія г. Лео «Die Steinkohlen Central-		
Russland's mit besonderer Berücksichtigung		
ihrer Verbreitung, Aufsuchung, Gewinnung und		
Verwerthung». Прот. об. зас. 6 Октября	^	, . ~
1870 r. 🖇 81	6	417

	Том	ь. Стр.
Бокъ И. Геологическія изслідованія, произведенныя въ уйздахъ Вышневолоцкомъ и Новоторжскомъ	Ш	177
Борздынскій. О развитіи горнаго известняка по юго- западному прибрежью Онежскаго озера	3	80
Бородинъ А. Н. Н. Зининъ (нъмецк.)		201
Брандтъ Ө. О распространеніи съвернаго оленя. Прот. об. зас. 8 Октября 1865 г	1	346
— Зоогеографическія и палеонтологическія изслѣдованія (нѣмецк.)	2	33
— Извлеченіе изъ статьи «зоогеографическія и па- леонтологическія изслъдованія»	2	320
— Ископаемыя травоядныя. Прот. об. зас. 7 Ноября 1867 года	3	439
— Примъчанія къ біографіи Ал. Нордманна, составленной Г. Е. Эйхвальдомъ (нъмецк.)	6	73
— Объ ископаемыхъ китообразныхъ. Прот. об. зас. 28 Ноября 1872 г. § 81	8	223
Бродовичъ В. Демонстрированіе коллекціи яшмъ, роговаго камня и горнаго хрусталя изъ Волыни. Прот. об. зас. 21 Сентября 1876 г. § 42	12	275
— О направленіи съверной границы распространенія гранитныхъ породъ въ районъ Волыно-Подольскаго бассейна. Прот. об. зас. 19 Октября		0.00
1876 г. § 50	12	280
СПетербургск. Минералогическаго Общества — Его біографія. См. Н. Лавровъ	2	312
Бутленовъ А. См. Боролинъ А. «Н. Н. Зининъ».		

	Том	ъ. Стр
Вакуловскій Н. Описаніе паденія аэролита 1882 г.		
въ Саратовской губерніи. Прот. об. зас. 21		
Сентября 1882 г. § 45	18	273
— Некрологъ А. П. Ушакова, дъйствительнаго		
члена Императорскаго С -Петербургскаго		
Минералогическаго Общества	9	333
Вальнеръ И. Демонстрирование различныхъ уральскихъ		•
минераловъ. Прот. об. зас. 18 Сентября		
1879 r. § 43 ·	15	192
— Демонстрирование лазуреваго камия. Прот. об.		
зас. 11 Декабря 1879 г. § 66 г	15	208
— Подарокъ Обществу кристалловъ хлористаго сере-		
бра. Прот. чрезв. зас. 18 Марта 1880 г. 🖇 34	16	315
Венюковъ П. Предварительный отчетъ о геологиче-		
скихъ изысканіяхъ въ Орловской, Воронежской		
и частью въ Тамбовской губерніяхъ. Прот. об.		
зас. 13 Декабря 1883 г. § 71	19	222
Вертъ Ф. Воспоминанія о немъ. См. Лавровъ Н.		
Вишняновъ Н. О юрской формаціи въ селъ Кохмъ,		
близь города Шуи	18	103
Воейновъ А. Климатическія условія ледниковыхъ яв-		
леній, настоящихъ и прошедшихъ	16	21
Вороновъ П. Демонстрирование авгита и горнаго хру-		
сталя изъ Кавказа. Прот. чрезв. зас. 9 Де-		
1 .	16	342
Войславъ С. Подарокъ Обществу экземпляра самород-		
наго золота. Прот. год. зас. 7 Января		
1880 r. § 13	16	302
Вреденъ Ф. Разложенія антрацитовъ и каменныхъ		
углей изъ нъкоторыхъ мъсторожденій, лежа-		
щихъ по линіи предполагаемой Харьковско-		
Таганрогской жел. дороги и изъ дачи гг. Все-		
воложскихъ на р. Луньъ, Пермской губерніи.	3	121

	Томъ	. Стр.
Выржиковскій А. Геологическія изслѣдованія и развѣдки въ Боровицкомъ уѣздѣ. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г. § 60	14	257
Гадолинъ А. О желто-буромъ снъгъ, выпавщемъ 14		
Марта 1850 года, въ трехъ убздахъ Казанской		
губерній: въ Лаишевскомъ, Спасскомъ и Казан-		
скомъ. Прот. об. зас. 16 Сентября 1866 года	2	412
— Кристаллическія оси. Простое доказательство		
того, что за эти оси могутъ быть приняты про-		
извольныя возможныя ребра кристалловъ. Прот	0	100
об. зас. 8 Декабря 1866 г	2	422
— Кристаллографическія изслъдованія. Прот. об. зас. 10 Января 1867 г	3	408
— Выводъ всёхъ кристаллографическихъ системъ и	9	400
ихъ подраздъленій изъ одного общаго начала	4	112
 Объ оптическихъ свойствахъ кеммерерита. Прот. 		
об. зас. 13 Февраля 1868 г	4	335
— Изслъдованія кристалловъ кеммерерита. Прот.	,	
об. зас. 23 Апръля 1868 г	4	346
Гемитропическій двойникъ циркона изъ Канады.	•	
Прот. об. зас. 13 Октября 1881 г. § 53	17	378
Гайдингеръ В. Баронетъ. Императорский Королев-		
скій Геологическій Институть въ Вѣнѣ въ	1	07
1866 году (нъмецк.)	1	97
Виленской, Ковенской и Гродненской губерн.		
Прот. об. зас. 14 Февраля 1878 г. § 11	1 4	230
 О распредъленіи дилювіальныхъ образованій Ви- 	*	200
ленской, Ковенской и Гродненской губ. Прот.		
об. зас. 14 Марта 1878 г. § 19	14	233

	Тома	ь. Стр.
Гедройцъ А. Геологическія изслідованія въ Царстві		
Польскомъ. Пр. об. зас. 14 Ноября 1878 г. § 56	14	254
— Геологическія изслъдованія въ Царствъ Польскомъ.		
Прот. об. зас. 12 Декабря 1878 г. § 68	14	260
— Геологическія изслъдованія въ Привислянскихъ		
губ. Прот. об. зас. 16 Ноября 1882 г. § 59	18	280
Гельмерсенъ Г. Изслъдование грязныхъ вулкановъ и		
нефтяныхъ источниковъ въ Крыму и Таман-		
скомъ полуостровъ. Прот. об. зас. 20 Ноября		
1864 года	1	294
— О способъ образованія золотоносныхъ розсыпей		
Урала. Прот. об. зас. 29 Октября 1865 г	1	355
— Составленіе геологической карты Россіи. Прот.		
об. зас. 10 Декабря 1868 г	4	365
— Демонстрированіе мелафира и базальта съ инфу-		
зоріями г. Іенча. Прот. об. зас. 16 Сентября	٠,	101
1869 года	5	431
— Ернстъ Гофманъ (нъмецк.)	8	17
— Его пятидесятилътній юбилей (нъмецк.).	14	174
Германъ Р. О составъ ильменорутила (нъмецк.)	3	73
— Изслъдованія ильменорутила. Прот. об. зас. 10		
Января 1867 года	3	408
— Его некрологъ. См. Траутшольдъ Г.		
Гернесъ М. Его рецензія на сочиненіе Н. Барботъ-де-		
Марни: «Отчетъ по поъздкъ въ Галицію, Во-		
лынь и Подолію»	4	381
Гессенбергъ-фонъ. О кристаллографическомъ изслъ-		
дованіи везувской магнезіальной слюды. Прот.	_	000
об. зас. 24 Января 1866 года	2	380
Гейденрейхъ Л. Демонстрированіе топаза. Прот. об.		
зас. 4 Апръля 1867 года	3	427

- 10 -		
	Томъ	. Стр.
Глинка С. Предварительное сообщение о геологиче-		
скихъ изслъдованіяхъ въ съверо-западной части		
Нижне-Туринской дачи. Прот. об. зас. 21 Сен-	4.0	050
тября 1882 г. § 43	18	272
 О геологическихъ изысканіяхъ надъ взаимною связью и послѣдовательнымъ образованіемъ кри- 	•	
сталлическихъ горныхъ породъ горы Качка-		
нара. Прот. об. зас. 20 Сентября 1883 г § 43	19	207
Головкинскій Н. Описаніе геологических в наблюденій		
произведенныхъ лѣтомъ 1866 г. въ Казанской		
и Вятской губерніяхъ (отчетъ)	I	191
— О пермской формаціи въ центральной части Кам-	т	0 7 12
ско-Волжскаго бассейна	I	275
Гончаровъ А. Подарокъ налеонтологической коллекціи. Прот. об. зас. 30 Октября 1873 г. § 41	9	371
ции. прот. об. зас. 50 октября 1575 г. у 41 — О двухъ черепахъ млекопитающихъ въ Самарской	Э	91.1
губ. и о клиновидномъ кремневомъ орудіи въ		
Ставропольской губ. Прот. об. зас. 24 Марта		
1878 г. § 21	14	234
Гофманъ Эд. Mesites, новый родъ криноидей (нъмец.)	1	1
— О новыхъ формахъ криноидей изъ окрестностей		
деревни Извозъ на Волховъ. Прот. об. зас. 26		0.00
Февраля 1865 г	1	323
— Ръчь II. Пузыревскаго по поводу его кончины. Прот. об. зас. 12 Сентября 1867 г	3	428
— Монографія окаменълостей Съверскаго остеолита	I	420
 Его біографія. См. Гельмерсенъ Г. 		•
Грасгофъ Г. Демонстрирование валуевита. Прот. об.		
зас. 18 Октября 1877 г. § 50 г	13	439
Гротъ П. Новый анализъ хіолита (извлеченіе изъ		
письма автора къ Н. И. Кокшарову) (нъмецк.)	17	273
Гундобинъ. Предложение собирать окаменълости на бе-		9.00
регахъ Волги. Пр. об. зас. 10 Декабря 1865 г.	1	360

	Том	ъ. Стр.
Денлуазо Л. Замътка о танкитъ (французск.)	2	291
— О клиноромбической формъ, къ которой слъдуетъ		
отнести гармотомъ и велеритъ на основаніи но-		
въйшихъ изысканій дисперсіи ихъ оптическихъ		
осей (французск.)	3	185
— Изслъдованія хлоробензила. Прот. об. зас. 2 Фе-		
враля 1869 г	5	414
— Дурангитъ и фишеритъ (французск.)	9	29
Диттмаръ А. Изслъдование Смоленской и Калужской		
губ. Прот. об. зас. 9 Апрѣля 1868 г. . .	4	342
— Геологическія изслъдованія Тверской и Новгород-		
ской губ. Прот. об. зас. 28 Октября 1869 г.	5	440
— Отчетъ о поездке въ Смоленскую и Калужскую		
губерніи, для изслъдованія западной границы		
между каменноугольной и девонской форма-		
ціями льтомъ 1867 г	II	77
— Геологическая экскурсія въ Смоленской губ.		
Прот. об. зас. 15 Сентября 1870 г. § 70	6	407
— О новомъ родъ ископаемыхъ моллюсковъ изъ се-		
мейства плеченогихъ, а именно: Aulacorhynchus		
Pachti. Прот. об. зас. 8 Декабря 1870 г. 🖇 118	6	448
— Отчетъ по геогностическому изслъдованію Осташ-		
ковскаго, Ржевскаго, Кашинскаго, Бъжецкаго и		
Весьегонскаго убадовъ	III	67 .
— Палеонтологическія замътки (нъмецк.)	7	1
— Отчетъ о геологическихъ изследованіяхъ, произ-		
веденныхъ въ 1869 г. въ Боровичскомъ утздъ и		
частяхъ Устюженскаго, Тихвинскаго, Крестец-		
каго и Валдайскаго утздовъ Новгородской губ.	V	37
— Отчеть о геологическихъ изследованіяхъ, произ-		
веденныхь въ 1870 г. въ съверной части Смо-		
ленской губерній	V	123

	Томъ	ь. Стр.
Диттмаръ А. Отчетъ о геологическихъ изслъдованіяхъ,		
произведенныхъвъ 1871 г. во Владимірской губ.	V	169
Докучаевъ В. Перлитовый кварцитъ съ берега р. Лепы	9	92
— Геологическія изслідованія бассейна р. Дніпра,		
въ предълахъ Смоленской губ. Прот. об. зас.		
18 Йоября 1875 г. § 66	11	348
— О наносахъ СПетербургской губерніи. Прот. об.		
зас. 24 Февраля 1876 г. § 15	12	259
— Геологическія изследованія въ дилювіальныхъ и		
аллювіальных в образованіях в СПетербургской		
губерній. Прот. об. зас. 16 Ноября 🖇 61.	12	284
Долинскій Л. Мъсторожденія лигнита въ третичной		
почвъ южн. Рос. Пр. об. зас. 14 Февр. 1867 г.	3	421
— Образъ нахожденія опала въ пеликанитовомъ		
гранитъ с. Ерки. Прот. об. зас. 12 Апръля		
1877 r. § 34	13	432
Гранитъ и силурійскій песчаникъ по ръкъ Диъ-		
стру. Прот. об. зас. 19 Сентября 1878 г. § 39	14	245
— Геологическія изысканія буроугольныхъ пластовъ		
Звънигородки. Пр. об. зас. 20 Марта 1879 г. § 25	15	182
Домгеръ В. Геологическія изследованія по направ-		
ленію Донецкой жел. д. Прот. об. зас. 17 Ок-		
тября 1878 г. § 49	14	251
— Мъсторождение киновари въ Бахмутскомъ уъздъ.		
Прот. об. зас. 17 Декабря 1879 г. § 64	15	206
— Ортоклазовые порфиры въ Области Войска Дон-		
окаго. Прот. чр. зас. 9 Декабря 1880 г. § 88	16	339
- Геологическія наблюденія, произведенныя въ за-		
падной части Уральской горнозаводской жел.		
дороги между г. Пермью и ст. Биссеръ	17	108
— О геологическихъ наблюденіяхъ въ западной		.*
части Криворогской жел дороги. Прот. об. зас.		
8-го Декабря 1881 г. § 73	17	390

	Тома	ь. Стр.
Домгеръ В. Изследование окаменелостей изъ села По-		
логи Александровскаго утзда. Прот. об. зас.		
16 Февраля 1882 г. § 15	18	256
Дорошинъ П. О нъкоторыхъ вулканахъ, ихъ извер-		
женіяхъ и землетрясеніяхъ въ бывшихъ Амери-		
канскихъ владъніяхъ Россіи	5	25
Дыбовскій В. Описаніе нъкоторыхъ новыхъ или мало-		
извъстныхъ видовъ Zoantharia rugosa изъ ка-		
менноугольной формаціи Россіи (нъмецк.)	8	102
— Описаніе новаго девонскаго вида Zoantharia rugosa,		
происходящаго изъ Съверной Америки (нъмец.)	8	153
— Извъстіе о новой находкъ мамонтоваго зуба въ		
Минской губерніи и перечень, находящихся		
въ палеонтологическомъ музеумъ Деритскаго		
университета, остатковъ мамонта, происходя-		
щихъ изъ Россіи. (нъмецк.)	9	146
— Описаніе пермскаго коралла Fistulipora Lahuseni		
n. sp. (нъмецк.)	10	178
— О внутренней структуръ Cystiphylum impunctum		
Lonsdale (нъмецк.)	11	281
— O родъ Stenopora Lonsd. съ разсмотръніемъ въ		
особенности вида Stenopora columnaris Schlot-		
heim sp. (нъмецк.)	12	65
— Хететиды Прибалтійской силурійской формаціи		
(нъмецк.)	14	1
Дымчевичь Т. О геологическомъ изследовании въ Грод-		
ненской г. Прот. об. зас. 17 Сент. 1874 г. § 35	10	213
·		
Ерем Бевъ П. Объ особенности въ кристаллическихъ		
кускахъ горькаго шпата изъ окрестностей де-		
ревни Рашкиной на Уралъ. Прот. об. зас. 23		
Февраля 1864 г	1	268

	LOMI	. стр.
Ерем вевь II. О сфенахъ Уральскихъ горъ. Прот. об.	,	900
зас. 20 Ноября 1864 г	1	290
— Изслъдованіе Ильменскаго бураго титанита. Прот.		
об. зас. 4 Декабря 1864 г	1	297
— Объ изслъдованіяхъ сфена изъ Ильменскихъ горъ		
на Уралъ Прот. об. зас. 26 Февраля 1865 г.	1	324
— О кристаллъ глинкита. Прот. об. зас. 12 Марта		
1865 r	1	326
— Самородная стра въ глинт изъ Чиркатскаго мъсто-		020
* *		
рожденія въ Дагестанъ. Прот. об. зас. 24 Ян-	ര	201
варя 1866 г	Z	381
О кристаллахъ волчеца изъ Адунъ-Чилона, въ		
восточной Сибири. Прот. об. зас. 11 Февраля		
1866 г	2	384
— Сведенія объ открытіи на Урале въ Баевскомъ		
пріискъ кристаллизованнаго шеслита. Прот. об.		
зас. 11 Марта 1866 г	2	390
- Вростокъ оптически одноосной слюды въ опти-		
чески двуосной изъ Кингсбриджа въ шт. Нью-		,
Іоркъ. Прот. об. зас. 22 Апръля 1866 г.	2	402
— Изслъдованія надъ мъсторожденіями горнаго		
масла по ръкъ Соку. Прот. об. зас. 10 Ноября		
1000	2	419
	4	410
— Демонстрированіе кіанита изъ Санарскихъ роз-	ര	422
сыпей. Прот. об. зас. 8 Декабря 1866 г.	2	-
— О кристаллахъ русской блеклой мъдной руды .	3	106
— Демонстрированіе двойника ортоклаза. Прот. об.		
зас. 21 Марта 1867 г	3	426
— Замъчательные экземпляры ильменорутила, тита-		
нистаго жельза и шпинели изъ Уральскихъ горъ	4	201
— Демонстрирование гельвина изъ Лупико. Прот. об.		
зас. 30 Января 1868 г.	4	332

	TOM	ь. Стр.
Еремъевъ П. Объ изслъдованіяхь ильменорутила. Прот.		
об. зас. 12 Марта 1868 г	4	338
— О кристаллахъ титанистаго желъзняка, заклю-		
чающихся въ золотоносныхъ розсыпяхъ Урала.		
Прот. об. зас. 9 Апръля 1868 г	4	342
— Геологическія изследованія въ Тверской губ. Пр.		
об. зас. 8 Октября 1868 г	4	350
— О правильной системъ кристалловъ перовскита.		
Прот. об. зас. 19 Ноября 1868 г	4	357
— О кристаллахъ топаза изъ Борщовочнаго кряжа,		
въ окрестностяхъ рѣки Урульги, въ Восточной		
Сибири. Прот. об. зас. 10 Декабря 1868 г.	4	367
— О кристаллахъ самородной мъди изъ Турьинскихъ		
рудниковъ и золота изъ Оренбургскихъ роз-		
сыпей. Прот. год. зас. 7 Января 1869 г	5	401
— О горныхъ породахъ съ кристаллами гроссуляра		
и вилуита, происходящихъ съ устъя р. Ахта-		
рагды, впадающей въ Вилюй (Якутской обл.)		
Прот. об. зас. 28 Января 1869 г	5	405
 Геологическія изслѣдованія въ Тверской губерніи. 		
Прот. об. зас. 28 Января 1869 г	5	405
— Демонстрированіе ложныхъ кристал. бълой свин-		
цовой руды. Пр. об. зас. 11 Февраля 1869 г.	5	409
— Бериллъ особенныхъ свойствъ изъ Нерчинскаго		
края. Прот. об. зас. 25 Февраля 1869 г	5	415
— О кочубеитъ на хромистомъ желъзнякъ, изъноваго		
мъсторожд. на Урадъ. Пр. об. зас. 8 Апр. 1869 г.	5	423
— О рутилъ изъ Гревъ-Маутенъ, въ графствъ Лин-		
кольнъ въ штатъ Джорджія, также изъ Косо-		
бродской и Санарской розсыпей на Уралъ.		
Прот. об. зас. 16 Сентября 1869 г	5	431
— Демонстрированіе Березовскаго вульфенита. Прот.		
об. зас. 16 Сентября 1869 г	5	433

	Томъ	. Стр.
Ерем вевь П. Образцы шестоватаго и игольчатаго ру-		
тила съ желъзнымъ блескомъ въ кварцъ изъ		
окрестностей Верхнеисетскаго завода на Уралъ,		
а также образцы базаномелана съ кристаллами		
рутила въ Швейцаріи. Прот. об. зас. 7 Октября		
1869 г	5	436
— О друзахъ ложныхъ кристалловъ. Прот. об. зас.		
28 Октября 1869 г	5	438
— Полуизвестковый діаллагонь изъ Ахматовской		
копи. Прот. об. зас. 18 Ноября 1869 г	5	442
— Результаты изслъдованій нъкоторыхъ цоизитовъ		
изъ русскихъ мъсторожденій. Прот. об. зас.		
9 Декабря 1869 г	5	445
— Измърение кристаловъ уральскаго и олонецкаго		
аксинита	6	343
— Микроскопическіе алмазы, заключающіеся въ ксан-		
тофиллитъ	6	359
— Демонстрирован, кварца изъ Тигерецкихъ Бълковъ		
на Алтав. Прот. год. зас. 7 Января 1870 г. § 12	6	372
— О присланныхъ И. Редикорцевымъ образцахъ то-		•
паза и ильменорутила изъ Ильменскихъ горъ.		
Прот. об. зас. 20 Января 1870 г. § 18 .	6	376
— Изслъдованіе образцовъ пренита изъ окрестностей		
дер. Шайтанки на Уралъ. Прот. об. зас. 17		
Февраля 1870 г. § 25	6	382
— Результаты изслъдованій демантоида. Прот. об.		
зас. 17 Марта 1870 г. § 40	6	391
— Объ открытіи фонъ-Ратомъ тридимита въ мекси-		•
канскихъ трахитахъ. Прот. об. зас. 31 Марта		:
1870 г. § 47	6	395
 Результаты изслъдованій мареканита, обсидіана и 		
перловаго камня изъ Камчатки. Прот. об. зас.		
21 Апръля 1870 г. § 59	6	402

	Том	ъ. Стр
Ерем в въ П. Объ особенностях в двойниковаго сложе-		
нія въ кристаллахъ алмаза изъ Бразиліи. Прот.		
об. зас. 15 Сентября 1870 г. § 72	6	408
— Демонстрирование образцовъ кулибинита изъ Ко-		1
куйской горы, близь Нерчинскаго зав. Прот.		
об. зас. 6 Октября 1870 г. § 82	6	424
— Кристаллъ алмаза изъ Бразиліи. Прот. об. зас.	Ŭ	
17 Ноября 1870 г. § 106	6	443
 О наблюденіяхъ надъ микроскопическими включе- 	U	*40
нізми въ нъкоторыхъ бразильскихъ алмазахъ.		
	c	448
Прот. об. зас. 8 Декабря 1870 г. § 119 .	U	440
— Отчетъ въ геогностическихъ изслъдованіяхъ Твер-	TTT	9
скаго, Корчевскаго и Калязинскаго убздовъ	III	3
— Кристаллы жельзнаго вольфрама сравнительно съ	_	004
кристаллами колумбита.	7	301
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1870 г. Прот. год. зас. 7		
Января 1871 г. § 1	7	330
, О найденныхъ имъ микроскопически мелкихъ		
вросткахъ алмаза въ кристаллахъ ксантофил-		
лита изъ Шишимскихъ горъ. Прот. год. зас.		
7 Января 1871 г. § 8	7	346
 Демонстрированіе друзы псевдоморфическихъ кри- 		
сталловъ, найденной П. Дорошинымъ въ осыни		
откоса горы Унгозы, на полуостровъ Мангыш-		,
лакъ. Прот. об. зас. 26 Января 1871 г. § 17	7	354
	•	,,O.T
— О кристаллической системъ ксантофиллита и въ		
связи съ нимъ бълаго хлорита. Прот об. зас.	7	358
23 Февраля 1871 г. § 27	7	500
— Демонстрирование образновъ зернистаго колофо-		
нита въ известковомъ шпатѣ съ магнитнымъ		
желъзнякомъ изъ Арендаля въ Норвегіи. Прот.		
об. зас. 9 Марта 1871 г. 🖇 35	7	361

	Томъ. Стр.
Еремъевъ П. Демонстрирование кристаллическихъ об-	
разцовъ везувіана (идокраза) изъ Злотоустов-	
скаго и Екатеринбургскаго округовъ, изъ Фин-	
ляндіи и Олонецкой губерніи. Прот. об. зас.	
6 Апръля 1871 г. § 42	7 366
— Объ относительной древности минераловъ при	
взаимныхъ ихъ сростаніяхъ. Прот. об. зас. 20	
Апръля 1871 г. § 54	7 375
— Изслѣдованія надъ нѣкоторыми формами кристал-	
ловъ серебра, самородной мъди, амальгамы и	
золота. Прот. об. зас. 21 Сентября 1871 г. 🖇 66	7 .381
— Демонстрированіе образцовъ берилла изъ Иль-	
менскихъ горъ. Прот. об. зас. 5 Октября	
1871 г. § 73	7 385
— Опредъленіе взаимнаго положенія отдъльныхъ	
зеренъ оливина, вроспихъ въ массу метеориче-	
скаго желъза и о микроскопическихъ пустотахъ	
въ метеорическомъ оливинѣ нѣкоторыхъ палла-	
ситовъ. Прот. об. зас. 26 Октября 1871 г. 🖇 83	7.392
— Образцы особеннаго вида хлоритоваго минерала,	
найденнаго въ верхней перовскитовой ямъ Ни-	
колае-Максимиліановой копи. Прот. об. зас.	
16 Ноября 1871 г. § 92	7 398
— О нъкоторыхъ минералахъ съ ръчекъ: Слюдянки,	
Малой Быстрой и Большой Быстрой, Забай-	
кальской области. Прот. об. зас. 7 Декабря	
1871 г. § 99	7 401
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче	
скаго Общества въ 1871 г. Прот. год. зас.	
7 Января 1872 г. 🖇 2	8 167
— Объ открытой имъ новой разновидности сіенита	
съ озера Тургоява и Ильменскихъ горъ. Прот.	
год. зас. 7 Января 1872 г. 🕻 7	8 179

	Томъ	. Стр.
Еремьевь П. Результаты микроскопическихъ и кри-		
сталлооптическихъ изслъдованій открытой имъ		
разновидности сіенита, а также заключающихся		
въ ней постороннихъ минераловъ. Прот. об.		
зас. 25 Января 1872 г. § 14	8	185
— Объ измъреніи нъкоторыхъ кристалловъ жельз-	,	
наго волчеца (вольфрама) изъ Адунъ-Чилона.		
Прот. об. зас. 8 Февраля 1872 г. § 23	8	190
— Демонстрированіе апофиллита, наполняющаго		
жеоды въ гранитъ рапакиви съ острова Питер-		
лакса. Прот. об. зас. 7 Марта 1872 г. § 33	8	195
— Объ изслъдованіяхъ озорекита. Прот. об. зас.		
4 Апръля 1872 г. § 41	8	199
— Объ изоморфизмъ кристалловъ желъзнаго воль-		
фрама и колумбита. Прот. об. зас 12 Декабря		
1872 г. § 95	8	228
— Измъреніе кристалловъ тяжелаго шпата изъ ураль-		
скихъ и алтайскихъ мъсторожденій	9	311
— Краткая біографія Н. И. Лаврова, Члена-Учреди-		
теля и Почетнаго члена Императорскаго		
СПетербургск. Минералогическаго Общества	9	328
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1872 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1873 г. § 2.	9	337
— Демонстрированіе анортито-авгитовой породы съ		
Конжаковскаго камня въ съверномъ Уралъ.		
Прот. год. зас. 7 Января 1873 г. § 7	9	357
— Демонстрирование алмазовъ изъ Крестовоздвижен-		
ской золотоносной розсыпи на Уралъ. Прот.	3	
об. зас. 30 Января 1873 г. § 13.	9	360
— О кобальтовомъ блескъ и сърномъ колчеданъ съ		
Кавказа. Прот. об. зас. 30 Января 1873 г. § 14	9	360
1	2*	

	Tom	ь. Стр.
Еремьевь П. Объ изслъдовании кристаллической горной		
породы съ мыса Дуэ, на западной сторонъ	-	
острова Сахалина. Прот. об. зас. 27 Февраля		
1873 r. 🖇 22	9	363
— Оптическія изслідованія надъ кристаллами рус-		
скаго брукита. Прот. об. зас. 27 Марта		
1873 r. § 29	9	365
— Изслъдованія кристалловъ лазурь-фельдината		
и альбита съ ръчки Слюдянки, впадающей		
въ Байкалъ. Прот. об. зас. 18 Сентября		
1873 г. § 37	9	369
— Наблюденія надъ кристаллами малакона изъ Иль-		
менскихъ горъ. Прот. об. зас. 30 Октября		
1873 r. § 45	9	378
— О поліэдріи на плоскости 2 Р2 берилла изъ Ильмен-		
скихъгоръ. Прот. об. зас. 27 Ноября 1873 г. \$52	9	381
— О кристаллахъ берилла изъ дер. Мурзинки. Прот.		
об. зас. 11 Декабря 1873 г. § 59	9	383
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1873 г. Прот. год. зас. 7		
Января 1874 г. § 1	10	187
— Демонстрированіе топаза. Прот. год. зас. 7 Ян-		
варя 1874 г. § 8	10	199
– Кристаллы глинкита съ берега озера Иткуля на		
Уралъ. Прот. об. зас. 12 Февраля 1874 г. <u>§</u> 17	10	204
— Изследованія сернокислой соли натра изъ само-		
садочнаго солянаго озера въ Астраханской губ.		
Прот. об. зас. 14 Марта 1874 г. § 24	.10	207
— Демонстрированіе и результаты изследованій надъ		
кристаллами брошантита изъ Зырянскаго руд-	•	
ника на Алтаб и дигидрита изъ Мъдно-Рудян-		
скаго рудника на Уралъ. Прот. об. зас. 9		
Апръля 1874 г. § 31	10	210
•		

	Тома	. Стр.
Еремъевъ II. О новомъ минеральномъ видъ — чируль-		_
финъ изъ Норвегіи. Прот. об. аас. 17 Сентября		
1874 г. § 39	10.	214
— О нъкоторыхъ псевдоморфозахъ изъ Шишим-		
скихъ и Назямскихъ горъ. Прот. об. зас.		
8 Октября 1874 г. § 46°	10	218
— Результаты изследованій надъ тремя открытыми		
имъ псевдоморфозами изъ Златоустовскаго окр.,		
на Уралъ. Прот. об. зас. 290ктября 1874 г. §54	10	221
— Измъренія кристалловъ тяжелаго шиата изъ ураль-		
скихъ и алтайскихъ мъсторожденій. Прот. об.		
зас. 19 Ноября 1874 г. § 61	10	224
— О кристаллахъ тенардита. Прот. об. зас. 10 Де-		
кабря 1874 г. § 70	10	226
— Кристаллы оловяннаго камня изъ Забайкальской		
области	11	273
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1874 г. Прот. год. зас.		
1 0	11	294
— О нъкоторыхъ экземилярахъ серебряныхъ рудъ,		
открытыхъ въ Южномъ Ураль К. Кулибинымъ		000
3-мъ. Прот. год. зас. 7 Января 1875 г. § 10	11	309
— О микроскопическихъ изслъдованіяхъ кристалловъ		
перовскита изъ Ахматовской и Николае-Макси-		
миліановской копей. Прот: чрезв. зас. 4 Марта	4.3	വൈ
1875 r. § 29	11	520
— Кварцить съ берега ръки Нижней-Тунгузки. Прот.	11	വര
об. зас. 22 Апръля 1875 г. § 34	11	329,
— Демонстрированіе кристалла мороксита. Прот.	11	999
об. зас. 16 Сентября 1875 г. § 42	11	<i>აა</i> გ
— Изслъдованіе надъ кристаллами оловяннаго камня		*
изъ Ононскихъ пріисковъ въ Забайкальскомъ	A A	336
краф. Прот. об. зас. 7 Октября 1875 г. 🖇 50	11	066

·	Томъ	. Стр.
Еремѣевъ П. Результаты его наблюденій надъ нѣко-		
торыми образцами хлоритовыхъ минераловъ		
изъ Ахматовской и Николае-Максимиліановской		
копей. Прот. об. зас. 28 Октября 1875 г. § 59	11	341
— Результаты изследованій кристалловъ хлорито-		
ваго минерала изъ верхней перовскитовой ямы		
въ Никодае-Максимиліановской копи. Прот.		
об. зас. 9 Декабря 1875 г. § 76	11	355
- Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1875 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1876 г. § 2	12	237
— Бериллъ и гэссонитъ изъ Хивы. Прот. об. зас.		•
21 Сентября 1876 г. § 43	12	277
— Кристаллы самородной мъди. Прот. об. зас.		
19 Октября 1876 г. § 52	12	281
— О кристаллахъ ильменорутила изъ Ильменскихъ		
горъ. Прот. об. зас. 16 Ноября 1876 г. § 63	12	284
— О монацитъ изъ Ильменскихъ горъ. Прот. об.		
зас. 7 Декабря 1876 г. § 75	12	287
— Кристаллы гейландита изъ Туркестанскаго края	13	389
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-	٠.	
скаго Общества за 1876 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1877 г. § 2	13	400
— Топазъ. Прот. год. зас. 7 Января 1877 г. § 7	13	416
— О кристаллахъ ильменорутила. Прот. об. зас.		
15 Февраля 1877 г. § 15	13	419
– О кристаллахъ благородной иминели, краснаго		
корунда и рубина изъ Ташкента. Прот. об.		
зас. 15 Марта 1877 г. § 24	13	425
— Жилковатый кварцъ. Прот. об. зас. 20 Сентября		
1877 r. § 43	13	435.

_	Томъ	. Стр.
Еремъевъ П. Двойниковые кристаллы корунда изърозсыпей южнаго Урала. Прот. об. зас. 18	,	
Октября 1877 г. § 53	13	440
— Изслъдованіе кристалловъ гейландита. Прот. об. зас. 15 Ноября 1877 г. § 62	13	445
— О нъкоторыхъ новыхъ формахъ въ кристаллахъ		
платины и иридія	14	155
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1877 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1878 г. § 2	14	212
— О двойниковыхъ кристаллахъ корунда. Прот. год.		•
зас. 7.Января 1879 г. § 6	14	227
— О титанистомъ желъзнякъ. Прот. об. зас. 14 Фе-		
враля 1878 г. § 12	14	230
— О внутреннемъ строеніи перовскита изъ Арканзаса.		
Прот. об. зас. 24 Марта 1878 г. § 22 . · .	14	234
— О кристаллахъ ильменорутила. Прот. об. зас. 25 Апръля 1878 г. § 31	14	238
— Кристаллы ферро-мангана и искуственнаго родо-		
нита. Прот. об. зас. 19 Сентября 1878 г. § 41	14	246
— Самородная платина и иридій. Прот. об. зас.	4 %	252
17 Октября 1878 г. § 50	14	494
— Таблицеобразный кристалль берилла. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г. § 61	14	257
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1878 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1879 г. § 2	15	157
— О ръдкомъ видоизмъненіи уралита. Прот. об. зас.		
20 Февраля 1879 г. § 16	15	179
— Энгельгардитъ. Прот. об. зас. 24 Апръля 1879 г.		
§ 35 .	15	186

•	LOMP	. Стр.
Еремъевъ 11. Изслъдованія надъ искуственными кри-		
сталлами оливина (перидота). Прот. об. зас.		
18 Сентября 1879 г. § 45	15	194
— Изслъдованіе надъ искуственными кристалами пи-		
роксена. Прот. об. зас. 16 Октября 1879 г.		
§ 50	15	199
— О демантоидъ изъ Нижне-Тагильска. Прот. об.		
	4 K	207
зас. 11 Декабря 1879 г. § 65	19	201
— Кристаллы сфена изъ Назямскихъ и Ильменскихъ		0 W T
горъ на Уралъ	16	254
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1879 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1880 г. § 2	16	275
— О пластинчатой поляризаціи въ нѣкоторыхъ гра-		•
натахъ. Прот. год. зас. 7 Января 1880 г. § 11	16	299
— Аррагонить, брусить и никелевый изумрудь изъ	10	- O O
Башартскаго рудника. Прот. об. зас. 12 Фе-	10	940
враля 1880 г. § 24	16	310
— IIсевдоморфозы родохрома съ хромовою охрою по		
формъ уваровита. Прот. чрезв. зас. 18 Марта		
1880 г. § 35	16	315
— О скаполить изъ шт. Нью-Іоркъ. Прот. об. зас.		
29 Апръля 1880 г. § 46	16	321
— Хромистая слюда. Прот. об. зас. 16 Сентября		
1880 r. § 55	16	324
	10	OM4
— О киновари изъ Бахмутскаго утвада. Прот. об.	1.0	000
зас. 14 Октября 1880 г. § 69	16	332
— Рогульки-псевдоморфозъ аррагонита по формѣ це-		
лестина. Прот. об. зас. 11 Ноября 1880 г.		
$\S~80$	16	336
— Энстатить изъ Kjörrestad. Прот. чрезв. зас. 9 Де-		
кабря 1880 г. § 92	16	343
		010

	Том	ъ. Стр.
Еремъевъ II. Каледонитъ изъ Преображенскаго руд- ника въ Березовскихъ промыслахъ на Уралъ	17	207
·		
— Псевдоморфическіе кристаллы аррагонита и же- льзной окиси изъ русскихъ мъсторожденій .	17	319
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1880 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1881 г. § 2	17	337
— Изследованіе кристалловъ сфена изъ Назямскихъ		
горъ. Прот. об. зас. 10 Февраля 1881 г. § 18	17	362
— О псевдоморфозъ кварца по формъ известковаго		
шпата. Прот. об. зас. 17 Марта 1881 г. § 30	17	368
— О кристаллахъ сфена изъ Прасковье-Евгеніевской		
копи. Прот. об. зас. 15 Сентября 1881 г. § 46	17	374
— О сфенъ изъ Прасковье-Евгеніевской копи. Прот.	•	J
об. зас. 13 Октября 1881 г. § 58	17	382
 О таблицеобразномъ двойниковомъ кристаллъ гор- 		00_
наго хрусталя. Прот. об. зас. 10 Ноября	47	202
1881 г. § 65	17	385
— О мартить изъ'горы Магнитной. Прот. об. зас.		
8 Декабря 1881 г. § 74	17	390
— Псевдоморфозы бълой свинцовой руды	18	108
— Кристаллы квасцоваго камня изъ Бухарскаго хан-		
ства	18	221
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1881 г. Прот. торж. зас.		
	18	236
	10	200
— О каледонитъ изъ Преображенскаго рудника Бере-		
зовскихъ золотыхъ промысловъ. Прот. торж.		0 P 4
	18	251
— Дихроизмъ русскихъ турмалиновъ. Прот. об. зас.		
	18	260

•	Тому	ь. Стр.
Еремъевъ П. О псевдоморфозахъ изъ Мъднорудянскаго		
рудника, состоящихъ изъ смъси марказита и		
сърнаго колчедана. Прот. об. зас. 16 Февраля		
1882 г. § 25	18	265
— Псевдоморфозы каліевой слюды, каменнаго мозга		
. и змъевика по апатиту. Прот. об. зас. 27		
Апръля 1882 г. § 35	18	269
— О комбинаціяхъ въ кристаллахъ линарита изъ		
кварцовыхъ жилъ Березовскаго рудника. Прот.		
об. зас. 21 Сентября 1882 г. § 48	18	274
— Изслъдованіе надъ кристаллами цинковой обманки		
изъ Сокольнаго рудника на Алтаѣ. Прот. об.		
зас. 19 Октября 1882 г. § 54	18	278
— О видоизмъненіи теллуристаго серебра изъ Заво-		
динскаго рудника на Алтаъ. Прот. об. зас		
16 Ноября 1882 г. § 64	18	283
— О кристаллахъ квасцоваго камия изъ Бухарскаго		
ханства. Прот. об. зас. 7 Декабря 1882 г. § 72		286
— Кристаллы линарита съ Урала и Алтая	19	15
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче-		
скаго Общества въ 1882 г. Прот. год. зас.		
7 Января 1883 г. § 2	19	155
— Крупные тетраэдрическіе кристаллы блеклой мѣд-	• •	
ной руды. Прот. год. зас. 7 Января 1883 г. § 8	19	179
— Микроскопическія наблюденія надъ пластинками		
лазуреваго камня. Прот. об. зас. 15 Марта	10	100
1883 r. § 24	19	192
— О нъкоторыхъ экземплярахъ мъдной лазури изъ		
рудной массы Зырянскаго рудника. Прот. об.		004
зас. 26 Апръля 1883 г. § 35.	19	201
— О точныхъ измъреніяхъ одного кристалла эвдіа-		
лита. Прот. об. зас. 20 Сентября 1883 г.	4.0	മെ
\S 45	19	208

	Томъ	. Стр.
Ерем вевъ П. Объ изслъдованіяхъ А. Дамура и М. Веб-		
скаго надъ еремъевитомъ и эйхвальдитомъ.		
Прот. об. зас. 18 Октября 1883 г. § 53	19	214
Ерофеевъ М. Демонстрирование марганцоваго эпидота		-
изъ Цермата. Прот. чрезв. зас. 11 Декабря		
1876 г	3	444
- Кристаллографическія и кристаллооптическія из-		
слъдованія турмалиновъ	6	81
— Кристаллы магнитнаго жельзняка изъ г. Благодать	17	24
Ероф вевъ В. Демонстрированіе индія. Прот об. зас.		
13 Февраля 1868 г	4	335
— Рецензія на сочиненія Г. Д. Романовскаго, пред-		
ставленныя на конкурсъ для соисканія преміи		
Минералогическаго Общества по палеонтологіи		
въ 1880 г	16	344
Згленицкій В. Нефтяные источники въ Царствъ Поль-		
скомъ	15	25
— Нефтяные источники въ южной части Царства		
Польскаго. Прот. об. зас. 20 Марта 1879 г. §27	15	184
Зембницкій Я. Его краткая біографія. См. Озерскій.		
Зефтигенъ Л. Демонстрирование отшлифованныхъ ал-		
мазовъ изъ мъсторожденія на мысъ Доброй На-		
дежды. Прот. об. зас. 28 Ноября 1872 г. § 83	8	223
Вининъ Н. Его біографія (нъмецк.). См. Бородинъ А.		
Златновскій В. Микроскопическій характеръ олиго-		
клаза изъ нъкоторыхъ горныхъ породъ Фин-		
ляндіи и Олонецкой губерніи	9	96
— Морфологическое и генетическое изслъдование		
составныхъ частей рапакиви	9	107
— Сойма-гора	VII	263

	Томъ	. Стр.
Златковскій В. Путь изъ д. Остречье чрезъ д. Кумче-		
зеро, Юстозерскій погость, Святнаволокь,		
Совдозеро, Пяльвозеро и Костомуксу въ Линдо-		
зерскій погость	VII	265
Зосимовичъ А. О нахождении янтаря въ Дибпровскихъ	7 3.1	_0,
порогахъ и близь Екатеринослава каолина, ле-		
порогаль и одизь илатеринослава каомина, пе-		
жащаго на толщахъ гранита. Прот. об. зас. 5	9	442
Декабря 1867 г	Э	414
Зюссъ Э. Его рецензія на сочиненіе Н. П. Барботъ-де-		
Марни «Отчеть по поъздкъ въ Галицію, Волынь		•
и Подолію въ 1865 г.»	4	378
Ивановъ Н. Химическое изследование минеральныхъ		
красокъ, подобныхъ умбрѣ, изъ Тверской гу-		
берній, и дополнительныя свъдънія, сообщаемыя		
дирекціей Общества, какъ объ этихъ краскахъ,		
такъ и объ умбръ Забайкальскаго края	1	104
— Разложение минеральной сепіи изъ Тверской	_	
губерній. Прот. об. зас. 10 Сентября 1865 г.	. 1	336
Иностранцевъ А. Изследование Брагинскаго метеорита	4	
— Химическое разложение Брагинскаго метеорита.	4	991
	4	358
Прот. об. зас. 19 Ноября 1868 г.	4	990
— Изслъдованія кристаллическихъ породъ Ладож-	μ	LAR
скаго озера. Прот. об. зас. 25 Февраля 1869 г.	9	415
— О прибрежныхъ образованіяхъ каменноугольной		
формація, встрѣченныхъ имъ по рѣкѣ Онегѣ.		
Прот. об. зас. 18 Ноября 1869 г	5	443
— Геогностическое строеніе западнаго берега Ладож-		
скаго озера	II	153
— О нъкоторыхъ продуктахъ изверженія Везувія 26		
Апръля 1872 г.	8	118

	Том	ъ. Стр.
Иностранцевъ А. Плеченогія въ древнемъ красномъ песчаникъ ръки Ояти (Олонецкой губерніи)	8	161
 О в в розтной возможности встръчи слъдовъ человъка въ третичный періодъ. Прот. об. зас. 12 		
Декабря 1872 г. § 94	8	228
— О варіолить	9	1
— Сланцы изъ горъ Шейхъ-Джели съ праваго бе- рега Аму-Дарьи	9	88
— Санидиново-олигоклазовый трахитъ Китая	9	98
— Геологическія изслъдованія въ восточной части Повънецкако утзда, Олонецкой губ. Прот. об. зас. 30 Октября 1873 г. § 44	9	372
— О новомъ способъ распознаванія подъ микроско- помъ различныхъ видовъ непрозрачныхъ мине- раловъ. Прот. об. зас. 29 Октября 1874 г. § 52	10	220
— и Меллеръ В. Рецензія на сочиненіе доктора Іен- скаго университета В. О. Ковалевскаго: «Осте- ологія Entelodon magnum n Gelocus Aymardi, какъ формъ, выясняющихъ палеонтологиче- скую исторію группы жвачныхъ».	10	230
— Рецензія на статью г. Ковалевскаго, подъ загла- віемъ: «Остеологія Anchitherium Aurelianense Cuv., какъ формы выясняющей генеалогію типа		
лошади»	10	234
 Геологическій очеркъ Повънецкаго уъзда Оло- нецкой губерніи и его рудныхъ мъсторожденій 	VII	1
— Шунгинскій антрацить. Прот. об. зас. 15 Ноября 1877 г. § 61	13	445
— О шунгинскомъ ископаемомъ. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г. § 58	14	256

	TOMB	. Стр.
Іенцшъ Г. Физико-палеонтологическое изслъдованіе		٠
(нъмецк.)	4	218
Іосса Н. Демонстрированіе миспикеля съ Урала. Прот.		
год. зас. 7 Янв. 1874 г. § 7	10	199
— Мъсторождение волчеца близъ села Баевскаго.		
Прот. об. зас. 24 Февраля 1876 г. § 16	12	261
— О ферро-манганъ. Прот. об. зас. 19 Сентября		
1878 г. § 40		245
— Мъдныя руды изъ Бахмутскаго уъзда. Прот. об.		
зас. 16 Октября 1879 г. § 49 :	15	197
sac. 10 Okthopa 1010 1. 3 40	10	101
,		
A Company of the Comp		
Vanuaria M. Haramaria M. Haramaria Maria Maria Maria Maria		
Кармановъ М. Дополненіе къ паяльной трубкъ. Прот.	7	402
об. зас. 7 Декабря 1871 г. § 100	1	402
Карпинскій А. Геологическія изслъдованія въ Орен-	0	040
бургскомъ крат	9	
— Некрологъ Н. II. Барбота-де-Марии	13	396
- Указаніе на нахожденіе пермокарбоновыхъ пла-		
стовъ въ Дарвацъ, въ Центральной Азіи		0.10
(нъмецк.)	18	212
Карреръ Ф. Подарокъ обществу коллекціи форамини-		
феръ Вънскаго бассейна. Прот. об. зас. 22		
Апръля 1866 г	2	404
Кеннготтъ А. Наблюденія надъ тонкими пластинками		
кавказскаго обсидіана (нъмецк.)	5	45
— Объ уральской яшмъ (нъмецк.)	5	100
— Дальнъйшія свъдънія о кавказскомъ обсидіанъ		
(нъмецк.)	6	1
(нъмецк.)	. 7	73
Кеппенъ А. О каменноугольныхъ мъсторожденияхъ на		
островъ Сахалинъ. Прот. об. зас. 11 Февраля		
1875 r. § 19	11	314
9		

	Tom:	ь. Стр.
Кеппенъ А. Ко дню пятидесятилътняго юбилея Акаде-		
мика Григорія Петровича Гельмерсена (нъмецк.)	14	174
— Некрологъ В. В. Коссинскаго. Прот. об. зас. 10		
Сентября 1883 г. § 40	19	203
Кеттли. Демонстрирование коллекции трилобитовъ и		
другихъ окаменълостей изъ Силурійской фор-		
мац. Богемій и Англій. Прот. чрезв. зас. 25 Ав-		
густа 1864 г	1	284
Клиндеръ П. О геологической картъ Херсонской гу-		
берній. Прот. об. зас. 30 Января 1868 г.	4	332
Ковальскій В. О пръсноводных отложеніях мъловаго	-	002
періода ,	10	32
Коленко Б. Геологическія изследованія въ Олонецкой		-
губерній. Прот. об. зас. 13 Ноября 1879 г. § 56	15	204
— Геологическія изслѣдованія въ Заонежвѣ (Петроза-	10	204
водскомъ увздв). Прот. год. зас. 7 Января		
1880 r. § 10	16	293
Коншаровъ Н. О кристаллической формъ и углахъ	10	200
	1	6
сильванита — Результаты точныхъ измъреній кристалловъ нъко-	•	U
	1	19
торыхъ минераловъ	ı	19
— Изслъдованіе кристалловъ пироксена изъ рус-	. 4	39
скихъ и иностранныхъ мъсторожденій	1	59
— Результаты точныхъ измѣреній кристалловъ целе-		
стина изъ Сициліи	1	111
— Замътка по поводу статей г. Гессенберга, о кли-		040
нохлоръ изъ Циллерталя и слюды изъ Везувія	1	256
— Изслъдование кристалловъ леполита и линдзеита.		0 0 m
Прот. об. зас. 23 Февраля 1864 г	1	267
— Ръчь по поводу кончины Е. И. Рауха. Прот. чрезв.		
зас. 11 Іюля 1864 г	1	279
— Изследованіе хіолита. Прот. чрезв. зас. 25 Ав-		
густа 1864 г	1	284

	TOM	ъ. Стр.
Коншаровъ Н. Измъреніе кристалловъ хризолита, фос- генита и кирябинскаго апатита. Прот. об. зас.		
26 Марта 1865 г	1	330
— Объ измъреніяхъ кристалловъ сильванита. Прот. об. зас. 16 Апръля 1865 г	1	333
— Пятидесятилътній юбилей Императорскаго СПетербургскаго Минералогическаго Обще-	2	0.00
ства	3	303
— Демонстрированіе платины изъ Нижне-Тагиль- скихъ заводовъ. Прот. об. зас. 10 Января		
1867 г	3	408
— Изслъдованія ортоклаза изъ Тироля и Швейцаріи. Прот. об. зас. 21 Марта 1867 г	3	426
— Демонстрированіе берилловъ изъ Мурзинки. Прот.		
об. зас. З Октября 1867 г	3	435
— О кристаллахъ линарита	4	221
— Краткая замътка о непрочности цвъта фенакита	4	322
— О происхожденіи закругленных в граней у кристал- ловъ алмаза и топаза. Прот. об. зас. 13 Фев-		
раля 1868 г	4	335
— О распиленіи палласова жельза изъ Красноярска. Прот. об. зас. 12 Марта 1868 г.	4	338
— Демонстрирование особаго чернаго углеродистаго вещества. Прот. об. зас. 10 Сентября 1868 г.	4	349
— Изоморфизмъ кислотъ фосфорной и ванадіевой. Прот. об. зас. 29 Октября 1868 г.	4	354
— О непринадлежности кристалловъ перовскита къ правильной системъ. Прот. об. зас. 19 Ноября	-	
1868 r	4	357
— Изследованія линарита. Прот. об. зас. 19 Ноября 1868 г.	 L	250
1000 F	4	358

	Тонъ	. Стр.
Кокшаровъ Н. Рецензія на сочиненіе П. А. Пузырев-		
скаго: «Очеркъ геогностическихъ отношеній		
Лаврентьевской системы Выборгской губерніи»	4	384
— О кристаллъ берилла, находящемся въ коллекціи		
Е. И. В. Герцога Николая Максимиліановича		
Лейхтенбергскаго	5	94
— О кристаллахъ хондродита изъ Финляндіи	5	359
— О кристаллахъ гренокита	5	379
— О круговой поляризаціи въ кристаллахъ. Прот.		
об. зас. 11 Февраля 1869 г	5	409
— Демонстрированіе берилла изъ Мурзинки. Прот.		
об. зас. 18 Ноября 1869 г	5	444
— Объ оливинъ Палласова желъза	6	16
— Объ изслъдованіяхъ хондродита съ острова Пар-		
гаса. Прот. год. зас. 7 Января 1870 г. § 13	6	374
— Демонстрированіе кристалла гренокита. Прот.		
об. зас. 17 Февраля 1870 г. § 26	6	383
— О кристаллахъ оливина изъ Палласова желъза.		
Прот. об. зас. 21 Апръля 1870 г. § 58.	6	401
— О кристаллахъ бълой свинцовой руды, преиму-		
щественно изъ русскихъ мъсторождений	7	85
— Замъчательный экземиляръ самородной мъди, на-		
ходящійся въ минеральномъ собраніи Е. И. В.		
Герцога Николая Максимиліановича Лейхтен-		
бергскаго	7	275
— О ложныхъ кристаллахъ малахита Турьинскихъ		
мъдныхъ рудниковъ, Богословскаго округа на		
Уралъ	7	311
— О нъкоторыхъ формахъ берилла съ весьма слож-		•
ными кристаллографическими знаками	7.	316
 Рѣчь по поводу кончины Мурчисона. Прот. об. 		
зас. 26 Октября 1871 г. § 76	7	387
1	3	

•	Томъ	. Стр.
Кокшаровъ Н. О ложныхъ кристаллахъ малахита изъ		• * .
Турьинскихъ мъдныхъ рудниковъ. Прот. об.		•
зас. 19 Сентября 1872 г. § 51	8	204
— Объ истинныхъ величинахъ угловъ и о тетарто-		
эдріи кристалловъ титанистаго жельза	9	157
— Результаты точныхъ измъреній кристалловъ само-		
родной стры	9	175
— О монацить изъ новаго мъсторождения	- 9	186
— О перовскить	9	188
— Результаты точныхъ измъреній доломита	9	206
- Предметъ минералогіи; краткая ея исторія; кри-	. :	
сталлы, какъ настояще индивидуумы неорга-		
нической природы (популярное чтеніе)	10	133
— Минералогическія зам'ятки	10	159
— Результаты точныхы измърений кристалловы ти-		
танистаго жельза, самородной съры, монацита		
и перовскита. Прот. об. зас. 29 Октября		
1874 r. § 55	10	221
— О русскомъ известковомъ шпатъ (кальцитъ)	11	227
— Результаты измъреній кристалловъ барита, цин-		
ковой обманки и красной свинцовой руды	11	253
— Наблюденія и изм'тренія кристадловъ слюды изъ		
Везувія. Прот. об. зас. 28 Октября 1875 г. §58	11	339
— Ръчь по цоводу кончины К. Чевкина. Прот. об.		
зас. 18 Ноября 1875 г. § 63	11	343
— Валуевитъ, уральскій минералъ	13	243
— Попытка обънснить загадочную кристаллизацію		
Перовскита	13	273
— О кристаллической системъ и углахъ слюды	13	
— По поводу замъчанія Г. фонъ-Рата		384
- Рачь, произнесенная на торжественномъ засъдани		
12 Декабря 1877 г. Прот.	13	446

	Томъ	. Стр.
Коншаровъ Н. Приблизительныя измъренія кристал-		•
ловъ эвдіалита изъ Гренландіи	14	205
— Еще о перовскитъ	15	120
— Наблюденія надъ кристаллами перовскита. Прот.		
об. зас. 20 Февраля 1879 г. § 15	15	178
— Ръчь о Н. Н. Зининъ. Прот. об. зас. 12 Февраля		
1880 г. § 19	16	304
 Измѣренія кристалловъ датолита изъ Андреазберга 	17	174
— Измъренія кристалловъ амфибола (роговой об-		
манки) изъ различныхъ мъсторождений	17	180
— О кристаллизаціи вещества, полученнаго химиче-		
скимъ путемъ Г. В. Струве	17	260
— О Вокеленитъ и отнощении его къ Лаксманниту.	17	297
— О кристаллахъ оливина изъ новаго мъсторождения,		
открытыхъ А. А. Лёшемъ	17	312
— Изследованія Вокеленита. Прот. об. зас. 13 Ок-		
тября 1881 г. 🖇 54	17	379
— Дополнение къ статъъ моей «О Вокеленитъ и от-		
	18	131
— Результаты измъреній кристалловь пахнолита и		
желтой свинцовой руды	18	139
— Къ статът о пахнолитъ		230
— Волластонитъ изъ Киргизскихъ степей	19	153
Коншаровъ Н (сынъ). Точныя измъренія кристалловъ		
эпидота изъ Кнаппенванда въ верхнемъ Зульц-		
бахталь (нъмецк.)	1 5	31
— Бериллъ новаго мъсторожденія	16	92
Контневичъ С. Изследование гранитовъ Златоустовскаго		
округа. Прот. об. зас. 19 Апръля 1877 г. § 35	13	432
— Результаты изслъдований Шунгинскаго антрацита.		
Прот. торжеств. зас. 12 Декабря 1877 г. §72	13	455
— Описаніе мъсторожденія антрацита близь села		
Шунги, въ Повънецкомъ уъздъ, Олонецкой губ.	14	189

	Томъ	. Стр.
Конткевичъ С. Мъсторожденія жельзныхъ рудъ въ		•
Херсонской, Екатеринославской и Таврической		
губерн. Прот. год. зас. 7 Января 1879 г. § 8	15	173
— О кристаллическихъ и осадочныхъ породахъ Бер-		
• дянскаго увзда. Прот. об. зас. 20 Февраля	٠,	
1879 r. § 14	15	178
1879 г. § 14		
ныхъ по линіи Уральской жел. дор. Прот.		
чрезв. зас. 18 Марта 1880 г. 🖇 32	16	314
— Геологическое описаніе окрестностей Криваго Рога		
въ южной Россіи (нъмецк.)	17	61
— Замътка о геологическомъ строени почвы югоза-		
падной части Царства Польскаго	17	185
— Результаты геологическихъ изслъдованій въ юго-		
западной части Царства Польскаго. Прот. об.		
зас. 17 Марта 1881 г. § 26	17	367
— Геологическія изследованія въ югозападной части		
Русской Польши (нъмецк.).	19	43
Косса А. О периклазитовомъ предацитъ изъ Монте-		
Сомма (пер. съ итальянск.)	10	169
Коссинскій В. Воспоминанія о немъ А. Кеппена	19	203
Кочубей П. Подарокъ Обществу коллекціи минераловъ.		
Прот. об. зас. 8 Декабря 1866 г	2	422
— Подарокъ Обществу бураго турмалина въ эмерил-		
лить. Прот. об. зас. 11 Февраля 1869 г	5	409
— Демонстрированіе образцовъ сырыхъ алмазовъ изъ		
открытаго на мысъ Доброй Надежды мъсторож-		
денія. Прот. об. зас. 28 Ноября 1872 г. § 82	8	223
— Подарокъ Обществу девяти американскихъ мине-		
раловъ. Прот. об. зас. 19 Апръля 1877 г. § 33	13	431
Краснопольскій А. Изследованіе исконаемых в ливан-		
скихъ рыбъ. Прот. об. зас. 12 Декабря		
1878 r. § 67	14	260

•	Том	ъ. Стр.
Краснопольскій А. Очеркъ ихтіологической фауны Ли-		
ванскихъ горъ	15	8
Крать В. Кристаллизація хлористаго натрія. Прот.		
об. зас. 11 Ноября 1880 г. § 78	16	336
— Ростъ кристалловъ хлористаго натрія въ движу-		
щейся жидкости. Прот. чрезв. зас. 9 Декабря		
1880 r. § 89	16	342
— О микроструктуръ граней кристалловъ каменной	•	
соли. Прот. год. зас. 7 Января 1881 г. 🖇 8	17	356
Крихъ Н. Пожертвование обществу 5000 р. Прот. об.		
зас. 16 Сентября 1869 г	5	426
— Пожертвование Обществу 5000 р. Прот. об. зас.		
30 Октября 1873 г. § 39	9	370
Крыловъ А. Подзолъ Могилевской губерніи и проис-		
хожденіе его и растительныхъ біолитовъ Эрен-		
берга вообще	8	49
— Геологическія изслёдованія въ нёкоторыхъ уёзд.		
Нижегородской губ. и смежныхъ. Прот. об.		
зас. 21 Сентября 1876 г. § 37	12	272
— Геологическія изысканія въ нѣкоторыхъ уѣздахъ		
Нижегородской губерніи и смежныхъ. Прот.		
1		283
	X	3
Кудрявцевъ Н. О геологическихъ изследованіяхъ въ		
нъкоторыхъ увздахъ Орловской и Курской губ.		
Прот. об. зас. 20 Сентября 1883 г. 🖇 44	.19	208
Кузнецовъ Н. Результаты химическихъ изслъдованій		
надъ красящимъ веществомъ въ изумрудъ изъ		
изумрудныхъ коней на Уралъ. Прот. об. зас.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	204
Кузнецовъ С. Объ образъ нахожденія бурыхъ углей въ		
Германіи и Австро-Венгріи. Прот. год. зас. 7		
Января 1877 г. § 6	13	416

•	Томъ	. Стр.
Кузнецовъ С. О нъкоторыхъ недавно открытыхъ аме-		
риканскихъ минералахъ. Прот. об. зас. 15		
Марта 1877 г. § 23	13	424
— Окаменълости въ пластахъ цехштейновой форма-		
• ці́и. Прот. об. зас. 20 Сентября 1877 г. § 44	13	436
— Мъсторожденія гудрона. Прот. об. зас. 45 Ноя-		
бря 1877 г. § 59	13	444
— О мъсторожденіяхъ съры и нефти въ Самарской и		
Казанской губерніяхъ. Прот. об. зас. 14 Фе-	`	
враля 1878 г. § 10	14	230
Нулибинъ К. О мъсторожденияхъ желъзныхъ рудъ въ		
крестьянскомъ надълъ Туломозерской дачи въ		
Олонецкой губерній	8	31
— О серебряныхъ рудникахъ изъ открытаго имъ мъ-		
сторожденія на земляхъ Оренбургскаго Каза-		
чьяго Войска. Прот. об. зас. 11 Февраля		
1875 r. § 20	11	318
Чулибинъ Н. Геогностическій очеркъ Тамбовской губерн.	1	113
— Геологическія наблюденія въ Тамбовской губерніи.		
Прот. об. зас. 4 Декабря 1864 г	1	297
— Объ открытіи новаго мъсторожденія графита близь		
Имбилакса, на берегу Ладожскаго озера. Прот.		
об. зас. 10 Сентября 1865 г	1	337
— Изслъдованје никелеваго изумруда съ Урала.		
Прот. об. зас. 29 Октября 1865 г	1	355
— О геологическихъ изследованіяхъ въ Тамбовской		
губерній. Прот. об. зас. 19 Ноября 1865 г.	. 1	358
— Подарокъ Обществу кристалловъ известковаго		
шпата. Прот. об. зас. 19 Ноября 1865 г.	1	358
— Подарокъ Обществу образца кристаллическаго		
чугуна. Прот. об. зас. 21 Января 1866 г.	. · · · 2	381
— Качественное испытаніе лавровита. Прот. об. зас.		
10 Ноября 1866 г.	2	418

	Томъ	. Стр.
Кулибинъ Н. Объ открытіи въ числѣ минераловъ, со-		
провождающихъ золото, на р. Каучакъ, си-		
стемы р. Біи, самороднаго олова. Прот. об.		
зас. 10 Ноября 1866 г	2	419
— Результаты изслъдованій Баевскаго вольфрама.		
Прот. об. зас. 8 Декабря 1866 г	2	422
— Марганцовистый вольфрамъ изъ Баевскаго руд-		•
ника на Уралъ	3	1
— Магнитный жельзиякь, выкристаллизовавшійся въ		
поду доменной печи. Прот. об. зас. 25 Фе-		
враля 1869 г	$\ddot{5}$	415
— Результаты анализа кулибинита. Прот. об. зас.		
27 Октября 1870 г. § 93	6	432
— О мъсторожденіи мъдныхъ рудъ въ западной ча-	J	102
сти Олонецкой губерніи, близь Финляндской		
границы. Прот. об. зас. 10 Сентября 1872 г.		
§ 53	8	204
Кулибинъ С. Новый кристаллъ русскаго эвклаза.		
— О кристаллическихъ формахъ одного эвклаза.	14	141
	A 1	234
Прот. об. зас. 14 Марта 1878 г. § 20	14	204
— Демонстрир ованіе колумбита. Прот. об. зас.	AR	ΩΛ /
16 Октября 1879 г. § 51	15	201
— Демонстрированіе различных в минераловъ. Прот.	47	200
об. зас. 10 Февраля 1881 г. § 17	17	360
— Демонстрирование розоваго топаза изъ Алексан-		
дровской розсыни. Прот. об. зас. 10 Ноября	1.57	00 8
1881 г. § 64	17	385
Курнановъ Н. О кристаллическихъ формахъ квасповъ.	• •	0.40
Прот. об. зас. 12 Февраля 1880 г. <u>§</u> 23	16	310
— О кристаллическихъ формахъ соли Шлиппе.	• •	
Прот. об. зас. 14 Октября 1880 г. § 67	16	331
Куторга С. Краткій очеркъ его жизни. См. П. Пузы-		
ревскій.		

i.	TONP	. Стр.
Лавровъ Н. Воспоминаніе о Францѣ Ивановичѣ Вёртѣ, бывшемъ секретарѣ Имнераторскаго Минералогическаго Общества	2	305
— Письмо его къ г. директору Общества, академику Н. И. Кокшарову	3`	108
— О нахожденіи въ землѣ близь горы Большаго Богдо слоевъ сѣры	3	111
- О мъсторождении съры, въ двухъ верстахъ отъ горы Большая Богдо. Прот. об. зас. 28 Февраля 1867 г	3	42 3
— Краткая біографія Ивана Ивановича Брыкова, дъй- ствительнаго члена Императорскаго СПе- тербургскаго Минералогическаго Общества	6	361
 О древнъйшемъ горномъ производствъ въ горахъ Колывановоскресенскаго горнаго округа, въ горахъ Нерчинскаго горнаго округа, на Уралъ и въ Екатеринославской губерніи — Его краткая біографія. См. П. Еремъевъ. 	9	120
Лагузенъ I. О новомъ видъ Phillipsastraea изъ верхне- силурійской формаціи Эстляндской губерніи	3	299
-— Геологическія изслъдованія въ юго-западныхъ уъздахъ Новгородской губерніи. Прот. об. зас. 15 Сентября 1870 г. § 69	6	406
— Отчетъ о геологическихъ изслъдованіяхъ въ уъздахъ Старицкомъ и Зубцовскомъ	III	143
— Геологическія изслъдованія и геологическая карта Новгородской губерніи Прот. об. зас. 21 Сен- тября 1871 г. § 64	7	380
— О геогностическомъ строеніи праваго берега Волги, въ предълахъ Симбирской губерніи. Прот. об.		
зас. 31 Октября 1872 г. § 71	8	219

	Ton:	ь. Стр.
Лагузень I. Отчеть о геогностических изследованияхь,		
произведенныхъ въ 1870 г. въ Крестецкомъ,		
Валдайскомъ, Демьянскомъ и Старорусскомъ		
	, V	3
— Отчеть о геогностических изследованияхь, про-		
изведенныхъ въ 1871 г. въ Устюженскомъ,		
Тихвинскомъ, Череповецкомъ, Бълозерскомъ и		
Кирилловскомъ убздахъ Новгородской губерніи	V	103
— Объ окаменълостяхъ Симбирской глины	9	33
— Результаты геологическихъ изследованій въ съ-		
верныхъ увздахъ Симбирской губерніи. Прот.		
об. зас. 8 Октября 1874 г. § 44	10	216
— О родъ Bothriolepis Eichw. (нъмецк.)	15	125
Лангъ фонъ В. О нъкоторыхъ комбинаціяхъ бълой	10	.20
свинцовой руды (нъмецк.)	9	152
,	J	104
Лебедевъ Г. О псевдоморфозахъ известковаго шпата		
изъ каменоломни Шторгардъ, на о. Олёнъ, въ	11	200
Финляндіи. Прот. год. зас. 7 Января 1875 г. § 9	11	309
 Геологическія изслідованія и развідки орлеца. 		071
Прот. об. зас. 21 Сентября 1876 г. § 41 .	12	274
— Изысканія надъ золотоносною розсынью по р. Сере-		200
бряной. Прот. об. зас. 19 Октября 1876 г. § 49	12	280
— Демонстрированіе сафира и рубина изъ Корни-	_	
ловскаго лога. Прот. об зас. 16 Ноября		
1876 г. § 74	12	287
— Нъсколько словъ о Корниловскомъ логъ и объ		
Уральскомъ орлецъ	13	1
 Самородная мѣдь въ Петрозаводскомъ уѣздѣ. Прот. 		
об. зас. 19 Сентября 1878 г. § 42	14	247
Лео. О найденномъ имъ каменномъ углъ подъ девон-		
скими пластами Малевки, въ Тульской губер-		
нім. Прот. об. зас. 10 Ноября 1866 г	2	419

	Tour	. Стр.
Too Pagganusanis nanatur pr Maranak Unam of ma		-
1ео. Геологическій разрѣзъ въ Малевкѣ. Прот. об. зас. 9 Апрѣля 1868 г		342
Пёшъ А . Озеленомъгранатъ. Прот: об. зас. 19 Апръля 1877 г. \$ 36	13	432
— Демонстрированіе свътлозеленаго граната изъ- Сыссертской дачи. Прот. об. зас. 18 Сен-		
тября 1879 г. § 40	15	188
варя 1880 г. § 12	16	299
— Объ аглаитъ. Прот. об. зас. 29 Апръля 1880 г. § 45.	16	321
— Замътка по поводу открытія оливина въ Николае- Максимиліановской копи (Златоустовскій ок.		
Уралъ)	17	306
ліановской копи. Прот. об. зас. 13 Октября	4.57	004
1881 г. § 56	, 17	381
вой группы. Прот. об. зас. 26 Апръля 1883 г. § 33	1 9	198
Лейхтенбергская Е. И. В. княжна Евгенія Максими-		
ліановна Романовская, герцогиня. Подарокъ		
Обществу окаменълостей изъ Англіи. Прот. чрезв. зас. 11 Декабря 1867 г	3	443
Лейхтенбергскій Е. И. В. князь Николай Максимиліа- новичъ Романовскій, герцогъ. О лейхтенбер-		
гитѣ	1	33
— Результаты анализовъ лейхтенбергита. Прот. об. зас. 8 Октября 1865 г.	1	347
— Демонстрирование вростковъ горнаго хрустали въ		
горномъ же хрусталь. Прот. об. зас. 22 Апръля 1866 г.	9	403

	Том	ъ. Стр.
Лейхтенбергскій Е. И. В. князь Николай Максимиліа-		
новичъ Романовскій, герцогъ. Демонстриро-		
ваніе уральскихъ апатитовъ и подарокъ Обще-		
ству самороднаго золота изъ пріисковъ гг. Аста-		
шевыхъ и топаза изъ Мурзинки. Прот. об. зас		
10 Ноября 1866 г		417
— О кочубенть, кеммерерить и пеннинь	3	289
— Изслъдованія химическаго состава и оптическихъ		
свойствъ кочубеита. Прот. об. зас. 30 Января		
1868 r	4	333
— О результатъ разложенія магнитнаго колчедана		
изъ Валлисса. Прот. об. зас. 12 Марта 1868 г.	4	338
— Демонстрированіе образца Пултусскаго метеор-		
наго камня. Прот. об. зас. 25 Февраля 1869 г.	5	415
— Демонстрированіе кристалловъ берилла. Прот. год.		
зас. 7 Января 1870 г. § 10	6	370
— О двухъ новыхъ формахъ, открытыхъ въ кри-	_	
сталлахъ русскаго брукита	7	82
— Кристаллографическія изслъдованія брукита изъ		
Атлянской золотоносной розсыпи на Уралъ.	_	0.0'0
Прот. об. зас. 6 Апръля 1871 г. § 44	7	368
— Демонстрированіе нъкоторых в минераловъ. Прот.		0.00
об. зас 17 Марта 1881 г. § 28	17	368
Линдеманъ Э. Пятидесятильтній докторскій юбилей		
Эдуарда Ивановича Эйхвальда (нъмецк.)	5	278
Линдстремъ Т. O Rhizophyllum Gervillei Bayle съ Ал-		
тая (нъмецк.)	19	32
Лисенко К. Объ анализъ Финляндскаго гельвина, произ-		
веденномъ г. Тейхомъ. Прот. об. зас. 17 Марта		
1870 r. § 37	6	389
— О составъ богхеда изъ села Муравьевни, Рязанской		0.10
губерній. Прот. об. зас. 26 Января 1871 г. § 13	7	349

	2 y q	. Стр.
Лисенно К. Демонстрированіе кристалловъ двойной		
соли, водной щавелевокислой окиси жел вза и .		
кали. Прог. об. зас. / Февраля 1872 г. 🖇 20	O	189
— О мъсторождении каменной соли въ Славянскъ	9	143
— О классификаціи ископаемыхъ углей	10	22
Объ образъ залеганія каменной соли, открытой		
буровою скважиною близь города Славянска, въ		
Харьковской губ. Прот. об. зас. 9 Апръля		
1874 г. § 28	10	209
— Результаты изслъдованій химическаго состава ка-		
менныхъ и бурыхъ углей. Прот. об. зас. 10		
Декабря 1874 г. § 69	10	226
— Изслъдование антрацита изъ окрестностей села		
Шунги, на берегу Онежскаго озера въ Олонец-		
кой губ.	13	385
— О Шунгинскомъ антрацитъ. Прот. об. зас. 20		
Сентября 1877 г. 🖇 42	13	435
— Подарокъ Обществу шлиховаго золота съ Кавказа.		
Прот. об. зас. 8 Октября 1877 г. § 49	13	438
— О составъ кавказскаго гагата (гишеря)	14	435
— Изслъдованіе кавказского гагата (гишерь). Прот.		
об. зас. 14 Марта 1878 г. § 18	14	233
— Шунгинскій антрацить, вулканическій пепель съ		
мыса Алята, конкреціи съ остатками растеній		
изъ Баку и самородный висмутъ изъ Святаго	*	
острова. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г. § 57	14	254
Ломоносовъ Г. Подарокъ Обществу аквамарина изъ		
 Адунъ Чилона. Прот. об. зас. 21 Марта 1867 г. 	3	425
— Подарокъ Обществу минераловъ. Прот. год. зас.		
7 Января 1868 г	4	329
— Подарокъ Обществу минераловъ изъ шт. Утахъ.		
Прот. об. зас. 27 Февраля 1873 г. § 21	Ω	362

	Том	ь. Стр.
Лопатинъ И. Къ отвътамъ на вопросъ о происхождении	8	97
ложной слоеватости горныхъ породъ	0	91
Лукшо П. Ортоклазъ изъ нъкоторыхъ финляндскихъ		-
горныхъ породъ	9	78
— Включенія жидкости въ кварцахъ гранитовъ Фин-		
ляндіи	9	106
Маскелинъ Н. О кристаллической формъ окиси мъди		
(нъмецк.)	1	147
— О лангитъ. Прот. чрезв. зас. 25 Августа 1864 г	1	284
Майеръ Г. Замъчанія на статью Г. Делля о псевдомор-		
фическихъ кристаллахъ ступенчато-октаэдри-		
ческой формы изъ Мъдно-Рудянскаго рудника.		
Прот. об. зас. 18 Сентября 1879 г. § 44 .	15	193
Мевіусъ А. О метаморфизаціи неска подъ вліяніемъ пара		
Прот. об. зас. 16 Ноября 1871 г. § 90 .	7	397
Мёллеръ В. О строеніи раковинь Choristites Lamarckii		
Прот. об. зас. 20 Ноября 1864 г	1	289
 Изслъдованіе каменноугольныхъ и пермскихъ осад- 		
ковъ средней Россіи и отклоновъ Урала. Прот.		
об. зас. 4 Декабря 1864 г	1	295
— О трилобитахъ каменноугольной формаціи Урала,		
съ обзоромъ и нъкоторыми дополненіями пред-		
шествовавшихъ наблюденій надъ каменно-		
угольными трилобитами вообще	3	- 5
— Рецензія его на сочиненіе Г. Е. Щуровскаго:		
«Исторія геологіи Московскаго бассейна».	4	382
— О составленной имъ геологической картъ запад-	-	
наго отклона Уральскаго хребта. Прот. об.		
зас. 28 Января 1869 г	5	404

	томъ	. Стр.
Мёллеръ В. О новомъ родъ плеченогихъ, имъющихъ		
роговыя раковины. Прот. об. зас. 11 Февраля		
1869 г	5	409
— Демонстрированіе образцовъ Clypeaster egyptiacus		
Прот. об. зас. 20 Января 1870 г. § 19	6	377
— О новомъ видъ Productus изъ девонскихъ извест-		
няковъ, развитыхъ въ Орловской губерніи.		
Прот. об. зас. 17 Марта 1870 г. § 36	6	389
— О Луньевскомъ мъсторождении. Прот. об. зас. 15		
Сентября 1870 г. § 71	6	408
— Объ ангидритъ въ пластахъ пермской системы.		
Прот. об. зас. 26 Января 1871 г. § 15	7	351
— О слов каменнаго угля въ Луньевскомъ мъсторож-		
деніи. Прот. об. зас. 20 Апръля 1871 г. § 53	7	375
— О горючемъ сланцъ близь дер. Абдулиной, на ръкъ		
Юрезани, Уфимской губерніи	8	.38
- Очеркъ геологическаго строенія южной части Ни-		
жегородской губерніи	VI	12 9
— Результаты каменноугольныхъ развъдокъ на р.		-
. Луньвъ, близь Александровскаго завода. Прот.		
об. зас. 12 Февраля 1874 г. § 23	10	206
— Рецензія на сочиненіе В. Ковалевскаго. См. А.		
Инострацевъ		
— Геологическое описаніе Идимской и Уткинской		
казенныхъ дачь на Уралъ и результаты произ-		
веденныхъ въ нихъ развъдочныхъ на каменный		
уголь работъ	11	1
- Геологическій очеркъ окрестностей Александров-		
скаго завода на Уралъ	12	1
— Нъсколько словь о фосфоритахъ Нижегородской		
губерній	12	61
— Къ геологическому очерку южной части Нижего-		
родской губерніи	12	112

	Том	ь. Стр.
Мёллеръ В. Обезпеченіе минеральнымъ топливомъ бу-		
дущей Сибирской жел. д. Прот. год. зас. 7		
Января 1876 г. § 7	12	256
— О пластахъ близь Выксунскаго завода. Прот. об.		
зас. 21 Сентября 1876 г. § 40	12	274
— Спирально-свернутыя фораминиферы каменно-		
угольнаго известняка Россіи	VIII	1
— О первомъ геологическомъ конгрессъ вы Парижъ въ		
1878 г. Прот. об. зас. 19 Сентября 1878 г. § 38	14	242
— Недавияя связь Каспійскаго моря съ Азовскимъ.		
Прот. об. зас. 17 Октября 1878 г. § 47 .	14	249
— Фораминиферы каменноугольн. известняка Россіи	IX	1
— Предложение произвести геологическия изслъдо-		
ванія. Прот. об. зас. 20 Февраля 1879 г. § 13	15	177
— О нъкоторыхъ, содержащихъ фораминиферы, по-		
родахъ Персіи	16	179
— О составъ и общихъ подраздъленіяхъ каменно-		
угольной системы (французск.)	17	1
— О результатахъ занятій втораго международнаго	,	
геологическаго конгресса. Прот. об. зас. 10		,
Ноября 1881 г. § 63	17	384
— Объ отчетъ по геологическимъ изслъдованіямъ въ		
Бессарабіи проф. И. Синцева. Прот. об. зас.		
21 Сентября 1882 г. § 44	18	272
— О распространении горючихъ сланцевъ по запад-		
ному склону Урала. Прот. об. зас. 15 Ноября		3
1883 r. § 63	19	219
Лельниковъ М. Результаты развёдокъ и добычи пвёт-		
ныхъ камней въ копяхъ южнаго Урала. Прот.		
об. зас. 10 Февраля 1881 г. § 16	17	360
— Подарокъ Обществу трехъ экземпляровъ самород-		
наго золота. Прот об. зас. 8 Декабря 1881 г.		
(72	17	390

	TOWP	. Orp.
Мельниковъ М. О составлении геологической карты нъ-		
котораго района въ Міасскомъ округъ. Прот.		
об. зас. 16 Ноября 1882 г. § 60	18	281
— Большіе кристаллы шпинели. Прот. об. зас. 15		
Февраля 1883 г. § 15	19	185
Мерклинъ К. Растительные остатки въ Тульской гу-		
бернін. Прот. об зас. 7 Ноября 1867 г	3	440
— О происхожденіи янтаря. Прот. об. зас. 11 Марта		
1869 г	5	417
Миддендорфъ А. О слъдахъ лабиринтодонтовъ	4	.99
Милашевичъ К. Геологическія изследованія въ Ко-		
стромской губерніи. Прот. об. эас. 17 Октября		
1878 г. § 48	14	249
— Геологическія изследованія, произведенныя ле-		
томъ 1878 г. въ юго-западной части Костром-		
ской губерніи (отчеть)	X	133
ской губерній (отчеть)		
Мушкетовъ И. Вольнитъ	7	320
— Успенскій золотой рудникъ Новикова, въ южномъ		
Уралъ	8	43
— О горной породъ, замъченной Оссовскимъ въ Во-		
лынской губ. Овручевскаго уъзда, по берегамъ		
ручья Шестень. Прот. об. зас. 4 Апръля		
1872 r. § 40	8	198
— Изследования въ Успенскомъ золотомъ рудникъ		
Прот. об. зас. 8 Сентября 1873 г. § 36 .	9	369
- Краткій отчеть о геологическомъ путешествіи по		
Туркестану въ 1875 г	12	117
— О геологическихъ изслъдованіяхъ съвернаго Тянь-		
Шаня и Кульджи. Прот. год. зас. 7 Января		
1876 г. § 8	12	257
— О вулканизмъ Средней Азіи. Прот. об. зас. 23		
Марта 1876 г. § 22	12	266

Manusanana III O	TOW	ъ. Стр.
Мушкетовъ И. О послътретичныхъ отложеніяхъ въ		
Тянь-Шанъ. Прот. об. зас. 20 Апръля 1876 г.		
$\S~28$	12	269
— Геологическія изслёдованія въ южномъ Уралё.		
Прот. об. зас. 19 Октября 1876 г. § 48 .	12	280
— Матеріалы для изученія геогностическаго строенія		
и рудныхъ богатствъ Златоустовскаго горнаго		
округа въ Южномъ Уралъ	13	9
— О геогностическомъ строеніи Златоустовскаго		
округа. Прот. об. зас. 15 Марта 1877 г. 🖇 22	13	423
- Геологическая экспедиція на Памиръ. Прот. торж.		
зас. 12 Декабря 1877 г. § 71	13	454
— Геологическое путешествіе на Алай и озеро Чатырь-		
Куль. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г. § 59	14	256
— Изследованія Памира, Алая и озера Чатыръ-Куля.		
Прот. год. зас. 7 Января 1879 г. §7	15	172
— Новъйшія изследованія Восточнаго и Южнаго Тянь-		
Шаня. Прот. об. зас. 20 Марта 1879 г. § 26	15	182
— О результатахъ экспедиціи для изследованія на-		
правленія предполагаемой среднеазіатской жел.		
дор. и ръки Аму-Дарьи. Прот. об. зас. 13		
Ноября 1879 г. § 55	15	202
— О мъстонахожденіяхъ нефрита, Прот. об. зас. 29		
** -	16	318
 Восхожденіе на Заравшанскій ледникъ. Прот. об. 		
	16	329
	10	020
— О вудканическихъ породахъ изъ Тянь-Цинь.	10	กกษ
1	10	335
— О геологическомъ строеніи почвы въ системъ ръкъ	•	
Боротолы и Коша въ Семиръченской области.		
Прот. об. зас. 10 Февраля 1881 г. § 14	17	360

	TOMB	. Стр.
Мушкетовъ И. Отрицательное разръщение вопроса о		
вулканизмъ Средней Азіи. Прот. об. зас. 13	•	
Октября 1881 г. § 52	17	377
— Бериллъ и амфиболъ съ Кавказа. Прот. об. зас.		
13 Октября 1881 г. § 57	17	381
— и Бекъ В. О нефрить и его мъсторожденіяхъ		
(нъмецк.)	18	1
— О главиъйшихъ результатахъ путешествія на Кав-		
казъ. Прот. торж. зас. 7 Января 1882 г. § 6	18	249
— Исторія изслідованій Туркестанскаго края. Прот.		
год. зас. 7 Января 1883 г. § 6	19	178
10A. Out I the property of the second of the		
Нефедьевъ В. Демонстрирование уральскихъ минера-		
ловъ. Прот. об. зас. 8 Октября 1865 г	. 1	346
— Демонстрированіе образцевъ купферита. Прот.	_	
об. зас. 6 Октября 1870 г. § 78	6	412
— Хронологическій перечень всъхъ открытій ко-		
рунда въ Уральскихъ горахъ. Прот. об. зас.		
17 Ноября 1870 г. § 104	6	441
— О сурьмяныхъ минерадахъ и киновари съ острова	•	
Борнео. Прот. об. зас. 25 Апръля 1878 г. § 29	1 1	236
Никитинъ С. Геологическія изслъдованія въ Костромской		
губ. Прот. об. зас. 14 Октября 1880 г. § 61	16	327
— Юрскія образованія между Рыбинскомъ, Мологою	•	
и Мынкинымъ	X	201
— Изследованіе Костромской губерніи въ геологиче-		
скомъ отношеніи. Прот. об. зас. 19 Октября		
1882 r. § 52	18	275
— Геологическій очеркъ Ветлужскаго края (отчетъ	20,	0
объ изследованіяхъ, произведенныхъ въ 1880—	•	
1882 годахъ)	ΧI	169

	Том	ь. Стр.
Никитинъ С. Замътки по вопросу о послъдовательности		
пластовъ Волжскаго яруса Московской юры	19	7
— О послътретичныхъ образованіяхъ въ области бас-		
сейна верхней Волги. Прот. об. зас. 15 Марта		
1883 г. § 21	19	189
 Объ изданіи труда подъ заглавіемъ: «Геологическій 		
очеркъ Ветлужскаго края». Прот. об. зас. 26		
Апръля 1883 г. § 31	19	197
— О нахожденіи фосфоритовъ въ бассейнъ верхней		
Волги и Оки. Прот. об. зас. 18 Октября 1883 г.		
§ 51	19	211
Николаевъ П. Анализъ кубоита. Прот. чрезв. зас. 18		
Марта 1880 г. § 33	16	315
 Анализъ магнитнаго желъзняка изъ окрестностей 		
Бълоярска. Прот. об. зас. 8 Декабря 1881 г.		
§ 75	17	390
— О химическомъ составъ валуевита	18	226
— О химическомъ составъ ксантофиллита	19	28
 Испытаніе магнитнаго жельзняка, принимавшагося 		•
за чевкинитъ. Прот. об. зас. 15 Марта 1883 г.		
§ 23	19	191
Норденшильдъ Н. Осадочное образование слюдянаго		
сланца изъ горы Нуллубергъ. Прот. об. зас.		
24 Октября 1867 г	3	437
— О его жизни и дъятельности. См. Э. Эйхвальдъ.		
Нордманъ А. Жизнь и дъятельность его. См. Э. Эйх-		
вальдъ.		
— Къ ero біографіи. См. Брандтъ O.		
Норпе М. О двухъ недавно открытыхъ на Уралъ мине-		
ральныхъ копяхъ, а именно: Николае-Макси-		
миліановской и Парасковье-Евгеньевской. Прот.		
об. зас. 26 Октября 1871 г. § 84	7	394

	Томъ	. Стр.
Норпе М. Критическія замъчанія на статью Г. Лебедева.		
Прот. об. зас. 22 Апръля 1875 г. § 33	11	329
— О минеральныхъ видахъ изъ Златоустовскаго		
округа Прот. об. зас. 19 Октября 1876 г. § 51	12	280
— Образъ нахожденія минераловъ въ перовскитовой		
копи. Прот. об. зас. 18 Октября 1877 г. § 52	13	439
Носовъ Г. Объ открытіи имъ въ окрестностяхъ Бах-		
мута древнихъ разработокъ мъдныхъ рудъ.		
Прот. об. зас. 21 Января 1866 г	2	381
— Подарокъ Обществу антрацитовъ изъ Грушевки и		
Малой Николаевки. Прот. об. зас. 21 Января		
1866 г	2	382
	•	
Озерсній А. Краткая біографія Якима Григорьевича		
Зембницкаго, бывшаго Директора СПетер-		
бургскаго Минералогическаго Общества	2	316
— Передача Минералогическому Обществу рукописей		
о мъстонахожденіи минераловъ. Прот. об. зас.		
15 Февраля 1877 г. § 12	13	418
Ольденбургская Е. И. В. принцесса Евгенія Максими-		
ліановна. Подарокъ Обществу коллекціи минера-		
ловъ изъ Везувія. Прот. об. зас. 26 Октября		
1871 г. § 77	7	389
Павловъ А. Нижневолжская юра (очеркъ)	19'	84
— Результаты геологической экскурсіи вь Симбир-		
скую губернію. Прот. об. зас. 18 Октября		•
1883 r. \$50	19	210
Панснеръ Л. Автобіографія (пъмецк.)	2	355

	Том	ъ. Стр
Пикторскій ІІ. Демонстрированіе магнитнаго жельзняка		
изъ Ахматовской копи. Прот. об. зас. 10 Ян-		
варя 1867 г	3	408
— Магнитный жельзнякь изъ Ахматовской копи.		
Прот. год. зас. 7 Января 1868 г	4	329
— Изследованіе Солигаличскаго известняка. Прот.		
об. зас. 23 Апръля 1868 г 	4	347
Планеръ Д. Краткая біографія Дмитрія Ивановича Со-		
колова, бывшаго однимъ изъ членовъ учреди-		
телей Императорскаго СПетербургскаго		
Минералогическаго Общества ,	3	144
— О новыхъ минералахъ: монтбразита и симоніита.		
Прот. об. зас. 7 Марта 1872 г. § 32	8	193
Полетика Н. Наблюденія надъ нъкоторыми явленіями		
свъта. Прот. об. зас. 24 Октября 1867 г	3	437
Поповъ Г. Анализъ титанистаго желъзняка изъ На-		
зямскихъ горъ. Прот. об. зас. 23 Марта		
1876 г. § 23	12	267
Пузыревскій П. Очеркъ геогностическихъ отношеній		
Лаврентьевской системы Выборгской губерніи	1	151
- О мъсторождении графита въ восточной Финлян-		
діи. Прот. об. зас. 7 Марта 1864 г	1	270
— Образцы діорита изъ Тункинскихъ горъ. Прот.		
об. зас. 7 Марта 1864 г	1	271
 О титанитѣ въ породахъ Финляндіи. Прот. об. 		
зас. 20 Ноября 1864 г	1	293
- Отчетъ о дъятельности Минералогическаго Обще-		
ства въ 1864 г. Прот. год. зас. 7 Января 1865 г.	. 1	299
- Результаты геогностическихъ изследованій Вы-		
боргской губерніи. Прот. об. зас. 29 Октября		
1865 r	1	351

	Томъ.	. Стр.
Тузыревскій П. Отчеть объ ученой дѣятельности Минералогическаго Общества въ 1865 г. Прот. год. зас. 7 Января 1866 г.	2	359
— Краткій очеркъ жизни и трудовъ профессора С. С. Куторги, бывшаго директора Импера- торскаго Минералогическаго Общества	2	341
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче- скаго Общества въ 1866 г	3	359
— Объ оптическихъ свойствахъ кеммерерита и ко- чубеита	3	423
— Ръчь по поводу кончины Эд. Ив. Гофмана. Прот. об. зас. 12 Сентября 1867 г.	3	428
— Отчетъ объ ученой дъятельности Минералогиче- скаго Общества въ 1867 г. Прот. год. зас. 7 Января 1868 г	4	323
— Демонстрированіе пушкинита. Прот. об. зас. 8 Октября 1868 г.	4	351
— Отчеть объ ученой дъятельности Минералогиче- скаго. Общества въ 1868 г. Прот. год. зас. 7 Января 1869 г.	5	387
— Демонстрированіе образцовъ изслідованнаго имъ новаго минеральнаго вида изъ Саввинскаго рудника въ Нерчинскомъ округъ. Прот. об. зас. 21 Апръля 1870 г. § 57	6	401
21 Апръля 1870 г. § 57	7	15
— Результаты микроскопическихъ и кристаллооптическихъ изслъдованій надъ ксилотилемъ Глокера (горное дерево). Прот. об. зас. 23 Фе-		
враля 1871 г. § 26		358

_	Томт	ь. Стр.
Раухъ Е. Ръчь по поводу его кончины, произнесенная		
Н. Кокшаровымъ на чрезв. зас. 11 Іюня 1864 г.	1	279
Редикорцевъ В. Подарокъ Обществу плеонаста и хло-		
рошпинели. Прот. об. зас. 11 Марта 1869 г.	5	417
Розенблатъ О. Демонстрирование штуфа цинковаго		
минерала, весьма похожаго на галмей. Прот.		
об. зас. 20 Апръля 1871 г. § 52.	7	374
Розенъ баронъ. О природъ строматопоръ (нъмецк.).	· 4	1
Романовскій Г. О буровой скважинт на дворт экспе-		
диціи заготовленія государственныхъ бумагъ.		
Прот. об. зас. 7 Марта 1864 г	1	272
— Наблюденія, сдъланныя имъ во время путешествія		_
въ Съверо-Американскихъ Штатахъ. Прот.		
об. эас. 11 Марта 1866 г	2	391
— Изследованія въ Таврической губерніи. Прот. об.		
зас. 10 Ноября 1866 г.	2	418
— О нуммулитовомъ яруеъ Крымскихъ горъ	3	116
- Минералогическія и геологическія замътки	3	284
 О нуммулитовой формаціи Тверской губерніи. 		
Прот. об. зас. 4 Апръля 1867 г	3	427
— Изследованія на Урале и въ Самарской губерніи.		
Прот. об. зас. 30 Января 1868 г	4	332
— Объ открытіи имъ на Ураль новаго мъсторожде-		
нія содалита и также новой горной породы, въ		
которой преобладающею частью является ди-		
стенъ. Прот. об. зас. 13 Февраля 1868 г.	4	335
- Кіанитовый сланецъ въ окрестностяхъ Санарскихъ		
золотоносныхъ розсыней. Прот. об. зас. 23		
Апръля 1868 г	4	346
 Изслъдованія мъсторожденій нефти въ Крыму. 		
Прот. об. зас. 28 Января 1869 г	5	405
— Замътка о геологическомъ строени Крыма	7	233
Commission to a constant account of housing the series	-	

	Томъ	. Стр.
Романовскій Г. Объ отсутствій въ Крыму геологическихъ образованій древнье юрской эпохи. Прот. об. зас. 21 Сентября 1871 г. § 65	7	381
— О найденнымъ имъ Spirifer въ горномъ известнякъ окрестностей Лисичанска. Прот. об. зас. 26 Октября 1871 г. § 82	7	392
— О новомъ родъ Spirifer изъ горнаго известняка съ береговъ ръки Съвернаго Донца	8	127
— Результаты геологическихъ изследованій на Крымскомъ полуостровъ. Прот. об. зас. 8 Февраля 1872 г. § 19	8	189
— Заключенія о мъсторожденіяхъ каменной соли въ Познани, около города Иновроплава. Прот. об. зас. 19 Сентября 1872 г. § 54	. 8	206
— Изследованія надъ новыми видами животныхъ остатковъ, сходныхъ съ пистидеями, найденными въ южно-силурійской формаціи въ окрестности города Павловска. Прот. об. зас. 27 Ноября 1873 г. § 51	9	380
 Геологическій разрѣзь между Симферополемь и Сарыбашемъ въ Крыму. Прот. об. зас. 9 Апрѣля 1874 г. § 30 Демонстрированіе бирюзы изъ Сыръ-Дарьинской 	10	210
области и объ образъ ея нахожденія въ корен- номъ мъсторожденіи въ горахъ Кара-Мазаръ. Прот. об. зас. 29 Октября 1874 г. § 53	10	221
— Геологическія осадочныя формаціи Туркестанскаго края. Прот. об. зас. 20 Апръля 1876 г. § 29 — Геологическій порографическій очеркъ Ферганской	12	269
области. Прот. об. зас. 7 Декабря 1876 г. § 76 — О геологическихъ условіяхъ мъсторожденій нефти	12	288
вообще. Прот. об. зас. 15 Февраля 1877 г. § 16	13	420

	, Том	ъ. Стр.
Романовскій Г. Два новыхъвида, изъ семейства устрич-		
ныхъ раковинъ, найденныхъ въ Ферганской		1 120
области	14	150
— Геологическія наблюденія въТуркестанскомъкрать. Прот. об. зас. 11 Декабря 1879 г. § 67	15	208
— О веществъ, похожемъ на ретинитъ, плотномъ		
буромъ жельзнякь и оловянныхъ колечкахъ въ		
Туркестанскомъ крав. Прот. об. зас. 12 Фе-		
враля 1880 г. § 22	16	307
— Ферганскій ярусъ мъловой почвы и налеонтологи-		
ческій его характеръ	17	35
— Геологическій характеръ Сарваданскагобуроуголь-		
наго образованія въ Зеравщанскомъ округъ	17	276
 Орографическій и геологическій характеръ запад- 	-	_, ,
наго Тянь-Шаня. Прот. год. зас. 7 Января		
	17	355
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	บบบ
— Объ изслъдовании трилобитовъ, цефалоподъ и		
брахіоподъ съ Алтая. Прот. об. зас. 17 Марта	4 77	9.07
1881 r. § 27	17	367
— Геологическія развёдки въ западной части Донец-		
каго бассейна и въ Бердянскомъ утздъ. Прот.		
об. зас. 15 Сентября 1881 г. 🖇 45	17	373
— Отвътъ на замъчанія о статью «о ферганскомъ		
ярусъ» (письмо къ директору Общества)	17	392
— Объ экзогировидныхъ грифеяхъ Алайскаго хребта.		
Прот. торж. зас. 7 Января 1882 г. § 7	18	251
— О положенім каолиновыхъ белыхъ глинъ въ Ма-		
ріупольскомъ и Бердянскомъ убодахъ. Прот.		
об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 16	18	257
— О нахожденіи зуба Ceratodus въ нижнемъ горномъ		
извъстнякъ. Прот. об. зас. 19 Октября 1882 г.		
§ 53	18	277

	Томъ	. Crp.
Романовскій Г. Зам'ятка по поводу раземотр'янных в		
въ 1882 г. палеонтологическихъ коллекцій гг.		
Регеля, Смирнова, Съверцова, Иванова и фонъ-		
Шульца	19	1
Романовскій Е. Геологическія изследованія въ Олонец-		
кой губернін. Прот. об. зас. 13 Ноября 1879 г.		
§ 56 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	204
Рютимейеръ Л. Письмо его къ А. Иностранцеву о со-		
чиненіи г. Ковалевскаго: «Остеологія Anchite-		
rium Aurelianense Cuv.»	10	237
Савченковъ О. Демонстрирование пираргиллита изъ		
Гельсингфорса. Прот. об. зас. 7 Октября		,
1875 г. § 49	11	336
— Химическое строеніе кремнекислых в минераловь.		
Прот. год. зас. 7 Января 1880 г. § 9	16	293
— О глинистыхъ сферосидеритахъ. Прот. об. зас.		
29 Апръля 1880 г. § 44		320
— О формулахъ кремнекислыхъ минераловъ	17	194
Свъчинъ Н. Демонстрирование остатковъ рыбы изъ		
горнаго известняка близь Боровичей. Прот.		
. об. зас. 10 Февраля 1881 г. § 15	17	360
Сидоровъ. О присланныхъ имъ образцахъ породъ и		
минераловъ Поднебеснаго рудника. Прот. об.		
зас. 25 Января 1864 г	1	265
Симашно Ю. Мъсторожденія магнита на Новой Земль.		
Прот. об. зас. 10 Января 1867 г	3	408
— Демонстрирование главколита. Прот об. зас.		
11 Декабря 1879 г. § 66	15	208
 Демонстрированіе эвклаза, теллуристаго серебра 		
и метеор. жельза. Прот. об. зас. 11 Ноября	•	
1880 r. § 79	16	336

·	Tom	ь. Стр.
Симашко Ю. Демонстрирование розоваго турмалина изъ		
Саксоніи. Прот. чрезв. зас. 9 Декабря 1880 г.		
§ 90	16	342
 Демонстрированіе эритроцинкита. Прот. год. зас. 	,	
7 Января 1881 г. 🖇 6		354
— О замъчательныхъ экземплярахъ метеорическаго		
желъза. Прот. об. зас. 27 Апръля 1882 г. §33	18	269
— Демонстрированіе аэролита, упавшаго 21 Іюля въ		
1882 г. въ сельцъ Павловкъ. Прот. об. зас.		
16 Ноября 1882 г. § 61	18	281
Синцовъ И. Геологическій очеркъ Саратовской губер.	5	105
— Геологическія замътки о Симбирской губерніи .	7	2 36
— Объ юрскихъ и мёдовыхъ окаменёдостяхъ Сара-		
товской губерній	ΙV	3
— Результаты геологическихъ изследованій въ Бес-		
сарабін. Прот. об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 14	18	254
— Геологическое изслъдование Бессарабии и приле-		
гающей къ ней части Херсонской губерніи	XI	3
Слупскій Е. Выгозерскій погость и его окрестности .	VII	85
Соноловскій Л. Подарокъ Обществу коллекціи минера-		
ловъ и окаменълостей изъ Нерчинскихъ зав.		
Прот. об. зас. 5 Декабря 1867 г	3	442
Соноловъ Д. Краткая его біографія. См. Д. Планеръ.		
Строгановъ А. графъ. Пожертвование минеральной кол-		
лекціи. Прот. год. зас. 7 Января 1880 г. § 6	16	291
Строльманъ А. Подарокъ Обществу самородка золота.		
Прот. об. зас. 21 Сентября 1871 г. § 60	7	378
Струве Г. Изслъдованіе орудій бронзоваго періода,		
найденныхъ на Ураль. Прот. об. зас. 10 Де-		
кабря 1865 г	1	360
— Химическое изслъдование рудъ и заводскихъ про-		
дуктовъ Юговскаго мъднаго завода Пермской		
губерніи (нъмецк.)	2	1

	Томъ	, Стр.
Струве Г. Объ изслъдованіи химическаго состава из-		
дълій изъ древней бронзы и жельза, найден-		
ныхъ въ Абакинской и Енисейской степяхъ.		
Прот. об. зас. 11 Февраля 1866 г	2	384
Сцабо И. Объ упавшемъ метеоритъ (нъмецк.)	2	297
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тарасовъ М. Измеренія кристалловъ красныхъ эпидо-		
товъ съ Rothenkopf'a на Schwarzenstein' в въ		•
	8	1
. Тиролъ		
Ураль въ Назямскихъ горахъ на Ураль	11	291
— Результаты измъреній кристалловъ безцвътнаго	t	
циркона изъ Николае-Максимиліановской копи,		•
на Уралъ. Прот. об. зас. 28 Октября 1875 г.		
§ 57	11	339
— Изследованія везувіана изъ Николае-Максимиліа-		
новской копи. Прот. об. зас. 16 Ноября		
1876 r. § 62	12	284
— Везувіанъ изъ Николае-Максимиліановской копи		
на Уралъ	14	139
Таскинъ Е. О мъстонахождении каменнаго угля на		
островъ Сахалинъ. Прот. об. зас. 31 Марта		
1870 г. § 46	6	395
Тейхъ Н. См. Бекъ В. О вольфрамъ и шеслитъ.		
Траутшольдъ Г. Предварительный отчетъ о геологи-		
ческомъ путешестви по юго-восточной части		
Московской губерніи, совершенномъ по пору-		
ченію Императорскаго СПетербургскаго		
Минералогического Общества (нъмецк.)	2	299
- Отчеть о геологическихъ изследованияхъ въ Мо-		
сковской губерніи. Прот. об. зас. 8 Октября		
1866 r	2	415

	Tom:	ь. Стр.
Траутшольдъ Г. Изслъдованія Московской губерніи. Прот. об. зас. 10 Января 1867 г	3	408
 Юго-восточная часть Московской губерніи. Ком- ментарій къ сцепіальной геологической картъ 		
этой мъстности	II	1
— Юго-западная часть Московской губерніи. Ком- ментаріи на спеціальную геологическую карту	ΥT	044
этой части Россіи	Ш	211
— Предварительный отчеть о геологическихъ изслъ- дованіяхъ Московской губерніи. Прот. об. зас. 27 Октября 1870 г. § 89	6	430
 Съверная часть Московской губерніи. Коммента- рій къ спеціальной геологической картъ этой 		
части Россіи	IV	131
— Дополненіе къ фаунт русской юры (нтмецк.)	12	79
— Конечность ихтіозавра изъ кэммериджа Москов-		
ской губерніи (нъмецк.)	14	168
— O Dendrodus и Coccosteus (нъмецк.)	15	139
— Рудольфъ Германнъ (некрологъ)	16	1
— Примъчаніе къ стать в «Ueber Dendrodus und Coccosteus» (нъмецк.)	16	91
Трейдосевичъ И . О залеганіи сарматскаго и верхняго средиземнаго ярусовъ неогеническихъ третич-		i
ныхъ образованій въ Люблинской губерніи	17	191
Тулубьевъ Д. Демонстрированіе нѣкоторыхъ минера- ловъ изъ Швеціи. Прот. об. зас. 14 Октября		
1880 г. § 68	16	331

	TOME	ь. Стр.
Федоровъ Е. Теорія двойниковъ. Прот. об. зас.		
13 Октября 1881 г. § 55	17	381
— Геометрическая теорія спайности. Прот. об. зас.		
16 Ноября 1882 г. § 62	18	281
— Теорія и наблюденія роста кристалловъ. Прот.		
об. зас. 16 Ноября 1882 г. § 62	18	282
— Мъстонахождение крупныхъ кристалловъ магнит-		
наго жельзняка на горъ Благодати. Прот. об.		
21 Сентября 1882 г. § 47	18	274
— Замътка о Кунгурскихъ пещерахъ	XI	219
- Гоноэдрическіе демонстративные приборы по кри-		
сталлографіи. Прот. об. зас. 15 Февраля		
1883 r. § 13	19	181
— Наблюденія въ Кунгурской «Ледяной пещерв».		
Прот. об. зас. 15 Марта 1883 г. § 22	19	191
— Результаты изслъдованій общихъ формуль проэк-		. 4
тивности. Прот. об. зас. 15 Ноября 1883 г. § 61	19	216
— О твердости минераловъ. Прот. об. зас. 15 Ноя-		
бря 1883 г. 💲 61	19	217
Фельско Г. Геологическія изысканія надъ мъсторож-		
деніемъ жельзныхъ рудь въ Кривомъ-Porъ,		
Херсонской губерніи. Прот. год. зас. 7 Ян-		
варя 1875 г. § 8	11	309
Фольбортъ А. O Schmidtia и Acritis, двухъ новыхъ		
родахъ брахіоподовъ (нъмецк.)	4	207
— Объ открытіи имъ новаго рода плеченогихъ въ		
Эстляндін, въ унгулитовомъ песчаникъ силу-		
рійской формаціи. Прот. об. зас. 30 Января		
1868 г	4	332
— О новомъ родъ Schmidtia. Прот. об. зас. 9 Апръля		
1868 г	4	345
— О новомъ родъ Acritis. Прот. об. зас. 19 Hoa-		
бря 1868	4	357

	Том	ъ. Стр.
Фольборть A. Объ открытия Asaphus centron Leucht.		
Прот. об. зас. 11 Февраля 1869 г	5	408
— Объ открытіи Asaphus centron. Прот. об. зас.		
8 Апръля 1869 г	5	421
— О новомъ слов въ сидурійской системв СПе-		
тербургской губерии. Прот. об. зас. 9 Де-		
кабря 1869 г	5	447
Фредманъ К. Демонстрирование пахнолита. Прот. об.	Ŭ	
зас. 8 Октября 1866 г	9`	416
Фуксъ Т. Раковинная фауна эоценовыхъ образованій		410
Калиновки, въ Херсонской губерніи	ĸ	66
remainder, by Achonicion I Josphin	J	UU
Хирьяновъ М. Сообщение объ анализъ канкринита,		
произведенномъ Тернебомомъ. Прот. об. зас.		
18 Октября 1883 г. § 52	19	212
Хорошевскій В. Геологическія изысканія и разв'єдки		
въ наносныхъ образованіяхъ по р. Припети.		
Прот. об. зас. 25 Апръля 1878 г. § 30.	1 %	238
— Представленіе коллекціи окаменълостей. Прот.		200
об. зас. 8 Декабря 1881 г. § 71.	17	289
Хотинскій М. Демонстрированіе сплава м'єди съ аллю-	11	000
		266
миніемъ. Прот. об. зас. 8 Февраля 1864 г.	1	200
Цефаровичъ В. О леллингить и его спутникахъ		
(нъмецк.)	3	84
Цейшнеръ Л. О древности грауваковыхъ сланцевъ и	-	
буровато-стрыхъ известнякахъ въ Кълецкахъ		
переходныхъ горахъ (нѣмецк.)	1	210
— О цехштейнъ Каетанова между Къльце и Сухед-	1	410
невымъ (нъмецк.)	2	30
nubhab (homula.)	4	JU

	Том	ь. Стр.
Цейшнеръ Л. О различныхъ формаціяхъ, на которыя налегли юрскіе осадки въ Польшъ (пъмецк.).	3	161
— О доломитъ въ девонской цъпи горъ между Сан- домирцемъ и Шенсини (нъмецк.)	, 3	177
Чернышевъ О. Скаполитъ изъ Ильменскихъ горъ	17	266
— Аномалія въ формуль Ильменскихъ марганцовыхъ		
гранатовъ	17	268
— О скаполитъ. Прот. об. зас. 17 Марта 1881 г.		
§ 29 · · · · · · · · · · ·	17	368
— Контакты діабазовь съ осадочными породами на	4.0	77
Западномъ склонъ Урала	18	77
— Нъсколько словь о метеорить, выпавшемъ 24 Іюля	12	204
въ Саратовской губ. — О контактахъ кристаллическихъ горныхъ породъ.	10	204
Прот. об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 24	18	265
— О контактахъ діабазовъ съ осадочными породами.		
Прот. об. зас. 27 Апръля 1882 г. § 34	18	269
— Микроскопическое изслъдование состава и строения		
аэролита, упавшаго 21 Іюля 1882 г. въ сельцъ		
Павловкъ. Прот. об. зас. 7 Декабря 1882 г. § 71	18	285
— Геологическія изслідованія на западномъ склоні		
хребта Уральскаго. Прот. год. зас. 7 Января	4.0	170
1883 г. § 7	19	178
— Результаты осмотра горы «Янганъ-Тау». Прот.	10	100
об. зас. 26 Апръля 1883 г. § 34	19	199
Прот. об. зас. 15 Ноября 1883 г. \$ 62	10	218
Чхотуа Д. Объ особенномъ характеръ включеній окиси	10	∪یس
жельза въ гранить Путсалонъ-Сари	9	102

	TOM	ъ. Стр
Шмальгаузенъ И. Юрская флора Кузпецкаго бассейна		
и Печорскаго края	16	97
Шмидтъ Ф. O Thyestes verrucosus Eichw. и Cephalaspis		
Schrenkii Pand. (нъмецк.)	1	217
— Изслъдование верхне-силурийскихъ рыбъ Thyestes		
verrucosus Eich. и Cephalaspis Schrenkii. Прот.		
об. зас. 21 Января 1866 г	2	382
— Объ изследованіяхъ въ северной части Сибири.		
Прот. чрезв. зас. 11 Декабря 1867 г	3	444
— Рецензія на сочиненіе Н. П. Барбота-де-Марни:		
«Отчетъ по повздкв въ Галицію, Волынь и		
Подолію въ 1865 г.»	4	369
— О новомъ родъ Lopatinia и о нъкоторыхъ другихъ		
окаменълостяхъ изъ мезозойскихъ пластовъ		
Нижняго Енисея (нъмецк.)	7	279
— Мезозойскія образованія въ Восточной Сибири.	•	
Прот. об. зас. 16 Ноября 1871 г. § 89	7	397
— О птераспидахъ вообще и о Pteraspis Kneri изъ		
верхне-силурійскихъ пластовъ Галиціи въ осо-		
бенности (нъмецк.)	8	132
— О двухъ новыхъ видахъ изъ открытаго имъ рода		
ископаемыхъ моллюсковъ, а именно: Lopatinia		
Jenissei и Lopatinia Petschoræ. Прот. об. зас.		
8 Февраля 1872 г. 💲 21	8	189
— Нъкоторыя замъчанія, относящіяся къ силурійской		
формаціи Подольской губерніи и ея окаменъ-		
лостямъ (нъмецк)	10	1
— Разборъ сочиненія доктора Роговича «Ископаемыя		
r	10	228
— Cyathocystis Plautinæ, новая форма цистидей, изъ		
Ревеля (ивмецк.)	15	1
— Cyathocystis Plautinæ. Прот. об зас. 20 Марта		
1879 г. 💲 24 г. г. г. г. г. г. г.	15	181

	Томт	ь. Стр.
Шмидтъ Ф. Объ остаткахъ Archaeopteryx. Прот. об.		
зас. 14 Октября 1880 г. § 65	16	329
Шрауфъ А. Объ аксинитъ Онежскаго озера (нъмецк.)	7	25
Штукенбергъ А. Демонстрирование минераловъ изъ		
Крыма. Прот. об. зас. 26 Октября 1871 г.		
§ 79	7	390
— Геологическій очеркъ Крыма	V	209
 Отчетъ геологическаго путешествія въ Печорскій 		
край и Тиманскую тундру	VI	3
 Геологическое изслъдованіе въ Печорскомъ крат. 		
Прот. об. зас. 16 Сентября 1875 г. § 41	11	333
— Геологическія изслъдованія Каспійскихъ образо-		
ваній, Прот. об. зас. 18 Октября 1877 г. § 51	13	439
bania, iipoi. oo. bao. 10 ominopa 1011 1. go 1	10	200
Эйхвальдъ Э. Результаты шведской полярной экспеди-		
ціи. Прот. об. зас. 11 Марта 1869 г	5	416
— О жизни и дъятельности Статскаго Совътника,	. 0	410
доктора Н. Норденшильда и Дъйствительнаго		
Статскаго Совътника доктора А. Нордмана		
(нъмецк.)	ឥ	169
— Пятидесятильтній его юбилей. См. Линдеманъ Э.	9	100
— татидестильтии его комлеи. См. линдемань 5. — Его митне о сочинени г. Лео: «Die Steinkohlen		
Central-Russlands mit besonderer Berücksichti-		
	•	
gung ihrer Verbreitung, Aufsuchung, Gewinnung und Verwerthung». Прот. об. зас. 6 Октября		
	6	413
1870 г. § 80	O	415
•		
Montepopular If Hanneston, 2 - Care 2 - A - Care 2		
Юрневичъ К. Первобытный дубовый льсъ въ Люблин-	7	രഹ
ской губерніи	7	290
— О геогностическихъ изысканияхъ Люблинской гу-	Ω	400
берніи. Прот. об. зас. 8 Февраля 1872 г. § 22	8	189

	Tom:	ъ. Стр
Яковлевъ А. Микроскопическія изслѣдованія Крымскихь кристаллическихь породъ. Прот. об.		-
зас. 29 Апръля 1880 г. § 43	16	320
лическихъ горныхъ породъ	17	231
изъ Березовскаго рудника. Прот. чрезв. зас. 9 Декабря 1880 г. § 91	16	342
г. Благодати. Прот. об. зас. 21 Сентября 1882 г. § 46	18	273
довскаго завода. Прот. об. зас. 16 Ноября 1882 г. § 63	18	283
— Анализъ халотрихита. Прот. об. зас. 15 Февраля 1883 г. § 14	19	183
Ocal management of the control was a control was		
Феофилантовъ К. Подарокъ Обществу палласита изъ Брагина. Прот. год. зас. 7 Января 1868 г. — Рецензія Г. Гельмерсена, Н. Барбота-де Марни и	4	329
В. Мёллера о составленныхъ имъ геологиче- скихъ картахъ Кіевской губ. и города Кіева.	12	290

часть вторая.

Алфавитный списокъ предметовъ.

	Томъ.	Стр.
Агальматолить. Анализъ минерала изъ Туркестана,		
близкаго къ аг	12	193
Аксинитъ. Измърение кристалловъ	6	343
— Онежскаго озера (нъмецк.)	7	25
Алмазъ. Закругленныя грани его кристалловъ. Прот.		
об. зас. 13 Февраля 1868 г.	4	335
Алмазы въ ксантофиллитъ	6	359
Алмазъ изъ Бразиліи. Особенности въ кристаллахъ.		1
Прот. об. зас. 15 Сентября 1870 г. § 72	6	408
— изъ Бразиліи. Прот. об. зас. 17 Ноября 1870 г.		•
§ 106	6	443
— бразильскій. Наблюденія надъ микроскопическими		
включеніями. Прот. об. зас. 8 Декабря 1870 г.		
§ 119	6	448
 Его вростки въ кристаллахъ ксантофиллита. Прот. 		
год. зас. 7 Января 1871 г. § 8	7	346
Алмазы изъ Крестовоздвиженской золотоносной розсыпи		
на Уралъ. Прот. об. зас. 30 Января 1873 г.		
§ 13	9	360
Альмандинъ съ р. Большой Быстрой. Прот. об. зас. 7		
Декабря 1871 г. § 99	7	402
Амальгама серебряная. Изследование кристалловъ.		
Прот. об. зас. 21 Сентября 1871 г. § 66 .	7	381

	TOW	ь. Стр.
Амфиболъ съ Кавказа. Прот. об. зас. 130ктября 1881 г.		
§ 57	17	381
Анамезить съ ръки Ахтарагды. Прот. об. зас. 28		
Января 1869 г	5	406
Ангидритъ въ пластахъ пермской системы Россіи. Прот.		
об. зас. 26 Января 1871 г. § 15.	7	351
Андезитъ изъ Коктебель, анализъ	V	298
— изъ Саблы, анализъ	V	299
— изъ Кабазы, анализъ	V	
— разныхъ мъстностей Крыма, анализы	V	304
Антрациты изъ нъкоторыхъ мъсторожденій, лежащихъ	Í	•
по линіи предполагаемой Харьковско-Таганрог-		
ской жельзной дороги и на ръкъ Луньъ, Перм-		
ской губерніи. Разложеніе ихъ	3	121
Антрацитъ Чистяковскій. Анализъ	3	125
— Кутейниковскій. Анализъ	3	126
— Шунгинскій	13	385
— Шунгинскій. Прот. об. зас. 15 Ноября 1877 г.		
\$ 61	13	445
— Мъсторождение близъ села Шунги	14	189
— Шунгинскій. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г.		
§ 57	14	254
— Шунгинскій. Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г.		
§ 58	14	256
Апатитъ Кирябинскій. Прот. об. зас. 26 Марта 1865 г.	1	330
Апофиллитъ съ острова Питерлакса. Прот. об. зас. 7		
Марта 1872 г. § 33	8	195
Аррагонить изъ Башартскаго рудника. Прот. об. зас.		
12 Февраля 1880 г. § 24		311
Ахтарындитъ (нъмецк.)	3	113
Аэролитъ 21 Іюля 1882 г. Его паденіе въ Саратовской	i	
губ. Прот. об. зас. 21 Сентября 1882 г. § 45	18	273

	LOMB	. Orp.
Балтскій ярусъ третичной почвы. Прот. об. зас. 10		
Декабря 1868 г	4	366
Баритъ. Результаты измъреній его кристалловъ	11	253
Бериллъ. О кристаллъ бер.	5	94
— особенныхъ свойствъ изъ Нерчинскаго края. Прот.		
об. зас. 25 Февраля 1869 г	5	415
— Нъкоторыя его формы	7	316
— Образцы изъ Ильменскихъ горъ. Прот. об. зас.		
5 Октября 1871 г. § 73	7	385
— изъ Хивы. Прот. об. зас. 21 Сентября 1876 г.		
§ 43	12	277
— въ таблицеобразныхъ кристаллахъ. Прот. об. зас.	•	
14 Ноября 1878 г. § 61	14	257
— новаго мъсторожденія	16	92
— съ Кавказа. Прот. об. зас. 13 Октября 1881 г.		
§ 57	17	381
Біолиты растительные Эренберга. Ихъ происхожденіе	8	66
Блеклая мъдная руда (русская). Ея кристаллы	3	106
Богхедъ изъ села Муравьевни, Рязанской губерніи.		
Прот. об. зас. 26 Января 1870 г. § 13	7	349
— Прот. об. зас. 26 Января 1871 г. § 14	7	350
Bothriolepis Eichw. (нъмецк.)	15	125
Бревнеритъ	10	159
Брошантить изъ Алтая. Результаты наблюденій надъ		,
его кристаллами. Прот. об. зас. 9 Апръля		
1874 r. § 31	10	210
Брукитъ. Новыя формы въ его кристаллахъ	7	82
— изъ Атлянской золотоносной розсыии на Уралъ.		
Прот. об. зас. 6 Апръля 1871 г. § 44	7	368
— русскій. Оптическое изслъдованіе. Прот. об. зас.		
27 Марта 1873 г. § 29	9	365
Брусить изъ Башартскаго рудника. Прот. об. зас.		
12 Февраля 1880 г. § 24	16	311

	T OM.	ь. Стр.
Букландить изъ Ахматовской копи. Прот. об. зас. 10		
Февраля 1881 г. § 17	17	361
Бурнонитъ (нъмецк.)	3	94
Бълая свинцовая руда. Ея кристаллы	7	85
— свинцовая руда. Нъкоторыя ея комбинаціи (нъм.)	9	152
Бурый уголь въ Тверской губерніи. См. кам. уг. въ		
Тверской губерніи	Ш	203
	•	
Валуевитъ. Уральскій минералъ	13	243
— Химическій составъ	18	226
Варіолить	9	1
Везувіань изъ окрестностей деревни Косулиной. Прот.		
об. зас. 6 Апръля 1871 г. § 42	7	366
— изъ Николае-Максимиліановской копи	14	139
Велеритъ. О его клиноромбической формъ (француз.)	3	193
Виснутъ самородный съ Святаго острова. Прот. об.		
зас. 14 Ноября 1878 г. § 57	14	256
Вокеленитъ	17	
— Прот. об. зас. 13 Октября 1881 г. § 54	17	379
— Отношение его къ Лаксманиту	18	131
Волженій ярусъ Московской юры; последовательность		
его пластовъ	19	7
Волластонитъ изъ Киргизскихъ степей	19	153
— анализъ.	19	154
Волынитъ	7	320
Вольфрамъ изъ Адунъ-Чилона, въ Восточной Сибири.	•	020
Прот. об. зас. 11 Февраля 1866 г.	9	384
— Баевскій. Изслъдованіе. Прот. об. зас. 8 Де-		004
кабря 1866 г	2	422
3	3	422
— марганцовистый изъ Баевскаго рудника на Уралъ	4	312
— (нъмецк.)	4	314

·	TOME	. стр.
Вольфрамъ изъ Адунъ-Чилона. Анализы	. 4	_
— изъ Баева. Анализы	4	315
— изъ Алтая. Анализы	4	317
— изъ Онона	4	317
— желъзный. Его кристаллы	7	301
 изъ Адунъ-Чилона. Измъреніе кристалловъ. Прот. 		
об. зас. 8 Февраля 1872 г	8	190
— Мъсторожденіе близь с. Баевскаго. Прот. об. зас.		
24 Февраля 1876 г. § 16	12	261
Вращательная поляризація въ кристаллахъ бензила.		
Прот. об. зас. 11 Февраля 1869 г.	- 5	411
— поляризація хлоробензила. Прот. об. зас. 25		1
Февраля 1869 г	5	414
Вулканизмъ средней Азіи. Прот. об. зас. 23 Марта		
1876 г. § 22	12	266
Вулканическія явленія въ бывшихъ Американскихъ		
владъніяхъ Россіи	5	25
Вулканическій пепелъ. Прот. об. зас. 14 Ноября		
1878 r. § 57	14	255
·		
Гагатъ Кавказскій. Составь	14	135
Гармотомъ. О его клиноромбической формъ (франц.)	3	186
Гельвинъ. Химическій составъ. Прот. об. зас. 17 Марта		
1870 г. § 37	6	389
Геогностическія изследованія Выборгской губерніи.		
Прот. об. зас. 29 Октября 1865 г.	1	351
- изследованія Тверскаго, Корчевскаго и Калязин-		
скаго увздовъ Тверской губерніи	Ш	3
Геогностическое изследование Осташковского, Ржев-		
скаго, Кашинскаго, Бъжецкаго и Весьегонскаго		•
у вздовъ	Ш	67

•	Tom	ъ. Стр.
Геогностическія изсладованія въ Новгородской губер-		•
(атэрто) иін	V	103
— изслъдованія въ Новгородской губерніи (отчетъ)	V	3
Геогностическое описание нижне-силурийской и девон-		
ской системы С. Петербургской губерніи .	I	103
Геогностическія отношенія Лаврентьевской системы Вы-		
боргской губерніи	1	151
Геогностическій очеркъ Тамбовской губерній	1	113
Геогностическое путешествие въ съверныя губерни Ев-		
ропейской Россіи	3	204
— строеніе западнаго берега Ладожскаго озера	II	153
— строеніе праваго берега Волги, въ предблахъ		
Симбирской губерніи. Прот. об. зас. 31 Ок-		
тября 1872 г. § 71	8	219
— строеніе Злотоустовскаго округа	13	9
Геологическія замътки о Симбирской губерніи	7	236
— изследованія въ юго-западных у вздах в Новгород-		
ской губерніи. Прот. об. зас. 15 Сентября		
1870 r. § 69	6	406
— изследованія въ уездахъ Старицкомъ и Зубцов-		
скомъ (отчетъ)	III	143
— изслъдованія, произведенныя въ утздахъ Вышне-		
волоцкомъ и Новоторжекомъ	III	177
— изслъдованія въ губерніяхъ Кіевской, Подольской		
и Волынской	7	40
— изслъдованія въ Рязанской губерній	7	177
— изследованія въ Новгородской губерній (отчеть)	V	37
- изследования въ северной части Смоленской гу-	***	
бернін (отчеть)		123
— изслъдованія во Владимірской губерніи (отчетъ)	· · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	169
— изследованія въ Оренбургскомъ краё	9	212

	Томъ	. Стр.
Геологическое изследование въ восточной части Пове-		
нецкаго уъзда Олонецкой губерніи. Прот. об.		
зас. 30 Октября 1873 г. § 44	9	372
Геологическія изслідованія въ сіверных утіздах Сим-		
бирской губерніи. Прот. 8 Октября 1874 г. §44	10	216
— изслъдованія бассейна ръки Днъпра, въ предълахъ		
Смоленской губерніи. Прот. об. зас. 18 Ноя-		
бря 1875 г. 💲 66	11	348
— изследованія севернаго Тянь-Шаня и Кульджи.		
Прот. год. зас. 7 Января 1876 г. § 8	12	257
— изслъдованія въ Костромской губерніи. Прот. об.		
зас. 17 Октября 1878 г. § 48	14	249
 изслъдованія по линіи Донецкой жельзной дороги. 		
Прот. об. зас. 17 Октября 1878 г. § 49 .	14	251
Геологическое изслъдование Сыссертской дачи. Прот.		
об. зас. 18 Сентября 1879 г. § 41	15	189
Геологическія изслідованія въ Заонежьі (Петрозавод-	,	•
скаго увзда). Прот. год. зас. 7 Января 1880 г.		
§ 10	16	293
— изслъдованія юго-западной части Костромской	•	
губернім (отчетъ)	\mathbf{X}	133
— изследованія Бессарабіи. Прот. об. зас. 16 Фе-	•	
врая 1882 г. § 14	18	254
Геологическое изследование Костромской губернии.		
Прот. об. зас. 19 Октября 1882 г. 🖇 52	1,8	275
— изслъдованіе Бессарабіи и прилегающей къ ней	•	•
части Херсонской губерніи	XI	3
Геологическія изследованія въ юго-западной части		
Русской Польши (нъмецк.)	19	43
— изследованія на западномъ склоне хребта Ураль-		
скаго. Прот. год. зас. 7 Января 1883 г. § 7	19	178

	Тон	ъ. Стр.
Геологическія изследованія въ некоторыхъ уездахъ		
Орловской и Курской губерніи. Прот. об. зас.		
20 Сентября 1883 г. 🖇 44	19	208
 изслѣдованія на западномъ склонѣ Южнаго Урада. 		
Прот. об. зас. 15 Ноября 1883 г. § 62	19	218
— карты. Составленіе ихъ въ иностранныхъ госу-		
дарствахъ. Прот. об. зас. 22 Апръля 1866 г.	2	401
Геологическая карта юго-восточной части Московской		
губерніи. Комментаріи къ ней	II	1
— карта юго-западной части Московской губерніи.		
Комментаріи на нее	II	211
— карта евверной части Московской губерніи. Ком-		
ментарій къ ней	IV	131
Геологическія карты Кіевской губерніи и города Кіева.		
Рецензіи о нихъ Г. Гельмерсена, Н. Барбота-		
· де-Марни и В. Мёллера	12	290
Геологическій конгрессъ (первый) въ Парижъ въ 1878 г.		
Прот. об. зас. 19 Сентября 1878 г. § 38 .	14	242
— конгресъ (второй). Прот. об. зас. 10 Ноября		
1881 r. § 63	17	384
Геологическія наблюденія въ Тамбовской губерніи. Прот.		•
об. зас. 4 Декабря 1864 г	1	297
— наблюденія, сдъланныя во время путешествія въ		
Съверо-Американскихъ Штатахъ. Прот. об.		
зас. 11 Марта 1866 г	2	391
— наблюденія въ Казанской и Вятской губерніяхъ .	I	191
— наблюденія по пути отъ дер. Остречье до Линдо-		
	VII	265
 наблюденія въ Туркестанскомъ краї. Прот. об. 		
зас. 11 Декабря 1879 г. \$ 67	15	208
— наблюденія по Уральской горнозаводской жельз-		
ной дорогъ между Пермью и ст. Биссеръ .	17	108

	Томъ	. Стр.
Геологическое описаніе и каменноугольныя развъдки		
въ Илимской и Уткинской дачахъ, на Уралъ.	11	1
— описаніе Выгозерскаго погоста	VII	85
— описаніе Соймы-горы	VII	263
— описаніе окрестностей Криваго Рога (німецк.)	17	61
Геологическій очеркъ Саратовской губерній	5	105
— очеркъ Крыма	V	209
— очеркъ Повънецкаго уъзда Олонецкой губерніи .	VII	1
— очеркъ южной части Нижегородской губерніи	12	112
— очеркъ окрестностей Александровскаго завода на		
Уралъ	12	1
— и орографическій очеркъ Ферганской области.		
Прот. об. зас. 7 Декабря 1876 г. § 76.	12	288
— очеркъ Владимірской губерніи (отчетъ)	\mathbf{X}	3
— очеркъ юго-западной части Кузнецкаго Каменно-		
угольнаго бассейна	18	149
— очеркъ Иртышскихъ горъ	XI	145
— очеркъ Ветлужскаго края (отчетъ)	XI	169
Геологическое путешествіе по юго-восточной части		
Московской губерніи. Отчеть (німецк.)	2	299
— путешествіе въ Печорскій край и Тиманскую тун-		
дру (отчетъ)	VI	3
— путешествіе по Туркестану (отчетъ)	12	117
— путешествіе на Алай и озера Чатыръ-Куль. Прот.		
об. зас. 14 Цоября 1878 г. § 59.	14	256
Геологическія развъдки въ западной части Донецкаго		
бассейна и въ Бердянскомъ увздв. Прот. об.		~=-
зас. 15 Сентября 1881 г. § 45	17	373
Геологическій составъ містности между городами:		
Ковровъ и Кинешма. Прот. об. зас. 12 Фев-		കര
раля 1874 г. § 14	10	
Геологическое строеніе Крыма	7	233

	TOM	ь. Стр
Геологическое строеніе южной части Нижегородской.		
губернім (очеркъ)	VI	129
— строеніе почвы юго-западной части Царства Поль-		
скаго (замътка)	17	185
Геологическій характеръ Сарваданскаго буроугольнаго		
образованія въ Зеравшанскомъ округъ.	17	276
 и орографическій характеръ западнаго Тянь-Шаня. 		
Прот. год. зас. 7 Января 1881 г. § 7	17	355
Геологическая экскурсія въ Симбирскую губернію.		
Прот. об. зас. 18 Октября 1883 г. § 50	19	210
Геологическій Институть Императорскій Королев-		
скій въ Вінь въ 1866 г. Отчеть о его дія-		
тельности (нъмецк.)	1	97
Геологія Тянь-Шаня. Новъйшія ислъдованія. Прот.		
об. зас. 20 Марта 1879 г. § 26	15	182
Германолить. Прот. об. зас. 15 Марта 1877 г. § 23	13	424
Гейландитъ изъ Туркестанскаго края	13	389
Гибситъ. Анализъ. Прот. об. зас. 17 Февраля 1870 г.		
	6	382
§ 24	3	103
Глинистые желъзняки между городами Старицею и	% .	
Торжкомъ. Прот. об. зас. 27 Октября 1870 г.		
	6	437
§ 95. — сферосидериты. Прот. об. зас. 29 Апръля 1880 г.		
\$ 44	16	320
Глинкитъ. Его кристаллы. Прот. чрезв. зас. 12 Марта		
1865 г	1	326
 съ Урала. Демонстрирование кристалловъ. Прот. 		
об. зас. 12 Февраля 1874 г. § 17	10	204
Гнейсъ красный изъ Ситолы. Анализъ	. 1	157
— сърый близь Сердоболя. Анализъ	1	158
 графитныхъ ломокъ съ острова Пузунъ-Сари. 	-	
Анализъ	1	168

	1 OM7	ь. Стр.
Гора «Бай-Шань» не вулканъ. Прот. об. зас. 13 Ок-		
тября 1881 г. § 52	17	377
— «Янганъ-Тау». Результатъ ея изслъдованія. Прот.		
об. зас. 26 Апръля 1883 г. § 34	19	199
Горное мыло изъ окрестностей села Карповки, Ранен-		
бургскаго убзда. Анализъ	7	179
Горныя породы, сопровождающія въ поднебесномъ руд-		
никъ (въ Сибири) мъсторождения графита.		
Прот. об. зас. 25 Января 1864 г	1	265
Горное производство (древнъйшее) въ округахъ: Колы-		
вановоскресенскомъ и Нерчинскомъ, на Уралъ		
и Екатеринославской губерніи	9	120
Горный хрусталь изъ Волыни. Прот. об. зас. 21 Сен-		
тября 1876 г. § 42	12	275
— хрусталь. Таблицеобразный двойникъ. Прот. об.		
зас. 10 Ноября 1881 г. § 65	17	385
Горькій шпатъ изъ деревни Рашкиной на Уралъ. Осо-		
бенности въ кристаллическихъ кускахъ. Прот.	-	
об. зас. 23 Февраля 1864 г	1	268
Горючій сланецъ. Распространеніе его на западномъ		
склонъ Урала. Прот. об. зас. 15 Ноября		
1883 r. § 63	19	219
Гранатинъ съ кристаллами гроссуляра и вилуита.		
Прот. об. зас. 28 Января 1869 г	5	405
Гранать зеленый. Прот. об. зас. 19 Апръля 1877 г.		
§ 36	13	432
Гранаты. Пластинчатая поляризація въ нихъ. Прот.		
год. зас. 7 Января 1880 г. § 11	16	299
— марганцовые изъ Ильменскихъ горъ	17	268
Граниты Злотоустовскаго округа. Прот. об. зас. 19		
Апръля 1877 г. § 35	13	432
Гранитъ по рекъ Дону	7	225

	Том	ъ. Стр.
Гранитъ Путсалонъ-Сари. Особенный характеръ вклю-		
ченій окиси жельза	9	102
— рапакиви. Изслъдованія его составныхъ частей.	9	107
— у Бернашевки. Прот. об. зас. 19 Сентября		
1878 г. § 39	14	245
Графить изъ восточной Финляндіи. Прот. об. зас. 7		
Марта 1864 г	1	270
— изъ Выборгской губерніи. Анализъ. Прот. об.		
зас. 7 Mapra 1864 г	1	271
— Новое мъсторожденіе близь Имбилакса на берегу		
Ладожскаго озера. Прот. об. зас. 10 Сентября		
1865 r	1	337
Греновитъ. Его кристаллы	. 5	379
Гроссуляръ съ ръки Вилуя. Прот. об. зас. 10 Фе-		
враля 1881 г. § 17	17	361
враля 1881 г. § 17		
1877 r. \$ 59	13	444
4877 г. § 59		_
1876 г. § 43	12	278
•	-	
· ·		
Датолитъ изъ Андреазберга. Измъреніе его кристал-		
ловь	17	174
Девонская почва Европейской Россіи. Прот. об. зас.		
17 Февраля 1870 г. § 24	6	379
Демантоидъ. Изслъдованіе. Прот. об. зас. 17 Марта		
1870 r. § 40	6	$39\overline{1}$
— изъ Нижнетагильска. Прот. об. зас. 11 Декабря		
1879 r. § 65 ·	15	207
	15	139
— Примъчание къ статъъ Г. Траутшольда	16	91
Дейтеролитъ. См. хромовый турмалинъ.		

	TOM	ь. Отр
Дигидритъ съ Урала. Протоб. зас. 9 Апръля 1874 г.		
§ 31	10	211
§ 31		
1882 r. § 18	18	260
Діаллагонъ полуизвестковый изъ Ахматовской копи.	,	
Прот. об. зас. 18 Ноября 1869 г.	5	442
Діаллагоновая порода. Прот. год. зас. 7 Января		
1880 r. § 12	16	299
Діоптазъ. Результаты точныхъ измъреній кристал-		
ловъ	1	31
Діоритъ изъ Тункинскихъ горъ. Прот. об. зас. 7 Марта		
1864 r	1	271
Доломитъ въ девонской цёпи горъ между Сандомир-		
цемъ и Шенсини (нъмецк.)	3	177
— Результаты точныхъ изслъдованій кристалловъ .	9	206
Доломиты изъ Повънецкаго уъзда. Анализъ	VII	288
— Анализъ	X	124
— горнаго известняка Владимірской губерніи. Ана-	•	
лизъ	X	$1\dot{0}4$
Древесныя породы изъ Сычевскаго утвада Смоленской		
губернім. Изслъдованіе. Прот. об. зас. 25 Ян-		
варя 1872 г. § 13	8	184
Дубовый первобытный лъсъ изъ Любинской губернии.	7	290
Дурангитъ (французск.)	9	29
(11 4 7		
Ерем вевитъ. Изслъдованія А. Дамура и М. Вебскаго.	-	
Прот. об. зас. 18 Октября 1883 г. § 53 .	. 19	.214
Желтая свинцовая руда. Измёреніе кристалловъ	48	139
Жельзныя руды изъ Туломозерской дачи, Олонецкой		
губерній. Ихъ мъсторожленіе		31

	Том	ъ. Стр.
Жельзныя руды. Изслъдование мъсторождений въ Оло-		
нецкой губерніи. Прот. об. зас. 10 Октября		
1872 r. § 61	8	210
Жельзная руда изъ Уткинской дачи на Ураль. Ана-		
лизъ	11	198
руда, Всеволодовская. Анализъ	12	38
— руда, Урсинская. Анализъ	12	40
Жельзныя руды въ Херсонской, Екатеринославской		
и Таврической губерніяхъ. Прот. год. зас.		
7 Января 1879 г. § 8.	15	173
Жельзиянъ бурый въ долинъ Минбулакъ. Прот. об.		
зас. 12 Февраля 1880 г. § 22	16	307
Жельзо Брагинскаго метеорита. Анализъ	4	
— Палласово изъ Красноярска. О его распилении.		
Прот. об. зас. 12 Марта 1868 г	4	338
		000
Золото изъ Оренбургскихъ розсыпей на Уралъ. Прот.		
год. зас. 7 Января 1869 г	5	402
— самородное. Изслъдованіе кристалловъ. Прот. об.		
зас. 21 Сентября 1871 г. § 66	7	381
Золотоносныя розсыпи съ Урала. Изследование. Прот.		
об. зас. 29 Октября 1865 г.	1	355
Золотой рудникъ Успенскій (Новикова) въюжномъ Уралъ	8	. 43
Zoantharia rugosa изъ каменноугольной формаціи Россіи		
(нъмецк.)	8	102
— rugosa изъ Съверной Америки. Описаніе новаго	•	
вида (нъмецк.)	8	153
1 00 1 × 4070 H		
Изверженіе Везувія 26 Апръля 1872 г. Нъкоторые про-	D	110
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		118
Известновый шпать (кальцить)		
Известнякъ изъ Гопунвары. Анализъ	1	171

	Том	ь. Стр.
Известнякъ съ острова Пузунъ-Сари. Анализъ	1	171
— горный. Его развитіе по юго-западному побережью		
Онежскаго озера	3	80
Известняки буровато-сърые. См. грауваковые сланцы въ		
Кълецкихъ переходныхъ горахъ.		
 желтый доломитовый и бълый мягкій изъ Мячкова 		
и Протопова Московской губерніи. Анализъ	Π	71
— изъ Повънецкаго уъзда. Анализъ	VII	288
Известнякъ скорлуповатый съ ръки Лемеза противъ		
Ташлы. Анализъ	18	94
Изоморфизмъ фосфорной и ванадіевой кислоть. Прот.		
об. зас. 29 Октября 1868 г	4	354
— кристалловъ вольфрама и колумбита. Прот. об.		
зас. 12 Декабря 1872 г. § 95	8	228
Ильменорутилъ. Его составъ (нѣмецк.)	3	73
— изъ Уральскихъ горъ	4	201
— Прот. об. зас. 16 Ноября 1876 г. § 63	12	284
— Прот. об. зас. 15 Февраля 1877 г. § 15	13	419
— Прот. об. зас. 25 Апръля 1878 г. § 31	14	238
Иридій. См. Платину.		
Ихтіозавръ. Плавникъ изъ Московскаго коммериджа		
(нъмецк.)	14	168
Ихтіологическая фауна Ливанскихъ горъ	15	8
Каледонить изъ Березовскихъ промысловъ	17	207
Кальноциннитъ. Прот. об. зас. 15 Марта 1877 г. § 23	13	424
Каменная соль. О ея мъсторожденіяхъ въ Познани.		
Прот. об. зас. 19 Сентября 1872 г. § 54	8	206
 — соль. Мъсторождение въ Славянскъ 	9	143
Каменноугольные и пермскіе осадки средней Россіи и		*
отклоновъ Урала. Изследованіе. Прот. об. зас.	. ,	-35, i 🛴
4 Декабря 1864 г	1	295

	T Ow	ь. Ст
Каменноугольная формація прибрежных образованій		
по рѣкѣ Онегѣ. Прот. об. зас. 18 Ноября 1869 г.	5	443
— формація. Граница ея съ девонской въ Смоленской		
и Калужской губерніяхъ	II	77
Каменноугольныя развъдки на ръкъ Луньвъ, близь Алек-		
сандровскаго завода. Прот. об. зас. 14 Марта		
1874 г. § 23	10	206
— мъсторожденія на островъ Сахалинъ. Прот. об.		
зас. 11 Февраля 1875 г. § 19	11	314
Каменноугольная система. Объ ея составъ и общихъ		
подраздъленіяхъ	17	1
Каменноугольный возрасть бълых в каолиновых в глинъ		
Маріунольскаго и Бердянскаго убздовъ. Прот.		
об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 16	18	257
Каменный уголь, найденный подъ девонскими пластами		
Малевки, Тульской губерніи. Прот. об. зас.		
10 Ноября 1866 г	2	419
Каменные угли изъ нъкоторыхъ мъсторожденій, лежа-		
щихъ по линіи предполагаемой Харьковско-Та-	* .	
ганрогской желъзной дорогь и на ръкъ Луньъ,		
Пермской губерніи. Разложеніе ихъ	3	121
Каменный уголь изъ мъсторожденія близь села Харцыз-		- 3
скаго. Анализъ	3	127
— уголь изъ Голубовскаго мъсторожденія. Анализъ	3	128
— уголь Нижне-Ханжонковскаго мъсторожденія. Ана-		
	3	129
— уголь Макъевскій изъ мъсторожденія на берегу		. •
рвки Грузкой. Анализъ	3	130
— уголь Нестеровскаго мъсторожденія. Анализъ .	3	130
 уголь Александровскаго м'есторожденія. Анализъ 	3	131
— уголь Плещеева. Анализъ —	3	132
 уголь Луньевскаго мъсторожденія. Анализъ 	3	133
₩	ost.	

	LUM	s. Crp.
Каменный уголь въ Новгородской губерии. Прот. об.		
зас. 24 Октября 1867 г	3	437
— уголь въ Тверской губернии	\mathbf{III}	203
— уголь села Федова. Тверской губерніи. Анализъ.	Ш	215
— уголь. Открытіе его въ Рязанской губерніи. Прот.		
об. зас. 16 Сентября 1869 г	5	431
— уголь съ береговъ Валдайскаго озера. Прот. год.		
зас. 7 Января 1870 г. § 11	6	370
— уголь изъ Тульской губерніи. Анализы. Прот. об.		
зас. 27 Октября 1870 г. § 94	6	434
— уголь. Разведки его около города Вышняго Во-		
лочка. Прот. об. зас. 27 Октября 1870 г. § 95	6	437
— уголь въ Луньевскомъ мъсторождении. Прот. об.		
зас. 20 Апръля 1871 г. § 53 г	7	375
 уголь Вашкурскаго мъсторожденія. Анализъ 	17	136
Канкринитъ. Его составъ (нъмецк.) — Анализъ Тернебома. Прот. об. зас. 18 Октября	7	73
— Анализъ Тернебома. Прот. об. зас. 18 Октября		
1883 г. § 52	19	212
Кварцъ изъ Тигерецкихъ бълковъ на Алтаъ. Демон-		
стрированіе. Прот. об. зас. 7 Января 1870 г.		
§ 12	6	372
Кварцы гранитовъ Финляндіи. Включенія жидкости	9	106
Кварцъ жилковатый. Прот. об. зас. 20 Сентября		
1877 r. § 43	13	435
Кварцитъ съ берега ръчки Нижней-Тунгузки. Прот.		
об. зас. 22 Апръля 1875 г. § 34	11	329
Квасцовый камень. Кристаллы изъ Бухарскаго ханства	18	221
- камень изъ Бухарскаго ханства. Прот. об. зас.		
7 Декабря 1882 г. § 72	18	286
Квасцы. Кристаллизація Прот. об. зас. 12 Февраля		*
1880 г. § 23	16	310
К еатингинъ. Прот. об. зас. 15 Марта 1877 г. § 23	13	424
Кеммереритъ	3	296

	TOM	ь. Стр.
Киноварь съ острова Борнео. Прот. об. зас. 25 Апръля		
1878 г. § 29	14	238
— Мъсторожденія въ Бахмутскомъ убздь. Прот. об.		
зас. 11 Декабря 1879 г. § 64	15.	206
Клинохлоръ изъ Циллерталя	1	256
Колчеданъ желъзный	10	160
Колофонить въ известковомъ шпатъ изъ Арендаля въ	•	
Норвегія. Прот. об. зас. 9 Марта 1871 г. § 35	7	361
Контанты діабазовъ съ осадочными породами на За-		
падномъ склонъ Урала	18	77
Копь Николае-Максимиліановская. Прот. об. зас. 26		
Октября 1871 г. § 84	7	394
— Парасковье-Евгеніевская. Прот. об. зас. 26 Ок-		•
тября 1871 г. § 84	7	394
— неровскитовая въ Чувашской горъ. Прот. об. зас.		
18 Октября 1877 г. § 52	13	439
Корундъ. Перечень его открытій на Уралъ. Прот. об.		
зас. 17 Ноября 1870 г. § 104 🐪	6	441
— красный изъ Ташкента. Прот. об. зас. 15 Марта		
1877 г. § 24	13	426
тября 1877 г. § 53	13	440
— двойники. Прот. год. зас. 7 Января 1878 г. § 6	14	227
Кочубентъ	3	
— Анализы	3	293
— Изследованіе химическаго состава и оптических в		
свойствъ. Прот. об. зас. 30 Января 1868 г.	4	333
— изъ новаго мъсторожденія на Ураль. Прот. об.		
зас. 8 Апръля 1869 г	5	423
Красная свинцовая руда. Результаты измѣреній ся кри-		
сталловъ	11	261

-	TOME	ь. Стр.
Красящее вещество въ изумрудъ съ Урала. Результаты		
химическихъ изслъдованій. Прот. об. зас. 12		
Февраля 1874 г. § 16	10	204
Криноидеи. Новыя формы изъ окрестностей деревни		
Извозъ на Волховъ. Прот. об. зас. 25 Февраля		
.1865 г	1	323
Кристаллизація одного вещества, полученнаго хими-		
ческимъ путемъ	17	260
Кристаллическія горныя породы. Происхожденіе Крым-		
скихъ породъ	17	231
Кристаллографическая проэктивность. Прот. об. зас:		
15 Ноября 1883 г. § 61	19	216
Кристаллографическія системы и ихъ подраздъленія	4	112
Кристаллографія. Демонстративные приборы (гоно-		
эдрическія). Прот. об. зас. 15 Февраля		
1883 г. § 13	19	181
1883 г. § 13		
§ 27	7	358
§ 27	19	28
Ксилотилъ — горное дерево Глокера. Изследованія.		
Прот. об. зас. 23 Февраля 1871 г. § 26 .	7	358
Кулибинитъ изъ Кокуйской горы. Прот. об. зас. 6		
Октября 1870 г. § 82	. 6	424
— Анализъ. Прот. об. зас. 27 Октября 1870 г. § 93	6	433
Лабиринтодонты. Объ ихъ следахъ	4	99
Лабрадоръ. Прот. об. зас. 8 Октября 1868 г	4	351
 ингерманландскій. Изслъдованіе 	5	1
— Каменно-бродскій. Анализъ		53
Лавровитъ. Прот. об. зас. 10 Ноября 1866 г		418
Лазурапатить съ ръки Слюдянки. Прот. об. зас. 7	-	177
Декабря 1871 г. § 99	7	402

	Том	ъ. Стр.
Лазуревый камень изъ Забайкальской области. Прот.		
об. зас. 7 Декабря 1870 г. § 99	7	402
— камень. Микроскопическія наблюденія надъ его		
пластинками. Прот об. зас. 15 Марта 1883 г.		
$\S~24$	19	192
Лазурь - фельдшиатъ съ ръчки Слюдянки. Прот. об.		
за̀с. 18 Сентября 1873 г. 🖇 37	9	369
Лаксманнитъ. Отношение къ Вокелениту	17	297
— Тоже	18	131
Ледниковыя явленія	16	21
Леднини и ледниковыя образованія Кавказскаго хребта.		
Прот. торж. зас. 7 Января 1882 г. § 6	18	249
Леллингитъ (нъмецк.)	3	86
— Анализъ	3	87
Леполитъ. Прот. об. зас. 23 Февраля 1864 г. : .	1	267
Лёссъ изъ Тайкента. Анализъ	12	168
Лейхтенбергитъ	1	33
— Анализы	1	36
— Результаты анализовъ. Прот. об. зас. 8 Октября		
1865 г	1	347
Лигнитъ. Мъсторождение въ третичной почвъ южной		
Россіи. Прот. об. зас. 14 Февраля 1867 г.	3	421
Линаритъ. Изслъдование его вристалловъ	4	221
Линаритъ	19	15
Линдзеитъ. Прот. об. зас. 23 Февраля 1864 г	1	267
Lopatinia и другія окаменьлости изъ мезозойскихъ		
пластовъ Нижняго Енисея (нъмецк.)	7	279
Магнитный жельзнякъ изъ Ахматовской копи. Прот.		
год. зас. 7 Января 1868 г	4	329
— жельзиякъ доменныхъ печей	5	415
— желбэнякъ. Кристаллы изъ горы Благодати .	17	24

	TOMB	. Orp.
Магнитный желъзнякъ изъ Бълоярска. Анализъ. Прот.		
об. зас. 8 Декабря 1881 г. § 75 . . .	17	390
— жельзнякъ, принимавшійся за чевкинитъ. Испы-		
таніе. Прот. об. зас. 15 Марта 1883 г. § 23	19	191
— колчеданъ изъ Валлиса. Прот. об. зас. 12 Марта		
1868 r	4	338
Малаконъ изъ Ильменскихъ горъ на Уралъ. Его кри-		
сталлы. Прот. об. зас. 30 Октября 1873 г.		
$\S~45$	9	378
Малахить Турьинскихъ мёдныхъ рудниковъ. О его		
ложныхъ кристаллахъ	7	311
Мамонтовый зубъ, найденный въ Минской губерніи.		
(нъмецк.)	9	146
Mesites, новый родъ криноидей (нъмецк.)	1	1
Мелафиръ съ мыса Дуэ на западной сторонъ острова		
Сахалина. Прот. об. зас. 27 Февраля 1873 г.		
$\S~22$		363
Метеорить изъ Долговоля Волынской губерніи	1	250
— упавшій въ стверной части Венгріи въ 1866 г.		
(нъмецк.)		297
— Брагинскій		307
— выпавшій 21 Іюля 1882 г. въ Саратовской губ.	18	205
Минералогическое Общество. Предисловіе ко второй		,
серіи изданій .	1	Щ
— Предисловіе къ матеріаламъ для геологіи Россіи		V
— Уставъ		310
— Положеніе о преміи	1	339
— Правила для руководства при снаряжении геоло-		
гическихъ экспедицій, отправляемыхъ Импе-		
раторскимъ Минералогическимъ Обществомъ	2	407
— Проэктъ передачи въ Музей Горнаго Института		
геологическихъ коллекцій, собираемыхъ геоло-		
гами Минералогическаго Общества	.4	340

	Том	ъ. Стр.
Минералогическое Общество. Отчетъ объ его ученой		
дъятельности въ 1864 г. Прот. год зас. 7		
Января 1865 г	1	300
Тоже въ 1865 г. Прот. год. зас. 7 Января 1866 г.	2	359
— Тоже въ 1866 г. Прот. торж. зас. 7 Января		
1867 г	3	359
Тоже въ 1867 г. Прот. год. зас. 7 Япваря 1868 г.	4	323
Тоже въ 1868 г. Прот. год. зас. 7 Января 1869 г.	5	387
— Тожевъ 1870 г. Прот. год. зас. 7 Января 1871 г. §1	7	330
— Тожевъ 1871 г. Прот. год. зас. 7 Января 1872 г. §2	8	167
— Тожевъ 1872 г. Прот. год зас. 7 Января 1873 г. §2	9	337
— Тожевъ 1873 г. Прот. год. зас. 7 Января 1874 г. § 1	10	187
— Тоже за 1874 г. Прот. год. зас. 7 Января 1875 г. § 1	11	295
— Тожеза 1875 г. Прот. год. зас. 7 Января 1876 г. §2	12	237
— Тожеза 1876 г. Прот. год. зас. 7 Января 1877 г. §2	13	400
— Тожеза 1877 г. Прот. год. зас. 7 Января 1878 г. § 2	14	212
— Тожеза 1878 г. Прот. год. зас. 7 Января 1879 г. §2	15	158
— Тожеза 1879 г. Прот. год. зас. 7 Января 1880 г. § 2	16	276
— Тоже за 1880 г. Прот. год. зас. 7 Января 1881 г. § 2	17	338
— Тоже за 1881 г. Прот. торж. зас. 7 Января		
1882 г. 🖇 4	18	236
— Тожеза 1882 г. Прот. год. зас. 7 Января 1883 г. §2	19	156
— Прот. об. зас. 25 Января 1864 г	1	264
— Прот. об. зас. 8 Февраля 1864 г	1	266
— Прот. об. зас. 23 Февраля 1864 г		267
— Прот. об. зас. 7 Mарта 1864 г	1	270
— Прот. об. зас. 27 Mарта 1864 r	1	272
— Прот. чрезв. зас. 4 Aпръля 1864 г. . .	1	274
— Прот. чрезв. зас. 11 А пръля 1864 г	1	274
-— Прот. чрезв. зас. 9 Iюня 1864 г. . . .	1	275
— Прот. чрезв. зас. 11 Iюля 1864 г	4	
— Прот. чрезв. зас. 25 Aвгуста 1864 г	1	283

	Томъ	. Стр.
Минералогическое Общество. Прот. об. зас. 7 Ноября		
1864 г	1	285
— Прот. об. зас. 20 Ноября 1864 г	1	289
— Прот. об. зас. 4 Декабря 1864 г. . .	1	294
Прот. год. зас. 7 Января 1865 г.	1	299
— Прот. об. зас. 29 Января 1865 г. .	1	320
Прот. чрезв. зас. 5 Февраля 1865 г	1	323
Прот. об. зае. 26 Февраля 1865 г	1	323
— Прот. чрезв. зас. 12 Mарта 1865 г. . .	1	326
— Прот. об. зас. 26 Mарта 1865 г.	. 1	329
— Прот. об. зас. 16 Апръля 1865 г	1	331
— Прот. об. зас. 10 Сентября 1865 г. . . .	1	334
— Прот. об. зас. 8 Октября 1865 г	1	343
— Прот. об. зас. 29 Октября 1865 г.	1	350
— Прот. об. зас. 19 Ноября 1865 г	1	357
— Прот. об. зас. 10 Декабря 1865 г	1	359
— Прот. год. зас. 7 Января 1866 г. . . .	2	359
— Прот. об. зас. 24 Января 1866 г	2	380
— Прот. об. зас. 11 Февраля 1866 г	2	383
<u>- Прот. об. зас. 11 Марта 1866 г </u>	2	389
— Прот. об. зас. 8 А пръля 1866 г	2	395
— Прот. об. зас. 22 Апръля 1866 г	2	400
— Прот. чрезв. зас. 23 Мая 1866 г	2	405
 Прот. об. зас. 16 Сентября 1866 г 	2	410
— Прот. об. зас. 8 Октября 1866 г	2	414
— Прот. об. зас. 10 Hоября 1866 г	2	417
— Прот. об. зас. 8 Декабря 1866 г	2	421
— Прот. чрезв. зас. 2 Января 1867 г.	3	411
— Торжественное публичное засъданіе въ день пяти-		
десятилътняго юбилея Общества 7 Января		
1867 г	3	112
— Прот. об. зас. 10 Января 1867 г.	3	407
— Прот. об. зас. 24 Января 1867 г. . . .	3	415
•		

· ·	Том	ь. Стр.
Минералогическое Общество. Прот. об. зас. 14 Фев-		•
раля 1867 г	3	418
— Прот. об. зас. 28 Февраля 1867 г	3	422
— Прот. об. зас. 24 Mарта 1867 г	3	424
— Прот. об. зас. 4 Апръля 1867 г	. 3	426
— Прот. об. зас. 12 Сентября 1867 г	3	428
— Прот. об. зас. 3 Октября 1867 г	3	431
— Прот. об. зас. 24 Октября 1867 г	3	436
— Прот. об. вас. 7 Ноября 1867 г. . . .	3	439
— Прот. об. зас. 5 Декабря 1867 г	3	
— Прот. чрезв. зас. 11 Декабря 1867 г	3	
— Прот. год. зас. 7 Января 1868 г. . . .	4	
— Прот. об. зас. 30 Января 1868 г		330
— Прот. об. зас. 13 Февраля 1868 г	4	333
— Прот. об. зас. 13 Mарта 1868 г	4	
— Прот. об. зас. 9 А пръля 1868 г	4	340
— Прот. об. зас. 23 Aпръля 1868 г	4	345
— Прот. об. зас. 10 Сентября 1868 г	4	348
— Прот. об. зас. 8 Октября 1868 г.	4	349
— Прот. об. зас. 29 Октября 1868 г	4	353
— Прот. об. зас. 19 Hоября 1868 г	4	356
— Прот. об. зас. 10 Декабря 1868 г. . .	4	359
— Прот. год. зас. 7 Января 1869 г. . .	5	387
— Прот. об. зас. 28 Января 1869 г.	5	403
— Прот. об. зас. 11 Февраля 1869 г	5	408
— Прот. об. зас. 25 Февраля 1869 г	5	413
— Прот. об. зас. 11 Mapra 1869 г	5	416
— Прот. об. зас. 8 Апръля 1869 г	5	418
— Прот. об. зас. 16 Сентября 1869 г. . .	5	425
— Прот. об. зас. 7 Октября 1869 г.	5	434
— Прот. об. зас. 28 Октября 1869 г		437
— Прот. об. зас. 18 Hоября 1869 г	5	441
— Прот. об. зас. 9 Декабря 1869 г	5	445

	Томъ	. Стр.
Минералогическое Общество. Прот. год. зас. 7 Января		
1870 г	6	364
— Прот. об. зас. 20 Января 1870 г.	6	374
— Прот. об. зас. 17 Февраля 1870 г	6	377
— Прот. чрезв. зас. 12 Mapra 1870 г.	6	385
— Прот. об. зас. 17 Mapra 1870 г	6	388
— Прот. об. зас. 31 Mapтa 1870 г. . .	6	393
Прот. об зас. 21 Апръля 1870 г	6	397
— Прот. об. зас. 15 Сентября 1870 г	6	402
— Прот. об. зас. 6 Октября 1870 г. .	6	411
— Прот. об. зас. 27 Октября 1870 г	6	428
— Прот. об. зас. 17 Ноября 1870 г	6	439
— Прот. об. зас. 8 Декабря 1870 г	6	445
— Прот. год. зас. 7 Января 1871 г. . . .	7	330
— Прот. об. зас. 26 Января 1871 г.	7	347
— Прот. об. зас. 23 Февраля 1871 г. . .	7	356
— Прот. об. зас. 9 Марта 1871 г	7	359
— Прот. об. зас. 6 Aпръля 1871 г	. 7	362
— Прот. об. зас. 20 Апръля 1871 г	7	369
— Прот. об. зас. 21 Сентября 1871 г	7	376
— Прот. об. зас. 5 Октября 1871 г	7	383
— Прот. об. зас. 26 Октября 1871 г	7	386
— Прот. об. зас. 16 Ноября 1871 г	7	395
— Прот. об. зас. 7 Декабря 1871 г.	7	400
— Прот. год. зас. 7 Января 1872 г. . .	8	166
— Прот. об. зас. 25 Января 1872 г	- 8	181
— Прот. об. зас. 8 Февраля 1872 г. .	8	187
— Прот. об. зас. 7 М арта 1872 г	8	191
— Прот. об. зас. 4 Апръля 1872 г	8	196
— Прот. об. зас. 19 Сентября 1872 г. . .	8	201
— Прот. об. зас. 10 Октября 1872 г	8	207
— Прот. об. зас. 31 Октября 1872 г ·	8	213
— Прот. об. зас. 28 Hоября 1872 г.	. 8	2 21

	Том	ь. Стр.
Минералогическое Общество. Прот. об. зас. 12 Де-		
кабря 1872 г	8	225
— Прот. год. зас. / Января 1873 г.	9	337
— Прот. об. зас. 30 Января 1873 г.	9	359
— Прот. об. зас. 27 Февраля 1873 г	9	361
— Прот. об. зас. 27 М арта 1873 г	9	364
— Прот. об. зас. 18 Сентабря 1873 г.	9	366
— Прот. об. зас. 30 Октября 1873 г	9	370
— Прот. об. зас. 27 Ноября 1873 г	9	379
— Прот. об. зас. 11 Декабря 1873 г	9	382°
— Прот. год. зас. 7 Января 1874 г	10	187
— Прот. об. зас. 12 Февраля 1874 г	10	200
— Прот. об. зас. 14 Mapra 1874 г	10	205
— Прот. об. зас. 9 Aпръля 1874 г.	10	208
— Прот. об. зас. 17 Сентября 1874 г. . .	10	212
— Прот. об. зас. 8 Октября 1874 г	10	215
— Прот. oo. зас. 29 Октября 1874 г	10	219
Прот. об. зас. 19 Ноября 1874 г	10	222
— Прот. об. зас. 10 Декабря 1874 г	10	224
— Прот. год. зас. 7 Января 1875 г. .	11	295
— Прот. об. зас. 11 Февраля 1875 г	11	311
Прот. чрезв. зас. 4 Марта 1875 г	11	323
— Прот. об. зас. 22 Aпръля 1875 г	11	326
— Прот. об. зас. 16 Сентября 1875 г	11	331
— Прот. об. зас. 7 Октября 1875 г	11	335
— Прот. об. зас. 28 Октября 1875 г	11	338
— Прот. об. зас. 18 Ноября 1875 г		343
— Прот. об. зас. 9 Декабря 1875 г	. 11	353
— Прот. год. зас. 7 Января 1876 г.	12	237
— Прот. об. зас. 24 Февраля 1876 г	12	258
— Прот. об. зас. 23 Mapra 1876 г. . . .	12	263
— Прот. об. зас. 20 Aпръля 1876 г.	12	
— Прот. об. зас. 21 Сентября 1876 г. .	12	271

	Томт	ь. Стр.
Минералогическое Общество. Прот. об. зас. 19 Ок-		
тября 1876 г	12	279
— Прот. об. зас. 16 Ноября 1876 г	12	282
— Прот. об. зас. 7 Декабря 1876 г	12	285
— Прот. год. зас. 7 Января 1877 г. . .	13	400
— Прот. об. зас. 15 Февраля 1877 г	13	417
— Прот. об. зас. 15 Mapra 1877 г. . .	13	422
— Прот. об. зас. 19 Aпрѣля 1877 г	13	428
— Прот. об. зас. 20 Сентября 1877 г	13	433
— Прот. об. зас. 18 Октября 1877 г	. 13	437
— Прот. об. зас. 15 Ноября 1877 г	13	441
— Прот. торж. зас. 12 Декабря 1877 г	13	445
— Прот. год. зас. 7 Января 1878 г.	14	211
Прот. об. зас. 14 Февраля 1878 г	14	229
— Прот. об. зас. 14 Mapra 1878 г	14	231
— Прот. об. зас. 25 А пръля 1878 г	14	235
— Прот. об. зас. 19 Сентября 1878 г. . .	14	240
— Прот. об. зас. 17 Октября 1878 г	14	248
— Прот. об. зас. 14 Ноября 1878 г	14	253
— Прот. об. зас. 12 Декабря 1878 г	14	258
— Прот. год.: зас. 7 Января 1879 г. . .	45	157
— Прот. об. зас. 20 Февраля 1879 г	15	176
— Прот. об. зас. 20 Марта 1879 г	15	180
— Прот. об. зас. 24 А пр ъ ля 1879 г .	15	184
— Прот. об. зас. 18 Сентября 1879 г. — Прот. об. зас. 16 Октября 1879 г.	15	187
— Прот. об. зас. 16 Октября 1879 г [']	15	196
— Прот. об. зас. 13 Ноября 1879 г	15	201
— Прот. об. зас. 11 Декабря 1879 г	15	204
— Прот. год. зас. 7 Января 1880 г. . . .	16	275
— Прот. об. зас. 12 Февраля 1880 г	16	303
— Прот. чрезв. зас. 18 Марта 1880 г	16	313
— Прот. об. зас. 29 Апръля 1880 г	16	316
— Прот. об. зас. 16 Сентября 1880 г	16	322

·		Том	ъ. Стр.
Минералогическое Общество. Прот. об. зас. 14 С)ĸ-		
тября 1880 г		16	325
— Прот. об. зас. 11 Ноября 1880 г		16	333
Прот. чрезв. зас. 9 Декабря 1880 г		16	337
Прот. год. зас. 7 Января 1881 г.		17	337
Прот. об. зас. 10 Февраля 1881 г		17	358
— Прот. об. зас. 17 Mарта 1881 г. . .		17	363
— Прот. об. зас. 28 Aпръля 1881 г		17	369
— Прот. об. зас. 15 Сентября 1881 г. .		17	372
— Прот. об. зас. 13 Октября 1881 г		17	376
— Прот. об. зас. 10 Ноября 1881 г		17	383
Прот. об. зас. 8 Декабря 1881 г		17	386
— Прот. торж. зас. 7 Января 1882 г	٠.	18	235
— Прот. об. зас. 16 Февраля 1882 г		18	252
— Прот. об. зас. 16 Марта 1882 г		18	261
— Прот. об. зас. 27 Aпръля 1882 г		18	266
Прот. об. зас. 21 Сентября 1882 г		18	270
 Прот. об. зас² 19 Октября 1882 г 		18	275
 Прот. об. зас. 16 Ноября 1882 г. 		18	280
— Прот. об. зас. 7 Декабря 1882 г. . .		18	284
— Прот. год. зас. 7 Января 1883 г. .		19 ,	155
— Прот. об. зас. 15 Февраля 1883 г		19	179
— Прот. об. зас. 15 Mapra 1883 г		19	186
— Прот. об. зас. 26 Ampъля 1883 г	¥5±§"	19	194
— Прот. об. зас. 20 Сентября 1883 г.			202
		19	209
- Прот. об. зас. 15 Hоября 1883 г	• 4D	19	215
• •		19	221
 Предложенія геологических в изслідованій. Прот 			
об. зас. 23 Мая 1866 г.		2	405
— Тоже. Прот. об. зас. 13 Февраля 1868 г			334
— Тоже. Протоколъ засъданія редакціонной геоло)- -		
гической коммисіи, 17 Апреля 1868 г.		4	347
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	Томт	ь. Стр.
Минералогическое Общество. Предложение геологи-		
ческихъ изслъдованій. Прот. зас. 21 Апръля		
1870 г. 💲 55	6	400
— Тоже. Прот. об. зас. 20 Апръля 1871 г. § 48	7	371
— Тоже. Прот. об. зас: 21 Сентября 1871 г § 62	7	379
— Тоже. Прот. об. зас. 19 Сентября 1872 г. § 48	8	201
— Тоже. Прот. об. зас. 27 Марта 1873 г. § 27 .	9	365
— Тоже. Прот. год. зас. 7 Января 1874 г. § 4.	10	198
— Тоже. Прот. об. зас. 22 Апръля 1875 г. § 31	11	327
— Тоже. Прот. об. зас. 23 Марта 1876 г. § 21.	12	265
— Тоже. Прот. об. зас. 19 Апрвля 1877 г. § 30	13	430
— Тоже. Прот. об. зас. 14 Марта 1878 г. § 16.	14	232
— Тоже. Прот. об. зас. 20 Марта 1879 г. § 22 .	15	180
— Тоже. Прот. об. зас. 29 Aпрыя 1880 г. § 41	16	317
— Тоже. Прот. об. зас. 17 Марта 1881 г. § 25 .	17	365
— Тоже. Прот. об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 23	18	262
— Тоже Прот. об. зас. 27 Апръля 1882 г. § 32	18	268
— Тоже. Прот. об. зас. 15 Марта 1883 г. § 20	19	187
— Пятидесятилътній юбилей	3 .	303
Минералогія (популярное чтеніе)	10	133
Минералы кремнекислые. Ихъ формулы	17	194
— Тянь-Шаня (перечень)	12	225
Минеральныя краски, подобныя умбръ, изъ Тверской		
губерній	1	104
— Тоже Анализъ	1	107
Минеральная сеція. Анализы	1	104
Миспикель (пъмецк.)	3	91
— Анализъ		93
Монацить изъ новаго мъсторождения	9 .	186
— изъ Ильменскихъ горъ. Прот. об. зас. 7 Декабря 1876. г. § 75	12	287
Монтебразить. Прот. об. зас. 7 Марта 1872 г. § 52	-	287 193
тон гоорасть. прот. оо. зас. 1 mapra 1812 г. 3 52	o	100

	Том	ъ. Стр
Мороксить съ горы Благодати, на Уралъ. Демонстри-		
рованіе кристалла. Прот. об. зас. 16 Сентября		
1875 r. § 42	11	333
1875 г. § 42	1	170
— изъ Іовенсу (Ювенъ). Анализъ	1	170
Мѣдная лазурь изъ рудной массы Зыряновскаго руд-		
ника. Прот. об. зас. 26 Апръля 1883 г. § 35	19	201
Мѣдныя руды древнихъ разработокъ. Открытіе ихъ въ		
окрестностяхъ Бахмута. Прот. об. зас. 24 Ян-		•
варя 1866 г	2	381
— руды. Ихъ мъсторожденіе въ западной части Оло-		
нецкой губерній, близь Финляндской границы.		
Прот. об. зас. 19 Сентября 1872 г. 💲 53	8	204
— руды изъ Бахмутскаго увзда. Прот. об. зас. 16		
Октября 1879 г. § 49	15	197
Мѣдь самородная изъ Турьинскихъ рудниковъ. Прот.		
год. зас. 7 Января 1869 г	5	402
— самородная	7	275
— самородная. Изследованіе кристалловь Прот. об.		
зас. 21 Сентября 1871 г. § 66	7	381
— самородная. Кристаллы съ Алтая. Прот. об. зас.		
19 Октября 1876 г. 🖇 52	12	281
Мъловой періодъ. Его пръсноводныя отложенія	10	32
Наносы СПетербургской губернін. Прот. об. зас. 24		
Февраля 1876 г. § 15	12	259
Нефедьевить изъ Саввинскаго рудника. Прот. об. зас.		
21 Апръля 1870 г 🖇 57	6	401
21 Апръля 1870 г. § 57	7	15
— Анализъ	7	21
Нефелинъ. Результаты точныхъ измѣреній кристалловъ	1	$\cdot 28$

	Томт	5. Стр.
Нефритъ. Мъсторождение. Прот. об. зас. 29 Апръля		
1880 r. § 42	16	318
— и его мъсторожденія (нъмецк.)	18	1
— съ ръки Бълой. Анализъ	18	9
— съ ръки Китой. Анализъ	18	15
— съ ръки Быстрой. Анализъ	18	20
— изъ Кавказа. Анализъ	18	22
— съ ръки Исети. Анализъ	18	26
— съ озера Ургунь. Анализъ.	18	31
— изъ долины Ярканда. Анализъ	18	34
— изъ Самарканда. Анализъ	18	44
— изъ развалинъ Термеза. Анализъ	18	51
— изъ Пекина. Анализъ	18	54
Нефть. Образование ея. Прот. об. зас. 15 Февраля		j
	13	420
1877 г. § 16	14	255
Нефтяные источники въ Царствъ Польскомъ	15	25
Никкелевый изумрудъ съ Урала. Прот. об. зас. 29		
Октября 1865 г	1	355
— изумрудъ изъ Башартскаго рудника. Прот. об.		
зас. 12 Февраля 1880 г. § 24	16	311
Нуммулитовая формація въ Тверской губерніи. Прот.		
об. зас. 4 Апръля 1867 г	3	427
Нуммулитовый ярусъ Крымскихъ горъ	3	116
	_	
Обсидіанъ Кавказскій. Наблюденіе надъ его пластин-		
ками. (нъмецк.)	5	45
— Кавказскій (немецк.)	6	1
Озерскитъ. Изследованіе. Прот. об. зас. 4 Апреля	Ü	•
1872 r. § 41	8	199
Окаменълости юрскія и мъловыя въ Саратовской гу-		
берніи	IV	3

	Tom:	ь. Стр.
Онаменълости Симбирской глины	9	33
— изъ села Пологи Александровскаго увзда. Прот.		
об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 15	18	256
— Съверскато остеолита	I	1
Онись меди. Ея кристаллы (нёмецк.)	1	147
Оливинъ изъ Брагинскаго Метеорита. Анализъ	4	310
— изъ Палласова желъза. Прот. об. зас. 12 Марта		
1868 г	4	339
— Палласова желъза	6	16
— Палласова жельза. Анализы	6	71
 метеорическій. Демонстрированіе препаратовъ. 		
Прот. об. зас. 5 Октября 1871 г. § 73	7	385
 метеорическій. Прот. об. зас. 26 Октября 1871 г. 		
§ 83	7	392
— Его искуственные кристаллы. Прот. об. зас. 18		
Сентября 1879 г. § 45	15	194
— въ Николае-Максимиліановской копи. Замътка и		
анализъ	17	306
— Изслъдование кристалловъ	17	312
— изъ Николае-Максимиліановской копи. Прот. об.		
зас. 13 Октября 1881 г. § 56	17	381
Олигонлазъ изъ діорита Тункинскихъ горъ. Анализъ.		
Прот. об. зас. 7 Марта 1864 г	1	272
- зеленый изъ съраго гнейса Якимвари (Ладожскаго		
озера). Анализъ	П	170
— бълый съ острова Мели-Сари. Анализъ	П	178
Олигонлазы бълый и зеленый гранитовъ западнаго бе-		
рега Ладожскаго озера. Анализы	II	199
Олигоклазъ изъ нъкоторыхъ горныхъ цородъ Финлян-		
діи и Олонецкой губерніи	9	96
Элово самородное, сопровождающее, въ числъ другихъ		
минераловъ, золото на ръкъ Каучакъ системы		
р. Бім. Прот. об. зас. 10 Ноября 1866 г.	2	419
1 · 1		

•	TOM	ь. Стр.
Оловянный камень изъ Забайкальской области. Его		
кристаллы	11	273
— камень изъ Забайкальскаго края. Прот. об. зас.		
7 Октября 1875 г. § 50	11	336
Оловянныя колечки въ Туркестанъ. Прот. об. зас. 12		
Февраля 1880 г. 💲 22	16	309
Орлецъ. Мъсторождение. Прот. об. зас. 21 Сентября		
1876 г. § 41	12	274
— Уральскій	13	1
Ортитъ изъ Забайкальской области. Прот. об. зас. 7		
Декабря 1871 г. § 99	7	401
Ортоклазъ изъ нъкоторыхъ Финляндскихъ горныхъ		
породъ	9	78
— изъ гранита близь ст. Съдлище. Анализъ	7	57
Остеолить. Анализъ образца изъ деревни Поповой близь		
Курска	1	5
Палеонтологическія и зоогеографическія изследованія		
(нъмецк.)	2	33
— Извлечение изъ той же статьи	2	320
— замътки (нъмецк.)	7	1
 коллекцій гг. Регеля, Смирнова, Съверцова, 		
Иванова и фонъ-Шульца, разсмотрънныя Г. Д.		
Романовскимъ	19	1
Пахнолить. Измърение кристалловъ	18	139
Пахнолитъ	18	230
Паяльная трубка. Прот. об. зас. 7 Декабря 1871 г.		
\$ 100	7	402
Пеннинъ	3	295
 изъ Николае - Максимиліановской копи. Прот. об. 	-	
об. зас. 16 Ноября 1871 г. § 92	7.	398
Периклазитъ. Анализы	10	174

	Томт	ь. Стр
Перлиговый кварцить съ берега Лены	9	92
Пермонарбоновые пласты въ Дарвацъ въ центральной		
Азіи (нъмецк.)	18	212
Пермская почва на востокъ отъ Уральскихъ горъ, въ		
казачыхъ дачахъ	3	287
— формація въ центральной части Камско-Волжскаго		
Бассейна	1	275
Перовскитъ. Мибина о его кристаллографической си-		
стемъ. Прот. об. зас. 19 Ноября 1868 г.	4	357
Перовскитъ	9	188
— Микроскопическія изследованія его кристалловь.		
Прот. чрезв. зас. 4 Марта 1875 г. § 29	11	326
— Кристаллизація	13	273
Перовскитъ	15	120
— Прот. об. зас. 20 Февраля 1879 г. § 15	15	178
— Прот. об. зас. 10 Февраля 1881 г. § 17	17	361
Песокъ черноватый изъ Мнёвникъ Московской губер-		
ніи. Анализы	II	224
 метаморфизованный отъ дъйствія пара. Прот. об. 		
зас. 16 Ноября 1871 г. § 90	7	397
Песчаникъ темносърый изъ Ишимской дачи на Уралъ.		
Анализъ.	11	82
Пещеры Кунгурскія (замътка)	\mathbf{XI}	219
Пироксенъ. Изслъдование кристалловъ	1	39
— Кристаллы искуственнаго п. Прот. об. зас. 16		
Октября 1879 г. § 50	15	199
Питтицитъ (нъмецк.)	3	95
Платина самородная. Прот. об. зас. 24 Октября 1867 г.	3	437
— Новыя формы кристалловъ	14	155
 — самородная. Прот. об. зас. 17 Октября 1878 г. 		
§ 50	14	252
Плеченогія въ древнемъ красномъ песчаникъ ръки Ояти,		
Олонецкой губерни	. 8	161

	Томт	. Стр.
Поваренная соль. Микроструктура граней кристалловъ,		
находящихся въ движущейся жидкости. Прот.		
год. зас. 7 Января 1881 г. § 8	17	356
Подзоль Могилевской губерніи. Его происхожденіе .	8	49
— Могилевской губерніи. Анализъ	8	53
Полевой шпать изъ темнаго гнейса на западномъ бе-		
регу Ладожскаго озера. Анализъ	1	168
— шпать изъ волынита. Анализъ	7	322
Поліздрія въ бериллів изъ Ильменскихъ горъ. Прот.		
об. зас. 27 Ноября 1873 г. § 52	9	381
Полярная экспедиція (шведская). Прот. об. зас. 11		
Марта 1869 г	5	416
Породы Бердянскаго увада Прот. об. зас. 20 Февраля		
1879 r. § 14	15	178
Порфиритъ съ ръки Лемеза противъ Ташлы. Анализъ	18	94
— съ Малаго Инзера. Анализъ	18	94
Порфиры ортоклазовые въ области Войска Донскаго.		
Прот. чрезв. зас. 9 Декабря 1880 г. § 88 .	16	339
Послътретичныя отложенія Тянь-Шаня. Прот. об.		
зас. 20 Апръля 1876 г. § 28	12	269
— образованія въ области бассейна верхней Волги.		
Прот. об. зас. 15 Марта 1883 г. § 21	19	189
Предацитъ периклазитовый изъ Монте-Сомма	10	169
Пренитъ изъ окрестностей деревни Шайтанки на Уралъ.		
Прот. об. зас. 17 Февраля 1870 г. § 25 .	6	382
Псевдоморфозы различныхъ минераловъ. Прот. об.		
зас. 28 Октября 1869 г	5	438
Псевдоморфическіе кристаллы съ горы Унгозы. Демон-		
стрированіе друзы. Прот. об. зас. 26 Января	,	
1871 r. § 17	7	354
Псевдоморфозы изъ Шишимскихъ и Назямскихъ горъ.		
8 Октября 1874 г. § 46	10	218

	Том	ь. Стр
Псевдоморфозы съ Урала. Результаты изследованій.		
Прот. об. зас. 29 Октября 1874 г. § 54	10	221
— известковаго шпата съ острова Олёнъ, въ Фин-		
ляндін. Прот. год. зас. 7 Января 1875 г. § 9	11	309
Псевдоморфическіе кристаллы колчедана на Мідно-		
рудянскомъ рудникъ. Прот. об. зас. 18 Сен-		
тября 1879 г. § 44	15	193
Псевдоморфозы родохрома съ хромовою охрой по		
формъ уваровита. Прот. чрезв. зас. 18 Марта		
1880 г. § 35	16	315
Псевдоморфическіе кристаллы аррагонита и желізной		
окиси.	17	319
Псевдоморфозы бълой свинцовой руды	18	108
— изъ Мъднорудянскаго рудника, состоящие изъ		
смъси марказита и сърнаго колчедана. Прот.		
об. зас. 16 Февраля 1882 г. § 25	18	265
- каліевой слюды, каменнаго мозга и эмбевика по		
апатиту. Прот. об. зас. 27 Апреля 1882 г.		
§ 35 \cdot	18	269
Птераспиды изъ верхне-силурійскихъ пластовъ Гали-		
цій (нъмецк.)	8	132
Путешествіе по Памиру и пр. Прот. год. зас. 7 Ян-		•
варя 1879 г. § 7	15	172
Раммельзбергитъ (нъмецк.)	3	90
— Анализъ	3	90
Ретинитъ на берегахъ Балхаша. Прот. об. зас. 12 Фев-		
раля 1880 г. § 22	16	307
Роговой камень изъ Волыни. Прот. об. зас. 21 Сен-		
тября 1876 г. § 42	12	275
Роговая обманка. Измърение кристалловъ.	17	180

	TOMI	ь. стр.
Родонитъ искусственный. Прот. об. зас. 19 Сентября		
1878 г. § 41	14	247
Ростъ кристалловъ. Теорія и наблюденія. Прот. об.		
зас. 16 Ноября 1882 г. § 62	18	282
Руды и заводскіе продукты Юговскаго міднаго завода.		
Пермской губерніи (нъмецк.)	2	4
Рутилъ. Образцы его изъ штата Джорджія и Ураль-		
скихъ розсыпей. Прот. об. зас. 16 Сентября		
1869 r	5	431
— (шестоватый и игольчатый). Прот. об. зас. 7 Ок-		
тября 1869 г.	5	436
тября 1869 г		
кабря 1878 г. § 67	14	260
Maopii 1010 1. 3 01		
Сарматскій и верхній Средиземный яруст въ Люблин-		
	47	404
ской губерніи Серебро самородное. Изследованіе кристалловъ. Прот.	17	191
	7	381
об. зас. 21 Сентября 1871 г. § 66	1	991
— бромо-хлористое изъ Михайловскаго пріиска, Орен-		
бургской губерній. Химическое изслъдованіе.		กหต
Прот. об. зас. 18 Ноября 1875 г. § 67	11	352
Серебряныя руды, открытыя на южномъ Уралъ. Прот.		
год. зас. 7 Января 1875 г. 🖇 10	11	309
— руды съ южнаго Урала. Прот. об. зас. 11 Фев-		
раля 1875 г. 🖇 20	11	
Силурійскія рыбы. Остатки изъ острова Эзеля (нъмецк.)	1	217
Силурійская формація Подольской губерніи (ивмецк.)	10	1
Сильванитъ. О кристаллической системъ и углахъ	1	6
— Измъреніе кристалловъ. Прот. об. зас. 16 Апръля		:
1865 r	1	333
Симоніитъ. Прот. об. зас. 7 Марта 1872 г. § 32	8	194

	Tom	ь. Стр.
Симплезитъ (нъмецк.)	3	96
— Анализъ	3	97
Сіенитъ. Новая разновидность съ озера Тургояка изъ		
Ильменскихъ горъ. Прот. год. зас. 7 Января		
1872 г. § 7	8	179
— съ озера Тургояка и изъ Ильменскихъ горъ. Ми-		
кроскопическія и кристаллооптическія изслъ-		
дованія его новой разновидности. Прот. об.		
зас. 25 Января 1872 г. § 14	8	185
Снаполить изъ штата Нью-Іоркъ. Прот. об. зас.		
29 Апръля 1880 г. § 46	16	321
— изъ Ильменскихъ горъ. Анализъ	17	266
Скородитъ (нъмецк.)	3	99
— Исправленіе въ прежней работъ	13	384
Сланцы Грауваковые въ Кълецкихъ переходныхъ го-		
рахъ (нъмецк.)	1	210
Сланецъ кіанитовый	3	285
 слюдяной. Его осадочное происхожденіе. Прот. 		
об. зас. 24 Октября 1867 г	3	437
— кіанитовый. Его развитіе въ окрестностяхъ Са-		
нарскихъ золотоносныхъ розсыпей. Прот. об.		
зас. 23 Апръля 1868 г	4	346
— доломитовый изъ Повънецкаго уъзда. Анализъ .	VII	289
— горючій, близь деревни Абдулиной, Уфимской		
губерній	8	38
	8	42
Сланцы съ праваго берега Аму-Дарьи	9	88
Сланецъ глинистый съ Малаго Инзера. Анализъ	18	94
Слоеватость горныхъ породъ. Ея происхождение	8	97
Слюда изъ Везувія (горькоземистая)	1	258
— 'магнезіальная. Кристаллографическія наблюденія.		
Прот. об. зас. 24 Января 1866 г	2	380

•	Томъ.	. Стр.
Слюда одноосная. Вростокъ въ двуосной. Прот об.		
зас. 22 А пръля 1866 г	2	402
Слюда	10	163
— изъ Везувія. Измѣреніе кристалловъ. Прот об.		
зас. 28 Октября 1875 г. 🖇 58	11	339
— Кристаллическая система и углы	13	279
Снъгъ желто-бурый, выпавшій 14 Марта 1850 г. въ		
трехъ увздахъ Казанской губерніи. Прот. об.		
зас. 16 Сентября 1866 г	2	412
Содалитъ. Новое мъсторождение	. 3	284
Спайность. Геометрическая ея теорія. Прот. об. зас.		٠
16 Ноября 1882 г. 🖇 62	. 18	282
Spirifer изъ горнаго известняка съ береговъ ръки Съ-		
вернаго Донца	8	127
Stenopora (нъмецк.)	12	65
Строматопоры (нъмецк.)		1
Суринъ желъзный изъ деревни Соколовой, Тверской		
губерніи. Анализъ	III	220
Сурьмяные минералы съ острова Борнео. Прот. об.		
зас. 25 Апръля 1878 г. § 29	14	237
Суссенситъ. Прот. об. зас. 15 Марта 1877 г. § 23	13	424
Сфены Уральскихъ горъ. Прот. об. зас. 20 Ноября		
1864 г	1	290
Сфенъ Ахматовскій. Анализъ. Прот. об. зас. 20 Ноя-		
бря 1864 г	1	293
— въ уралитовомъ сіснитъ. Прот. об. зас. 25 Ян-		
варя 1872 г. § 14		185
— Кристаллы изъ Назямскихъ и Ильменскихъ горъ	16	254
— изъ Прасковье-Евгеніевской копи. Прот. об. зас.		10 F 7
15 Сентября 1881 г. § 46	17	374
— изъ Прасковъе-Евгеніевской копи. Прот. об. зас.	4 57	9.00
`13 Октября 1881 г. 🕻 58	17	382

	TOW	ъ. Стр.
Съра самородная въ глинъ, въ среднемъ Дагестанъ.		
Прот. об. зас. 24 Января 1866 г		381
— Нахожденія ея слоевъ близь горы Большаго Богдо	3	111
— Ея мъсторожденія близь горы Большаго Богдо.		
Прот. об. зас. 28 Февраля 1867 г	3	423
— самородная. Результаты точныхъ измъреній кри-		
сталловъ	9	175
Torrigon (Y	0	20.4
Танкитъ (французск.)	2	291
Теллуристое серебро. Особое видоизмънение изъ Заво-		
динскаго рудника на Алтаћ. Прот. об. зас.		
16 Ноября 1882 г. 🖇 64	18	283
Тенардитъ изъ солянаго озера Астраханской губерніи.		
Изслъдованіе. Прот. об. зас. 14 Марта 1874 г.		
§ 24	10	207
— Прот. об. зас. 10 Декабря 1874 г. § 70	10	226
Титанистый жельзнякъ изъ Уральскихъ горъ	4	202
— жельзнякъ. Нахождение его кристалловъ въ зо-		
лотоносныхъ розсыняхъ Урала. Прот. об. зас.		
9 Апръля 1868 г	4	342
Титанистое жельзо. Опредъление величинъ угловъ и		
тетартоэдрія	9	157
Топазъ. Закругленныя грани его кристалловъ. Прот.		-0.
об. зас. 13 Февраля 1868 г	4	335
 изъ окрестности рѣки Урульги въ восточной Си- 	*	000
бири. Прот. об. зас. 10 Декабря 1868 г.	,	367
		162
— Его кристаллы. Микроскопическія наблюденія .	9	102
— Микроскопическія наблюденія надъ его кристал-	, Pe	110
лами. Прот. об. зас. 18 Ноября 1869 г.	9	442
— Демонстрирование его кристалловъ. Прот. об.	•	0.57.0
зас. 20 Января 1870 г. § 18	6	376

	TOND	. Orp.
Топазъ. Ильменскіе кристаллы. Прот. год. зас. 7 Ян-		
варя 1877 г. § 7	13	416
Топазы съ Адунчилона и ръки Урульги. Прот. об. зас.		
10 Февраля 1881 г. § 17.	17	361
Торфъ въ Тверской губерніи. См. каменный уголь въ		
Тверской губерніи.		
— близь Осъченской и Кулицкой станцій. Анализы	Ш	223
— землистый черный у Мячкова. Анализы	III	224
Травоядныя ископаемыя. Прот. об. зас. 7 Ноября 1867 г.	3	439
Трахить кварцевый, близь Севастополя. Анализъ	V	292
— санидиново-олигоклазовый изъ Китая	9	98
Тридимитъ. Прот. об. зас. 31 Марта 1870 г. § 47.	\sim 6	395
Трилобиты каменноугольной формаціи Урала	3	5
Турмалины. Кристаллографическія изследованія	6	73
Турмалинъ хромовый изъ деревни Шабры. Прот. об.		
зас. 16 Февраля 1882 г. § 17	48	259
Турмалины. Объ ихъ дихроизмъ. Прот. об. зас.	,	
16 Февраля 1882 г. § 18	18	260
Тяжелый шпатъ (изъ уральскихъ и алтайскихъ мъсто-		
рожденій). Измъреніе кристалловъ	9	311
1 ") 1		
Уголь бурый изъ Шахловой, Московской губ. Анализъ	II	69
Угли ископаемые. Ихъ классификація	10	22
Уголь бурый изъ Илимской дачи на Уралъ. Анализъ	11	88
Угли изъ слоевъ Луньвенской горы. Анализы	12	13
— Тоже	12	32.
Умбра селенгинская. Анализъ	1	109
Унификація геологическихъ изображеній. Заключенія	•	
русской подкомиссіи	16	351
Уралитъ. Прот. об. зас. 20 Февраля 1879 г. § 16.	15	
Устричныя раковины. Два новыхъ вида изъ Ферган-	10	
ской области	14	15 0
Oliver Comments		

	Том	ъ. Стр
Фарманосидеритъ (нъмецк.)	3	103
Фаянсовая глина. Условія ея залеганія въ Межигорьъ,		
близь Кіева. Прот. об. зас. 31 Октября 1872 г.		
§ 70	8	217
Фенанитъ. О непрочности его цвъта	4	322
Ферганскій ярусъ мъловой почвы	17	35
— ярусъ. Отвътъ на замъчание о статъъ Романов-		
скаго (письмо къ директору общества)	17	392
Ферро-манганъ. Кристаллы. Прот. об. зас. 19 Сен-		
тября 1878 г. § 41	14	246
Физіолого-палеонтологическое изслъдованіе (нъмецк.)	4	218
Phillipsastraea изъ верхнесилурійской формаціи, Эст-		
ляндской губерніи	3	299
Fistulipora Lahuseni n. sp. Пермскій коралят (нъмецк.)	10	178
Фишеритъ (французск.)	9	32
Фораминиферы каменноугольнаго известняка Россіи,		
спирально-свернутыя	VIII	1
— каменноугольнаго известняка Россіи	IX	1
— спирально-свернутыя; дополнение къ ихъ описанию	IX	3
— въ породахъ Персіи	16	179
Формаціи, на которыхъ налегли юрскіе осадки въ		
Польшъ (нъменк.)	3	161
— Туркестанскаго края. Прот. об. зас. 20 Апръля		
1876 r. § 29	12	269
Фосгенить. Результаты точныхъ измереній кристал-		
довъ	1	19
Фосфоритъ. Анализъ желваковъ Спасскаго увзда.	1	145
Фосфориты Нижегородской губернии	12	61
— Анализы	12	62
— въ бассейнъ верхней Волги и Оки. Прот. об. зас.		0
18 Октября 1883 г. § 51	19	211

	TOM?	ь. Стр.
Халотрихитъ. Анализъ. Прот. об. зас. 15 Февраля	•	
1883 г. § 14	19	184
1883 г. § 14	13	425
Хететиды Прибалтійской силурійской формаціи (пъм.)	14	1
Хіолитъ. Изследованіе кристалловъ. Прот. чрезв. зас.		
25 Августа 1864 г	1	284
— Новый его анализъ (нъмецк.)	17	273
Хлоантитъ (пъмедк.)	3	89
Хлоритъ бълый изъ Шишимскихъ горъ. Прот. об. зас.		
23 Февраля 1871 г. § 27	7	358
Хлоритовые минералы съ Урала. Прот. об. зас. 28 Ок-		
тября 1875 г. § 59	11	341
Хлоритовый минералъ изъ Николае-Максимиліановской		
копи. Изслъдованія. Прот. об. зас. 9 Декабря		
	11	355
1875 г. § 76	5	359
— Изслъдованіе. Прот. год. зас. 7 Января 1870 г.		
§ 13	6	374
Choristites Lamarckii. Прот. об. зас. 20 Ноября 1864 г.	1	289
Хризолить. Результаты точныхъ измфреній кристал-		
ловъ	1	25
Хромистая слюда съ ръчки Каменки. Прот. об. зас.	,	
16 Февраля 1882 г. § 17	18	259
10 10sp.mii 10021, 3, 1	•	
Целестинъ изъ Сициліи. Результаты точныхъ измъ-		
реній кристалловь	4	111
 Валунъ этого минерала, найденный въ селъ Троиц- 		
комъ, Архангельской губернии. Прот. об. зас.		
7 Ноября 1864 г	1	287
Ceratodus нижняго горнаго известняка. Прот. об. зас.		 ,
19 Октабря 1882 г. § 53	18	277
10 Onthoph 1002 ft. 3 00	10	ايد

		ь. Стр.
Цехштейнъ Каетанова (нъмецк.)	2	30
Цехштейновыя окаментлости. Прот. об. зас. 20 Сен-		
тября 1877 г. § 44	13	436
Cyathocystis Plautinae, новая форма цистидей (нъмецк.)	15	1
Цинкигъ исскуственный. Прот. об. зас. 20 Апръля		
1871 r. § 52	٠7	374
Цинковая обманка. Результаты измъреній ея кристал-		
ловъ	11	259
— обманка изъ Сокольнаго рудника на Алтаъ. Прот.		
об. зас. 19 Октября 1882 г. 🖇 54	18	278
Цирконъ изъ Николае-Максимиліановской копи	11	291
— Гемитропическій двойникъ изъ Канады. Демон-		
стрированіе. Прот. об. зас. 13 Октября 1881 г.		
§ 53	17	378
Cystiphyllum impunctum Lonsdale. Внутренняя структура		
(нъмецк.)	11	281
Цоизиты изъ русскихъ мъсторожденій. Прот. об. зас.		
9 Декабря 1869 г	5	445
•		
и в по		
Чирульфинъ изъ Норвегіи. Новый минеральный видъ.	4 A	9A L
Прот. об. зас. 17 Сентября 1874 г. § 39 .	10	214
Шеелить кристаллическій съ Баевскаго пріиска на		
Ураль. Прот. об. зас. 11 Марта 1866 г	2	390
— изъ Питкаранти. Анализы	4	321
Schmidtia и Acritis, два новые рода брахіоподъ (нъм.)	4	208
Шпинель изъ Уральскихъ горъ		205
minimon non a homogenera roba	_	

	Томъ	. Стр.
Шпинель благородная изъ Ташкента. Прот. об. зас. 15		
Марта 1877 г. 💲 24 г. г	13	425
— Большіе кристаллы изъ Николае-Максимиліанов-		
ской копи. Прот. об. зас. 15 Февраля 1883 г.		
§ 15	19	185
Эвдіалить изъ Гренландіи. Измъреніе	4 /	205
— Точныя изслъдованія одного кристалла. Прот. об.	1.2	200
зас. 20 Сентября 1883 г. § 45	19	208
Эвклазъ. Новый кристаллъ	14	
— Формы одного кристалла. Прот. об. зас. 14 Марта		
1878 г. § 20	14	234
Экзогировидные грифеи Алайскаго хребта. Прот. год.		
	18	251
Экспедиція для изследованія направленія предпола-		
гаемой средне-азіатской жельзной дороги и		
ръки Аму-Дарьи. Прот. об. зас. 13 Ноября		
1879 r. § 55	15	202
Энгельгардить. Прот. об. зас. 24 Апръля 1879 г. §35	15	186
Энстатить изъ Kjörrestad. Прот. чрезв. зас. 9 Декабря		
1880 г. 💲 92	16	343
Зоценовыя образованія Калиновки. Раковинная фауна		
(нъмецк.)	5	66
Эпидотъ изъ кварцеваго трахита. Анализъ	V	295
Эпидоты красные изъ Тироля. Измъреніе кристалловъ	8	1
Эпидотъ. Точныя измъренія кристалловъ (нъмецк.) .	15	31
Эшинить въ гранитъ изъ Ильменскихъ горъ. Прот. об.		
зас. 14 Февраля 1867 г	3	420
Эйхвальдить. См. Еремъевить.		
Эйхлорить. Прот. об. зас. 15 Марта 1877 г. § 23.	13	425

	Tom	ь. Стр
Юра. Фауна русской ю. (нъмецк.).	12	. 79
— нижневолжская.	19	84
Юрская флора Кузнецкаго бассейна и Печорскаго края	16	97
— формація въ сель Кохмь близь города Шуи	18	103
Юрскія образованія между Рыбинскимъ, Мологою и		
Мышкинымъ	X	201
Янтарь. О нахождении его въ Дивпровскихъ порогахъ.		
Прот. об. зас. 5 Декабря 1867 г	3	442
— Его происхожденіе. Прот. об. зас. 11 Марта		
1869 r	5	417
Яшма Уральская (нъмецк.)	5	100
Яшмы изъ Волыни. Прот. об. зас. 21 Сентября		
1876 г. § 42	12	275

отдълъ второй (нъпецкій).

часть первая.

Алфавитный списокъ авторовъ.

${\bf Systematisches}\ \ {\bf Namen-Register}.$

	Jahrg.	Seite.
Alexejew P. Stein-, Braunkohle und Torf im Gouverne-		
ment Twer		203
Auerbach A. Mikroscopische Untersuchung des ingerman-		
ländischen Labradors	5	1
- Beobachtungen an Topas-Krystallen unter dem Mi-		
kroscope		162
Auerbach J. Ueber den sogennanten Achtaryndit (deutsch)		113
Barbot-de-Marny N. Geognostische Reise im europäi-		
schen Russland		204
— Im Jahre 1868 ausgeführte geologische Untersuchungen in den Gouvernements Kiew, Podolien		404
. ,		40
und Wolynien — Im Jahre 1870 ausgeführte geologische Untersu- ahungen im Couvernment Biegen und in eini	•	40
chungen im Gouvernement Rjasan und in eini- gen anderen		177

	Jahrg.	Seite.
Barbot-de-Marny N. Ueber das Vorkommen des Granits	ļ	
an den Ufern des Flusses Don	7	225
— Sein Nekrolog. S. A. Karpinsky.		
Beck W. Ueber Wolfram und Scheelit aus Fundorten		
Russlands (deutsch)	4	312
— und Muschketow J Ueber Nephrit und seine La-	`	
gerstätten (deutsch)	18	1
Bock J. Geognostische Beschreibung des untersilurischen		
und devonischen Systems des Gouvernements		
StPetersburg	I	103
- geologische Untersuchungen in Bezirken des Gou-		
vernements Twer	III	177
Bogdanow D. Geologische Skizze des südwestlichen Theiles		
des Steinkohlenbeckens von Kusnetzk und der		
angrenzenden Höhen	18	149
- Irtysch-Berge. Geologische Skizze	ΧI	145
Borodin A. N. N. Zinin (deutsch)	16	201
Borsdinsky. Ueber die Verbreitung des Bergkalkes in dem		
südwestlichen Ufer des Onega-Sees	3	80
Brandt F. Zoogeographische und paläontologische Bei-		
träge (deutsch)	2	33
— Auszug aus der Abhandlung: Zoogeographische und		
paläontologische Beiträge	2	320
- Bemerkungen zu der von Herrn Ed. v. Eichwald		
verfassten Biographie Al. v. Nordmann's (deutsch)	6	73
Brykow J. Kurze Biographie von C. Milius, ehemaligen		•
Direktor der Kaiserlichen Mineralogischen Gesell-		
schaft zu StPetersburg	2	312
— Seine Biographie. S. Lawrow N.		
Butlerow A. N. N. Zinin. S. Borodin A.		
- tribut blick of C	10	100

	Jahrg.	Seite.
Des-Cloizeaux A. Note sur la Tankite	2	291
- Mémoire sur la forme clinorhombique à laquelle on		
doit rapporter l'harmotome et la Wöhlerite,		
d'après de nouvelles recherches sur la dispersion		
de leurs axes optiques	3	185
— Durangite et Fischerite	9	29
Dittmar A. Untersuchung der westlichen Angrenzungs-Li-		
nie zwischen Steinkohlen- und Devon-Formatio-		
nen in den Gouvernements Smolensk und Kaluga	. II	77
- Geognostische Untersuchung verschiedener Bezirke		
des Gouvernements Twer	m	67
— Paläontologische Notizen (deutsch)	7	1
- Geologische Untersuchungen in verschiedenen Be-		
zirken des Gouvernements Nowgorod	V	37
- Geologische Untersuchungen im nördlichen Theile		
des Gouvernements Smolensk	V	123
- Geologische Untersuchungen im Gouvernement Wla-		
dimir	V	169
Dokutschajew W. Perlitartiger Quarzit vom Ufer des		
Flusses Lena	9	92
Domherr V. Ueber die im westlichen Theile des Uralei-		
senbahn, zwischen der Stadt Perm und der Station		
Bisser ausgeführten geologischen Beobachtungen	17	108
Doroschin P. Ueber einige Vulkane und ihre Thätigkeit		
und über Erdbeben in den ehemaligen russischen		
Besitzungen in Amerika	5	25
Dybowsky W. Beschreibung einiger neuen oder wenig		
bekannten Arten der Zoantharia rugosa aus der		
Kohlenformation Russlands (deutsch)	8	102
- Beschreibung einer neuen aus Nord-Amerika stam-		
menden devonischen Art der Zoantharia rugosa		
(deutsch)	. 8	153

Dybowsky W Notiz über einen neuen Mammutzahn-Fund im Gouvernement Minsk nebst Verzeichniss der im paläontologischen Museum der Universität Dorpat befindlichen, aus Russland stammenden, Mammutreste (deutsch) 9 146 — Beschreibung einer permischen Koralle Fistulipora Lahuseni n. sp. (deutsch) 10 178 — Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von Cystiphyllum (Microplasma) impunctum, Lonsdale (deutsch) 11 281 — Ueber die Gattung Stenopora, Lonsdale, mit besonderer Berücksichtigung der Stenopora columnaris Schlotheim sp. (deutsch) 12 65 — Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation (deutsch) 14 1 Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) 5 169 — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch) 5 66 Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme und ihrer Unterabtheilungen aus einem und dem-			~ • •
im Gouvernement Minsk nebst Verzeichniss der im paläontologischen Museum der Universität Dorpat befindlichen, aus Russland stammenden, Mammut- reste (deutsch)	Dubourdo W M C of		Seite.
paläontologischen Museum der Universität Dorpat befindlichen, aus Russland stammenden, Mammutreste (deutsch)			
befindlichen, aus Russland stammenden, Mammutreste (deutsch) 9 146 — Beschreibung einer permischen Koralle Fistulipora Lahuseni n. sp. (deutsch) 10 178 — Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von Cystiphyllum (Microplasma) impunctum, Lonsdale (deutsch) 11 281 — Ueber die Gattung Stenopora, Lonsdale, mit besonderer Berücksichtigung der Stenopora columnaris Schlotheim sp. (deutsch) 12 65 — Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation (deutsch) 14 1 Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) 5 169 — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch) 5 66 Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme			
reste (deutsch) 9 146 — Beschreibung einer permischen Koralle Fistulipora Lahuseni n. sp. (deutsch) 10 178 — Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von Cystiphyllum (Microplasma) impunctum, Lonsdale (deutsch) 11 281 — Ueber die Gattung Stenopora, Lonsdale, mit besonderer Berücksichtigung der Stenopora columnaris Schlotheim sp. (deutsch) 12 65 — Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation (deutsch) 14 1 Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) 5 169 — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch) 5 66 Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme			
Lahuseni n. sp. (deutsch)	befindlichen, aus Russland stammenden, Mammut-		
Lahuseni n. sp. (deutsch)			146
Lahuseni n. sp. (deutsch)	— Beschreibung einer permischen Koralle Fistulipora		
Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von Cystiphyllum (Microplasma) impunctum, Lonsdale (deutsch)			178
stiphyllum (Microplasma) impunctum, Lonsdale (deutsch)		10	****
(deutsch)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
— Ueber die Gattung Stenopora, Lonsdale, mit besonderer Berücksichtigung der Stenopora columnaris Schlotheim sp. (deutsch)			-004
sonderer Berücksichtigung der Stenopora columnaris Schlotheim sp. (deutsch)	,	11	281
naris Schlotheim sp. (deutsch)			
 Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation (deutsch) 14 1 Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch) 5 66 Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme 			
Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen . XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)		12	65
Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)	- Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation		
Eichwald Ed. Staatsrath Dr. Nils von Nordenskiöld und Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)	(deutsch)	14	1
Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)	, ,		
Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)			
Wirklicher-Staatsrath Dr. Alexander von Nordmann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)	ment time of the arm of the light to		
mann, nach ihrem Leben und Wirken (deutsch) — Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)			
— Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed. Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)			
Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)		5	169
Fedorow E. Notiz über die Kungurschen Höhlen XI 219 Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)	— Sein fünfzigjährige Doctorjubiläum. S. Lindemann Ed.		
Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)	. Gy ·· O ·· a		
Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)			
Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)		377	0.10
Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland (deutsch)		ΧI	219
chen Russland (deutsch)	Fuchs Th. Die Conchylienfauna der Eozenbildungen von		
chen Russland (deutsch)	Kalinowka im Gouvernement Cherson im südli-		
Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme		5	66
Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme und ihrer Unterabtheilungen aus einem und dem-	, 0201		
Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme und ihrer Unterabtheilungen aus einem und dem-			
Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme und ihrer Unterabtheilungen aus einem und dem-			
und ihrer Unterabtheilungen aus einem und dem-	Gadolin A. Ableitung aller krystallographischen Systeme		
	und ihrer Unterabtheilungen aus einem und dem-		
selben Principe		4	112

	Jahrg.	Seite.
Golowkinsky N. Geologische Beobachtungen des Sommers		
1866 in Gouvernements Kasan uud Wjatka	I	191
- Perm-Formation im Central-Theile des Beckens		
von Kama und Wolga	1	275
Groth P. Eine neue Analyse des Chioliths (Auszug aus		
einem Briefe des Verfassers an N. v. Kokscharow)		273
•		
•		
v. Haidinger W. Ritter. Die geologische Reichsanstalt in		
Wien, im Jahre 1865. Bericht. (deutsch)	1	97
Helmersen G. Ernst Hofmann (deutsch)	8	17
	o	17
— Zu seinem fünfzigjährigen Jubiläum. S. Köppen A.		
Hermann R. Ueber die Zusammensetzung des Ilmenorutils	9	79
(deutsch)	3	73
Sein Nekrolog. S. Trautschold H.		
Hoffman Ed. Mesites, eine neue Gattung der Crinoideen		
(deutsch)	1	1
— Beschreidung der Versteinerungen des Usteonis	т	, ,
von Sjewersk	I	1
Hofmann Ern. Seine Biographie. S. Helmersen G.		
Inostranzew A. Geognotischer Bau des westlichen Ufers		
des Ladoga-Sees	II	153
- Geologische Skizze des Bezirkes Powjenetz (des Gou-		
vernements Olonetz) und seiner Erzlagerstätten	VII	1
- Untersuchung des Meteorits aus Bragin	4	307
- Ueber einige Producte der Erruption des Vesuvs den		
26 April 1872	8	118
— Ueber die Fossilien aus dem rothen Sandsteine des	-	
Flusses Ojat, Gouvernement Olonetz	8	161
— Ueber Variolit	9	1
	-	

	Jahrg.	Seite.
Inostranzew A. Schiefer aus den Bergen Scheich-Djeli	•	
am rechten Ufer des Flusses Amu-Darja	9	88
- Sanidin-Oligoklas-Trachyt aus China	9	98
Iwanow N. Chemische Untersuchung der Umbra-ähnli-		•
chen Mineral-Farben aus dem Gouvernement		
Twer, mit einigen Erläuterungen über dieselben,		
so wie das Umbra aus Transbaikalien, von der Di-		
rection der Gesellschaft	1	104
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Jakowlew A. Zur Frage über die Entstehung der krystal-		
linischen Gesteine der Krym	17	231
Jenzsch G. Eine physiologisch-palaontologische Studie		
(deutsch)	4	218
Jeremejew P. Ueber Krystalle des russischen Fahlerzes	3	106
— Bemerkenswerthe Exemplare vom Ilmenorutil, Titan-		``
eisen und Spinell	4	201
- Geognotische Untersuchungen verschiedener Bezirke		
des Gouvernements Twer	Ш	3
Krystallmessungen des Axinits vom Ural und Gou-	-	
vernement Olonetz	6	343
- Mikroskopische Diamanten als Einschlüsse im Xan-		
thophyllit	6	359
— Wolfram-Krystalle im Vergleich zu den Krystallen		
des Columbits	7	301
- Krystallmessungen des Schwerspaths vom Ural und		
Altai	9.	311
- Kurze Biographie von N. Lawrow, Ehren-Mitgliede		
der K. Min. Gesellschaft	9	328
Krystalle des Zinnsteines aus Transbaikalien		273
— Die Krystalle des Heulandits aus Turkestan	13	
Ueber einige neue Formen der Platin- und Iridium-		
Krystalle	14	155
IN JOURING.		

	Jahrg.	Seite.
Jeremejew P. Sphen-Krystalle aus den Nasjamsker und		
Ilmen-Gebirgen, im Ural		254
— Caledonit aus der Grube Preobrajensk bei der Hütte		
Beresowsk, im Ural	17	207
- Die pseudomorphen Krystalle des Aragonits und des		
Eisenoxydes aus den russischen Fundorten	17	319
- Pseudomorphosen von Weissbleierz	18	108
— Alaunstein-Krystalle aus Buchara	18	221
— Linarit-Krystalle vom Ural und Altai	19 ,	15
Jerofejew M. Krystallographische und krystallo-optische		
Untersuchungen der Turmaline	6	81
— Magneteisenerz-Krystalle vom Berge Blagodat	17	24
Jurkewitsch. Eichen-Urwald im Gouvernement Ljublin	7	290
,		
Karpinsky A. Geologische Untersuchungen im Gouverne-		
ment Orenburg		212
- Nekrolog von N. Barbot-de-Marny	13	-396
- Ein Hinweis auf das Vorkommen von permo-carbo-		
nischen Schichten in Darwaz (Central - Asien)		
(deutsch)	18	212
Kenngott A. Beobachtungen an Dünnschliffen eines kau-		٠.
kasischen Obsidians (deutsch)	5	45
- Ueber den uralischen Bandjaspis (deutsch)	5	100
- Weitere Mittheilungen über den kaukasischen Obsi-		
dian (deutsch)	6	1
— Ueber die Zusammensetung des Cancrinits (deutsch)	7	73
Kokscharow N. Ueber das Krystallsystem und die Win-		
kel des Sylvanits	1	6
- Resultate genauer Messungen der Krystalle einiger		
Mineralien	. 1	19
- Untersuchung der Pyroxen-Krystalle aus russischen		
und ausländischen Fundorten	1	39

		Jahrg.	Seite.
Kok	scharow N. Resultate genauer Messungen der Cölestin-		
	Krystalle aus Sicilien	1	111
	Bemerkung über den Klinochlor vom Zillerthal und		
	Glimmer vom Vesuv	1	256
	Fünfzigjähriges Jubiläum der Kaiserlichen Mineralo-		
	gischen Gesellschaft zu StPetersburg	3	303
	Ueber Linarit-Krystalle	4	221
		4	322
	Ueber einen Beryllkrystall aus der Sammlung S. K.		
	H. des Herzogs Nicolas von Leuchtenberg	5	94
	Ueber Chondrodit-Krystalle aus Finnland	5	359
	• .	5	379
	Ueber den Olivin aus dem Pallas-Eisen	6	16
	Ueber Weissbleierz-Krystalle, vorzüglich aus russi-		
	schen Fundorten	7	85
	Ein merkwürdiges Exemplar des gediegenen Kupfers		_
	von Bogoslowsk, aus der Mineralien-Sammlung		
1.	S. K. H. des Herzogs Nicolas von Leuchtenberg	7	275
	Ueber Afterkrystalle des Malachits aus den Turjin-		
	schen Kupfergrube im Ural	7	311
	Ueber einige Krystallformen des Berylls mit sehr	-	
	compliciten krystallographischen Zeichen	7	316
	Ueber die wahren Werthe der Winkel und über die		
	Tetartöedrie der Titaneisen-Krystalle	9	157
	Resultate der genauen Messungen der Schwefel-Kry-		
	stalle	9	175
	Ueber Monazit aus einem neuen Fundorte		186
	Ueber Perowskit	9	188
	Resultate der genauen Messungen des Dolomites .	9	206
	Die Mineralogie, Geschichte derselben, Krystalle als		
	wirkliche Individuen der anorganischen Natur.		
	Populärer Vortrag	10	133

, and the second	Jahrg.	Seite.
Kokscharow N. Mineralogische Notizen	10	159
- Ueber den russischen Kalkspath	. 11	227
- Resultate der Krystall-Messungen des Baryts, der		
Zinkblende und des Rothbleierzes		253
- Waluewit, ein uralisches Mineral	13	243
- Versuch die problematische Krystallisation des Pe-		
rowskits zu erklären		273
- Ueber das Krystallsystem und die Winkel des Glim-	_	
mers	13	279
— Zur Gerhardt's vom Rath Notiz	13	384
- Annähernde Messungen der Eudialyt-Krystalle aus	3	
Grönland		205
— Noch Einiges über Perowskit	15	120
- Die an den Datolith-Krystallen von Andreasberg aus-	-	
geführten Messungen	17	174
- Die an den Amphibol-Krystallen von verschiedener	ì	
Fundorten ausgeführten Messungen	. 17	180
- Ueber die Krystallisation einer von H. Struve au	f	
dem chemischen Wege erhaltenen Substanz	. 17	260
~ Vauquelenit und seine Beziehungen zum Laxmanni	t 17	297
- Ueber die von A. Lösch entdeckten Olivin-Krystalle	e	1
eines neuen Fundortes	. 17	312
— Zusatz zu meiner Abhandlung: «Ueber Vauqueleni		
und Laxmannit»	. 18	131
- Resultate der an Pachnolith- und Gelbbleierz-Krystal		
len ausgeführten Messungen .	. 18	139
Beitrag zur Abhandlung über den Pachnolith		230
- Wollastonit aus der Kirgisen-Steppe	19	153
Kokscharow N. (Sohn). Genaue Messungen der Epidot		
Krystalle aus der Knappenwand im oberen Sulz		. 94
bachthal (deutsch)	. 15	31
- Beryll aus einem neuen Fundort	. 16	92

	Jahrg.	Seite
Kontkewitsch S. Beschreibung eines Anthrazit-Fundortes		
in der Nähe des Dorfes Schunga, im Bezirk Pow-		
jenetz, Gouvernement Olonetz	14	189
- Geologische Beschreibung der Umgegend von Kri-		
woi-Rog in Süd-Russland	17	61
- Notiz über den geologischen Bau des Bodens des süd-		
westlichen Theiles des Polens	17	185
— Geologische Untersuchungen im südwestlichen Theile		
von Russisch-Polen (deutsch)	19	43
Köppen A. Zum fünfzigjährigen Jubiläum des Akademikers		
Gregor von Helmersen (deutsch)	14	174
Kowalewsky W. Ueber Süsswasserablagerungen der Krei-		
deperiode	10	32
Krassnopolsky A. Die Ichtyologische Faune von Libanon	15	8
Krylow A. Podsol vom Gouvernement Mohilew und seine		
Entstehung, so wie die der Biolithen von Ehren-		
berg im Allgemeinen	. 8	49
- Geologische Skizze des Gouvernements Wladimir .	X	3
Kulibin K. Ueber Fundorte von Eisenerzen in den Bauern-		
Ländern von Tulomosersk im Gouvernement		
Olonetz	8	31
Kulibin N Geognostische Skizze des Gouvernements		
Tambow	1	113
- Manganhaltiger Wolfram aus der Grube Bajewsk am		
Ural	3	1
Kulibin S. Ein neues Exemplar des russischen Euklases		147
Kutorga S. Seine Biographie. S. Pusyrewsky P.		
nator ga S. Somo Brograpmo. S. 1 asj. 10002 1		
ahusen J. Ueber eine neue Species Phillipsastraea aus		
der obersilurischen Formation Esthlands	3	299
— Geologische Untersuchungen in Bezirken des Gouver-	9	
	III	143
nements Twer	111	140

·	Jahrg.	Seite.
Lahusen J. Geognostische Untersuchungen in verschiede-		
nen Bezirken des Gouvernements Nowgorod .	Ÿ	3
- Geognostische Untersuchungen in verschiedenen Be-		
zirken des Gouvernements Nowgorod	V	103
- Ueber Versteinerungen aus dem Thon von Simbirsk	9	33
- Zur Kenntniss der Gattung Bothriolepis, Eichw.		
(deutsch)	15	125
v. Lang V. Ueber einige am Weissbleierz beobachtete Com-		
binationen (deutsch)	9	152
binationen (deutsch)		
heren Secretär der Kaiserlichen Mineralogischen		
Gesellschaft	2	305
- Briefan dem Director der Mineralogischen Gesellschaft	3	108
- Ueber den Fundort der Schwefel-Schichten in der		
Umgegend des Berges grosser Bogdo	3	111
- Kurze Biographie von J. Brykow, wirklichem Mitgliede	ļ	
der Kaiserl. Miner. Gesellschaft zu StPetersburg		361
- Von dem ältesten Bergbau in den Bergen der Berg-		
reviere Kolywanowoskressensk und Nertschinsk,		
am Ural und im Gouvernement Jekaterinoslaw.	9	120
- Seine Biographie. Siehe Jeremejew P.		
Lebedew G. Ein Paar Worte über Kornilowsky-Log und	į	
Rhodonit vom Ural	13	1
v. Leuchtenberg N. S. K. H. Herzog. Ueber den Leuchten-		
bergit	` 1	33
— Ueber Kotschubeit, Kemmererit und Pennin	3	289
- Ueber zwei neuen Formen in den Krystallen des rus-		•
sischen Brookits	7	82
Lindemann Ed. Das fünfzigjährige Doctorjubiläum Eduard	l	
von Eichwald's, Dr. der Philosophie, Medizin und		•
Chirurgie, kaiserlich-russischen Geheimraths		
Akademikers und Professor emer. der medchir.		,
Akademie etc. (deutsch)	5	278
, ,		

	Jahrg.	Seite.
Lindström G. Ueber Rhizophyllum Gervillei, Bayle aus		
dem Altai (deutsch)	19	32
Lissenko K. Ueber den Fundort des Steinsalzes in Slawiansk	9	143
— Ueber die Classification der Steinkohlen	10	22
- Chemische Untersuchung des Anthracits aus der		
Umgegend von Schunga, am Ufer des Onega-Sees,		
Gouvernement Olonetz	13	385
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Gagats	10	000
vom Kaukasus	14	135
Lopatin J. Beiträge zu den Antworten über die Entste-	14	100
hung der falschen schiefrigen Structur der Berg-		
-	8	97
arten	0	91
Nikolai-Maximilianowschen Grube (Bezirk Sla-	47	200
toust, Ural)	17	306
Lukscho P. Orthoklas aus einigen finnländischen Felsarten	9	78
— Die Einschlüsse von einer Flüssigkeit in den Quar-	_	• • •
zen der Granite Finnlands	9	106
•		
Maskelyne N. Ueber die Krystallgestalt des Kupferoxy-		
des (deutsch)	1	147
Middendorff A. Ueber die Fusstapfen der Labirintodonten	4	99
Milaschewitsch K. Geologische Untersuchung des südwest-		
lichen Theiles des Gouvernements Kostroma	X	133
Milius C. Seine Biographie. S. Brykow J.		
Möller V. Ueber Trilobite der Steinkohlenformation mit		
einem Ueberblicke und Zusätze zu den vorherge-		
henden Beobachtungen über die Trilobite der		
Steinkohlenformation im Allgemeinen	3.	5
— Ueber Brandschiefer aus der Umgegend des Dorfes		
Abdulina am Flusse Juresan, Gouvernement Ufa	8	38
•		

· ·	Jahrg.	Seite.
Möller V. Geologischer Bau des südlichen Theiles des		
Gouvernements Nijnii-Nowgorod	VI	129
- Geologische Beschreibung der Berg-Reviere Llim und		
Utka und die Resultate der in ihnen ausgeführten		
Schurfarbeiten auf Steinkohle	11	1
- Geologische Skizze der Umgegend von dem Hütten-		
werke Alexandrowsk im Ural	12	1
- Ein Paar Worte über die Phosphorite des Gouver-		
nements Nijnii-Nowgorod	12	61
- Beitrag zu der geologischen Skizze des südlichen		
Theiles des Gouvernements Nijnii-Nowgorod .	12	112
- Die spiralgewundenen Foraminiferen des russischen		
Steinkohlenkalks	VIII	1
— Die Foraminiferen des russischen Steinkohlenkalks	IX	1
— Ueber einige Foraminiferenführende Gesteine Persiens	16	179
- Sur la composition et les divisions genérales du sys-		
téme Carbonifère	17	1
Muschketow J. Wolynit	7	320
— Goldgrube Uspenskoi im südlichen Ural, Herrn No-		
wikow gehörende	8	43
- Beiträge zur Kenntniss der geologischen Constitu-		
tion und der Erzlagerstätten des Bergreviers Slato-		
ust, im südlichen Ural	. 13	9
- Kurzer Bericht über eine geologische Reise in Tur-		
kestan, im Jahre 1875	12	117
— und Beck W. Ueber Nephrit und seine Lagerstätten		
(deutsch)	18	1
e e		
Nicolajew P. Ueber die chemische Zusammensetzung des		
Waluewits	18	226
- Chemische Zusammensetzung des Xanthophyllits .	19	28

	Jahrg.	Seite
Nikitin S. Die Jurabildungen auf dem Wege Rybinsk, Mo-	,	
loga, Myschkin	X	201
- Geologische Untersuchung des Wetluga-Landes .	XI	169
- Eine Notiz in Betreff der Frage über die Schichten-		
folge der Wolga-Stufe des Moskauer Jura	19	7
Nordenskiöld N. Sein Leben und Wirken. S. Eichwald Ed.		•
Nordmann Al. Seine Biographie. S. Brand J.		
— Sein Leben und Wirken. S. Eichwald Ed.		
Total Land III and the Artist Land III and Land Land		
Osersky A. Kurze Biographie von J. Sembnitzky, ehema-		
ligen Director der Kaiser. Miner. Gesellschaft zu		
StPetersburg		316
Pansner L. (Gründer und erster Director der Kaiser.		
Miner. Gesellschaft zu StPetersburg) Biogra-		
phie, geschrieben von ihm selbst (deutsch).	2	355
Pawlow A. Der Jura am unteren Laufe der Wolga .	19	84
Planer D. Kurze Biographie D. Sokolow's, einer der Stifter		
der Kaiser. Miner. Gesellschaft zu StPetersburg	-3	144
Pusyrewsky P. Geognostischer Ueberblick der Relationen		
des Lawrentischen Systems im Gouvernement		
Wyborg.	1	151
— Ueberblick über das Leben und die Arbeiten des Prof.	-	101
S. Kutorga, ehemaligen Director der Kaiserl.		
Miner. Gesellschaft zu StPetersburg	9	341
- Nefediewit, ein neues Mineral vom Nertschinsk	7	15
- Netediewit, em neues mineral vom Netischinsk		10
Romanowsky G. Ueber Nummuliten-Stufe in der Krym		116
— Mineralogische und geologische Notizen		284
— Notiz über die Geologie der Krym	7	233

•	Jahrg.	Seite.
Romanowsky G. Ueber eine neue Art von Spirifer aus		
dem Bergkalk von den Ufern des Flusses Nord-Donetz	8	127
Zwei neue Species der Austern-Familie vom Fer-		,
ghana-Bezirk	14	150
— Ferghana-Stufe der Kreideformation und ihr paläon-		
tologischer Charakter	17	35
- Geologischer Charakter der Braunkohlenformation		
von Sarwadansk, im Bezirk Serawschansk	17	276
Eine Notiz über die paläontologischen Sammlungen		
der H. von Regel, v. Smirnow, v. Sjewerzew,		
v. Iwanow und v. Schultz	19	1
v. Rosen F. Baron. Ueber die Natur der Stromatopo-		
ren und über die Erhaltung der Hornfaser der		
Spongien im fossilen Zustand (deutsch)	4	1
Sawtschenkow Th. Ueber die Formeln der Silicate .	17	194
Schmalhausen J. Die Jura-Flora des Kusnetzkischen		
Beckens und des Petchora-Landes	16	97
Schmidt F. Ueber Thyestes verrucosus, Eichw. und Cepha-		
laspis Schrenkii, Pand. (deutsch)	1	217
— Ueber die neue Gattung Lopatinia und einige andre	_	
Petrefacten aus den mesozoischen Schichten am		
untern Jenissei (deutsch)		279
— Ueber die Pteraspiden überhaupt und über Pteraspis	_	
Kneri aus den obersilurischen Schichten Galiziens		
insbesondere (deutsch)	··· 8	132
Einige Bemerkungen über die podolische Silurfor-		102
mation und deren Petrefacten (deutsch)		1
·		1
— Ueber Cyathocystis Plautinae, eine neue Cystideen-	4 33	A
form aus Reval (deutsch)		
Schrauf Al. Ueber den Axinit vom Onega-See (deutsch)	1	25

•	Jahrg.	Seite.
Sembnitzky J. Seine Biographie. S. Osersky A.		•
Sglenitzky. Naphta-Quellen in Polen	15	25
Sinzow J. Geologischer Abriss des Saratowschen Gouver-		
nements	5	105
- Jura- und Kreideversteinerungen im Gouvernement		
Saratow	IV	3
- Geologische Notizen üher das Gouvernement Ssimbirsk	7	236
- Geologische Untersuchung des Bessarabiens und		
des anliegenden Theiles des Gouvernements		
Cherson	XI	3
Slatkowsky W. Mikroscopischer Charakter des Oligokla-	•	
ses aus einigen Felsarten von Finnland und dem		
Gouvernement Olonetz	9	96
- Morphologische und genetische Untersuchung der		
Bestandtheile des Granits «Rapakivi»	9	107
- Soyma-Berg	VII	263
- Reise aus d. Dorf Ostretschje nach Kirchspiel Lin-		
dosersk	VII	265
Slupsky E. Das Kirchspiel Wygosersk und seine Umgegend	VII	85
Sokolow D. Seine Biographie. S. Planer D.		
Struve H. Chemische Untersuchung der Erze und Hüt-		
tenproducte des Jugowschen Kupferwerkes im		
Perm'schen Gouvernement (deutsch)	2	1
Stuckenberg A. Geologische Skizze der Krym	V	209
- Geologische Reise nach Petschora-Land und Timan	VI	3
Szabo J. Ueber einen Metoriten-Fall. Briefliche Mittheilung		
(deutsch)	2	297
Tarassow M. Messungen rother Epidot-Krystalle aus Ro-	_	
thenkopf von Schwarzenstein in Tyrol	8	1
— Der Zirkon aus der Nikolaje-Maximilianowskoi Grube		
der Nasjamsker Berge, Ural	11	291
	9	

	Jahrg.	Seite.
Tarassow M. Vesuvian der Nikolaje-Maximilianowskoi		
		139
Grube im Ural		
Trautschold H. Vorläufiger Bericht über die im Auftrage		
der Kaiserl. Mineral. Gesellschaft zu StPetersburg		
ausgeführte geologische Aufnahme des südöstli-		
chen Theiles des Gouvernements Moskau (deutsch)	2	299
— Der südöstliche Theil des Gouvernements Moskau.	II	1
- Der südwestliche Theil des Gouvernements Moskau	II	211
— Der nördliche Theil des Gouvernements Moskau	· 1V	131
- Ergänzung zur Fauna des russischen Jura (deutsch)	12	79
- Ueber eine Ichtyosaurus-Flosse aus dem Moskauer		
Kimmeridge (deutsch)	14	168
— Ueber Dendrodus und Coccosteus (deutsch)	15	139
— Rudolph Hermann	16	1
- Bemerkung zu dem Artikel «Ueber Dendrodus und		
Coccosteus» (deutsch)	16	91
Treidosewicz J. Ueber die Lagerungsbeziehungen der		
Sarmatischen und der oberen Mediterran-Stufe		
der Neogen-Formation im Gouvernement Ljublin	17	191
Tschcotua D. Ueber einen besonderen Charakter der Ein-		
schlüsse des Eisenoxydes im Granit von Putsalon-		
Sari	9	102
Tschernyschew Th. Skapolith vom Ilmengebirge	17	266
— Die Anomalie der Formel der Mangan-Granate vom		
Ilmengebirge	17	268
- Contacten der Diabasen mit sedimentären Gesteinen		
auf dem West-Abhange des Urals	18	77
Ein Paar Worte über den am 21. Juli im Saratowschen		
Gouvernement ausgefallenen Meteoriten	18	205

	Jahrg.	Seite
Volborth A. Ueber Schmitia und Acritis, zwei neuen		
Brachiopoden-Gattungen (deutsch)	4	208
•		
Wakulowsky C. Nekrolog von Uschakow, Mitgliede der		
Kaiserl. Mineral. Gesellschaft	9	333
Wischniakow N. Ueber die Jura-Formation beim Kirch-		
dorfe Kochma, unweit von der Stadt Schuja .	18	103
Wojeikow A. Klimatische Verhältnisse der Gletscherer-		
scheinungen der Gegenwart und der Vergangenheit	16	21
Wörth Fr. S. Lawrow N. Erinnerung an Franz von Wörth.		
Wreden F. Anthracit- und Steinkohlen-Analysen aus eini-		
gen Fundorten, die an der projectirten Charkow-		
Taganrog-Eisenbahn-Linie liegen und aus dem		
Gute der Herren Wsewoloschsky am Flusse Lunia	9	404
im Gouvernement Perm	3	121
v. Zepharovich Ritter. Der Löllingit und seine Begleiter		٠.
(deutsch)	3	84
Zeuschner L. Ueber das Alter der Grauwackenschiefer		
und der bräunlich-grauen Kalksteine von Swien-		
tomasz bei Bodzentyn im Kielcer Uebergangsge-		0.4.0
birge (deutsch)	1	210
— Ueber den Zechstein von Kajetanow, zwischen Kielce	a	9.0
und Suchedniow (deutsch)	2	30
— Ueber die verschiedenen Formationen, auf die sich	9	101
der Jura in Polen abgesetzt hat (deutsch)	3	161
— Ueber den Dolomit im devonischen Gebirgszuge zwi-	3	177
schen Sandomiercz und Chenciny (deutsch)	•	111
Zinin N. Seine Biographie. S. Borodin A.		

часть вторая.

Алфавитный списокъ статей.

Systematisches Sach-Register.

	Jahrg.	Seite.
Achtaryndit (deutsch)	3	113
Alaunstein-Krystalle aus Buchara	18	221
Amphibol. Messung seiner Krystalle	17	180
Anthracit-Analysen aus einigen Fundorten, die an der	,	
projectirten Charkow-Taganrog-Eisenbahnlinie	,	
liegen und aus dem Gute der Herren Wsewolosch-	-	
sky am Flusse Lunia im Gouvernement Perm .	. 3	121
— aus der Umgegend von Schunga, am Ufer des Onega-	•	
Sees, Gouvernement Olonetz	13	385
Anthracit-Fundort in der Nähe des Dorfes Schunga	14	189
Auster. Zwei neue Species vom Ferghana-Bezirk .	. 14	150
Axinit. Krystallmessungen	. 6	343
— von Onega-See	. 7	25
Baryt. Krystallmessungen	. 11	253
Bergbau (ältester) in den Bergen der Bergreviere Koly-		
wanowoskressjensk und Nertschinsk, am Ural und		
im Gouvernement Jekaterinoslaw	. 9	120
Bergkalk an dem südwestlichen Ufer des Onega-Sees	3	80

	Jahrg.	Seite.
Beryll-Krystall	. 5	94
- Krystallformen mit sehr compliciten krystallograghi	i-	
schen Zeichen	7	316
— aus einem neuen Fundorte .	. 16	92
Bothriolepis, Eichw. Zur Kenntniss dieser Gattun	g	
(deutsch)	. 15	125
Bournonit (deutsch)	. 3	94
Brachiopoden aus dem rothen Sandsteine des Flusses Ojat		
Gouvernement Olonetz	-	161
Brandschiefer aus der Umgegend des Dorfes Abdulin		
am Flusse Juresan, Gouvernement Ufa		38
Braunkohle im Gouvernement Twer	. III	203
		159
Brookit russischer	. 7	82
Caledonit aus der Grube Preobrajensk bei der Hütte Be		
resowsk	. 17	207
Cancrinit. Seine Zusammensetzung	. 7	73
Chætetiden der ostbaltischen Silur-Formation (deutsch	14	1
Chiolith. Seine neue Analyse	. 17	273
Chloanthit (deutsch)	. 3	89
Chondrodit-Krystalle aus Finnland	. 5	359
Chrysolith. Resultate genauer Messungen seiner Krystalle	e 1	· 25
Cölestin aus Sicilien. Resultate genauer Messungen sei-		
ner Krystalle	. 1	111
Contacten der Diabasen mit sedimentären Gesteinen au	f	
dem West-Abhange des Urals		77
Cvanitschiefer.	. 3	285
Cyathocystis Plautinae, eine neue Cystideenform aus Re-	-	
val (deutsch)	15	1
val (deutsch)	. 11	281

	Janrg.	Seite.
Datolith. Messung seiner Krystalle	17	174
Dendrodus und Coccosteus (deutsch)	15	139
— Bemerkung zu Artikel Trautschold's	16	91
Diamante als Einschlüsse im Xanthophyllit	6	359
Dioptas. Resultate genauer Messungen seiner Krystalle.	1	31
Dolomit. » » » » .	9	206
- im devonischen Gebirgszuge zwischen Sandomiercz		
und Chenciny (deutsch)	3	177
Durangite (französisch)	9	29
Eisenerze in Tulomosersk im Gouvernement Olonetz	8	31
Eisenkies	10	160
Eocen-Conchylienfauna von Kalinowka im Gouvernement		
Cherson (deutsch)	5	66
Epidot-Krystalle aus Rothenkopf von Schwarzenstein in		
Tyrol	8	1
- Krystalle. Genaue Messungen (deutsch)	15	31
Erruption des Vesuvs den 26. April 1872. Einige Pro-		
dukte dieser Er ·	8	118
Erze und Hüttenproducte des Jugowschen Kupferwerkes		
im Perm'schen Gouvernement (deutsch)	2	1
Eudialyt-Krystalle aus Grönland. Messung	14	205
Euklas. Neues russische Exemplar	14	147
•		
Fahlerz-Krystalle	3	106
Ferghana-Stufe der Kreideformation	17	35
Fischerite (französisch)	-	32
Fistulipora Lahuseni n. sp. Eine permische Koralle		
(deutsch)	10	178

	Jahrg.	Seite
Foraminiferen des russischen Steinkohlenkalks. Die spiral-		
gewundenen Foram.	VIII	1
— des russischen Steinkohlenkalks	IX	1
— führende Gesteine Persiens	. 16	179
Formationen in Polen, auf die sich der Jura abgesetzt hat		161
Gagat vom Kaukasus. Chemische Zusammensetzung .	14	135
Gelbbleierz-Krystalle. Messungen	18	139
Geologie der Krym. Notiz	7	233
Geologischer Abriss des Saratowschen Gouvernements .	5	105
Geologische Aufnahme des südöstlichen Theils des Gou-		
vernements Moskau (deutsch)	2	299
- Aufnahme des südöstlichen Theils des Gouverne-		
ments Moskau	II	1
- Aufnahme des südwestlichen Theils des Gouverne-		
ments Moskau	II	211
Aufnahme des nördlichen Theils des Gouvernements		
Moskau	IV	131
Geologischer Bau des südlichen Theils des Gouvernements		-
Nijnii-Nowgorod	VI	129
- Bau des Bodens des südwestlichen Theils Polens		185
Geologische Beobachtungen auf dem Wege aus d. Dorfe		
Ostretchje nach Kirchspiel Lindosersk	VII	265
- Beobachtungen, ausgeführte zwischen der Stadt Perm	*	
und der Station Bisser der Ural-Eisenbahn	17	108
- Beschreibung der Berg-Reviere Ilim und Utka und		
die Resultate der in ihnen ausgeführten Schurf-		
arbeiten auf Steinkohle	11	1
- Beschreibung des Kirchspiels Wygosersk	VII	85
— Beschreibung des Soyma-Berges		263
- Beschreibung der Umgegend von Kriwoi-Rog	17	61

, .	anrg.	beite.
Geologischer Character der Braunkohlen-Formation von		
Sarvadansk, im Bezirk Serawschansk	17	276
Geologische Notizen über das Gouvernement Simbirsk	7	236
- Reichs-Anstalt in Wien im Jahre 1865. Bericht		
(deutsch)	1	97
- Reise nach Petschora-Land und Timan	VI	3
- Reise in Turkestan (Bericht)	12	117
— Skizze der Krym	V	209
- Skizze des Bezirks Powjenetz, Gouvernement Olonetz	VII	1
- Skizze der Umgegend von dem Hüttenwerke Alexan-		
drowsk in Ural	12	1
- Skizze des südlichen Theiles des Gouvernements Nij-		,
nii-Nowgorod		112
- Skizze des Gouvernements Wladimir	X	3
- Skizze der Irtysch-Berge	XI	145
— Skizze des Wetluga-Landes	XI	169
- Skizze des südwetslichen Theils des Steinkohlen-		
beckens von Kusnetzk	18	
- Untersuchung in den Gouvernements Kasan und Wjatka		191
— Untersuchungen in Bezirken des Gouvernements Twer	III	143
— Untersuchungen in Bezirken des Gouvernements Twer	Ш	177
- Untersuchungen in den Gouvernements Kiew, Podo-	<i>ריו</i>	4.0
lien und Volynien	7	40 177
— Untersuchungen im Gouvernement Rjazan	v	$\frac{111}{37}$
- Untersuchungen im Gouvernement Nowgorod	¥	91
- Untersuchungen im nördlichen Theile des Gouver- nements Smolensk	V	123
- Untersuchungen im Gouvernement Wladimir	V	169
— Untersuchungen im Gouvernement Orenburg	9	212
- Untersuchungen des süd-westlichen Theils des Gou-		
vernements Kostroma	. X	133

	Jahrg.	Seite.
Geologische Untersuchung des Bessarabiens und des anlie-		
genden Theiles des Gouvernements Cherson	ΧI	3
- Untersuchungen im süd-westlichen Theil von Rus-		
sisch-Polen (deutsch)	1.9	43
Geognostischer Bau des westlichen Ufers des Ladoga-Sees	II	153
Geognostische Beschreibung des untersilurischen und de-		
vonischen System des Gouvernements StPeters-		
burg	I	103
— Constitution des Bergreviers Slatoust	13	9
— Reise im Europäischen Russland	3	204
- Relationen des Lawrentischen Systems im Gouverne-		
ment Wyborg	1	151
— Skizze des Gouvernements Tambow	1	113
- Untersuchungen verschiedener Bezirke des Gouver-		
nements Twer	III	3
- Untersuchungen verschiedener Bezirke des Gouver-		
nements Twer	III	67
— Untersuchungen im Gouvernement Nowgorod	V	3
— Untersuchungen im Gouvernement Nowgorod	V	103
Gletscher-Erscheinungen	16	21
Glimmer (Biotit) aus Vesuv	1	258
Glimmer	10	163
- Krystallsystem und Winkel	13	279
Goldgrube Uspenskoi im südlichen Ural	8	43
Granit. Sein Vorkommen an den Ufern des Flusses Don	7	225
— von Putsalon-Sari. Einschlüsse des Eisenoxydes.	9	102
— «Rapakivi» '	9	107
Grauwackenschiefer aus dem Kielcer Uebergangsgebirge		
(deutsch)	1	210
Greenokit - Krystalle		379
Gyps (deutsch)		103
-JF- (

	۸	Jahrg.	Seite.
Harmotom (französisch)		. 3	186
Harmotom (französisch)	_	. 13	
Höhlen Kungursche		XI	
Homen Kungarsone	•		
•			
Ichtyologische Faune von Libanon		. 15	8
Ichtyosaurus-Flosse aus dem Moskauer Kimm	eridg	e	
(deutsch)			168
Ilmenorutil. Zusammensetzung (deutsch)		. 3	73
Ilmenorutil vom Ural		. 4	201
Ilmenorutil vom Ural		. 4	201
* • P. T. 21 . 15 . 5		,	100
Jaspis uralischer (deutsch)		. 5	100
Jura - und Kreide-Versteinerungen im Gouvern	nemei	li m	a
Saratow	•	. IV	3
— Fauna des russischen Jura (deutsch)			79
- Bildungen auf dem Wege Rybinsk, Molog			201
Myschkin		. X	201
- Flora des Kusnetzkischen Beckens und des Pets			
Landes		. 16	97
- Formation beim Kirchendorfe Kochma, unw	eit vo	n	400
der Stadt Schuja	٠	. 18	
— am unteren Laufe der Wolga		. 19	84
Kalkspath russischer		11	227
Kalksteine bräunlich-graue aus dem Kielcer Ueber			221
gebirge. S. Grauwackenschiefer.	gangs	5 ~	
		, 9	296
Kemmererit.	. •	. 5	$\begin{array}{c} 256 \\ \end{array}$
Klinochlor vom Zillerthal	,•	. 1	400

	Jahrg	. Seite
Kostschubeit	. 3	289
Kreideperiode. Ihre Süsswasserablagerungen	. 10	32
Krystallinische Gesteine der Krym. Ihre Entstehungs-		
weise		23^{\prime}
Krystallisation einer auf dem chemischen Wege erhalte-		
nen Substanz	17	260
Krystallographische Systeme und ihre Unterabtheilungen.		
Ableitung aus einem und demselben Principe .		112
Kupfer gediegenes		275
Kupferoxyd. Ueber seine Krystallgestalt (deutsch).		147
,		
Labirintodonten. Ihre Fusstapfen	4	99
Labrador von Ingermanland	5	1
Laxmannit. Seine Beziehungen zum Vauquelenit	17	297
Laxmannit. » » » »	18	131
Leuchtenbergit	1	33
	4	221
Linarit - Krystalle	19	15
Löllingit (deutsch)	3	86
Lopatinia und einige andere Petrefacten aus den mesozoi-	J	
schen Schichten am untern Jenissei (deutsch)	7	279
schen schichten am untern Jenisser (deutsch).	'	410
Magnetit-Krystalle vom Berge Blagodat		24
Malachit. After-Krystalle	7	311
(40200)	9	
Mangan-Granate von Ilmengebirge		268
Mesites, eine neue Gattung der Crinoideen (deutsch)	1	1
deteorit aus Dolgowolja, Gouvernement Wolyn	1	250
— aus Bragin		307
Meteoriten-Fall (deutsch)	. 1	297

	Jahrg.	Seite.
Meteorit, d. am 21. Juli im J. 1882 im Saratowschen		
Gouvernement ausgefallen ist	18	205
Mineral-Farben. Die der Umbra ähnlichen Min. Farb.		
aus dem Gouvernement Twer	1	104
Mineralogie (Populärer Vortrag)	10	133
Mineralogische Gesellschaft. Ihr fünfzigjähriges Jubi-		
läum	3	303
Mispickel (deutsch)	3	91
Monazit aus einem neuen Fundorte	9	186
•		1
Naphta-Quellen in Polen	15	25
Nefediewit, ein neues Mineral vom Nertschinsk		15
Nephelin. Resultate genauer Messungen seiner Krystalle		28
		1
Nephrit und seine Lagerstätten (deutsch)	3	116
,		
Obsidian. Beobachtungen an seinen Dünnschliffen (deutsch)	5	45
- kaukasischer (deutsch)		1
Oligoklas aus einigen Felsarten von Finnland und dem		
Gouvernement Olonetz		96
Olivin aus dem Pallas-Eisen		16
— aus der Nikolaje-Maximilianowskoi Grube		306
- Krystalle eines neuen Fundortes		312
Orthoklas aus einigen Finnländischen Felsarten	^	78
Osteolith. Seine Versteinerungen	. [1
Pachnolith - Krystalle. Messungen	. 18	139
	18	
Paläontologische und zoogeographische Beiträge (deutsch) 2	33
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' .	

	g. Seite.
	2 320
,	7 1
- Sammlungen der H. v. Regel, v. Smirnow, v. Sje-	
werzew, v. Iwanow und v. Schultz. Untersu-	
chung v. G. Romanowsky 19	9 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 295
Periklas-Predazit	0 169
•	9 92
Permische Formation östlich vom Uralgebirge, im Lande	
der Kosaken	3 287
Perm-Formation im Centraltheile des Beckens Kama	
	I 275
Permo-carbonische Schichten in Darwaz (Central-Asien)	
(deutsch)	3 212
Perowskit	9 188
— Krystallisation	3 273
Perowskit	5 120
	3 103
Phillipsastraea aus der obersilurischen Formation Esth-	
lands	3 299
Phosgenit (Hornblei). Resultate genauer Messungen sei-	-
	1 19
Phosphorite des Gouvernements Nijnii-Nowgorod 12	2 61
Physiologisch - paläontologische Studie (deutsch)	218
Pittizit (deutsch)	3 95
Pittizit (deutsch)	155
Podsol vom Gouvernement Mohilew	3 49
Pseudomorphe Krystalle des Aragonits und des Eisen-	
oxydes	319
Pseudomorphosen von Weissbleierz	3 108
Pteraspiden überhaupt und Pteraspis Kneri insbesondere	
(deutsch)	3 132
	1 39

		Jahrg.	. Seite
Quarze der Granite Finnlands. Flüssigkeits-Einschlü	isse	9	106
Quarzit perlitartiger vom Ufer des Flusses Lena		9	92
Rammelsbergit (deutsch)		3	90
Rhodonit vom Ural		13	.1
Rothbleierz. Krystall-Messungen			F
nothibition 2. It ystan-messungen	•	1 1	201
Commeticate and shows Maditaman Stufe in Course	n 0		
Sarmatische und obere Mediterran-Stufe im Gouver		17	191
ment Ljublin	•	17	$\frac{191}{266}$
Scapolith vom Ilmengebirge		4	
Scheelith aus Pitkaranta (deutsch)		4.	541
Schiefer aus den Bergen Scheich-Djeli am rechten U des Flusses Amu-Daria		ο.	88
		9.	• 97
Schieferung der Bergarten. Ihre Entstehung Schmidtia und Acritis, zwei neue Brachiopoden-Gatti		. 0	97
gen (deutsch).		4	208
Schwefel-Krystalle	•	9	175
— Schichten in der Umgegend des Berges Grosser Bog	.d.	3	111
Schwerspath vom Ural und Altai		9	311
· •		$\frac{\vartheta}{3}$	99
Scorodit (deutsch)		3 13	
— Berichtigung	•		
		17	194
Silurformation (podolische) und deren Petrefacten (deutsc	,	10	1
Silurische Fischreste aus der Insel Oesel (deutsch).		1	217
Sodalith. Neuer Fundort	•	3	284
Sphen -Krystalle aus den Nasjamsker- und Ilmen-G			
birgen, Ural		16	
Spinell		4	205
Spirifer. Neue Art aus dem Bergkalk von den Ufern o			,
Flusses Nord-Donetz		8	127

	Jahrg.	Seite.
Steinkohlen-Analysen aus einigen Fundorten, die an der		
projectirten Charkow-Taganrog-Eisenbahnlinie		
liegen und aus dem Gute der Herren Wsewo-		
loschsky am Flusse Lunia im Gouvernement Perm	3	121
Steinkohlen. Ihre Classification	10	22
Steinkohle im Gouvernement Twer	Π	203
Steinkohlen-Formation. Ihre Angrenzungslinie mit Devon		
in den Gouvernements Smolensk und Kaluga .	II	77
Steinkohlensystem. Seine Zusammensetzung und allge-	•	
meine Abtheilungen (französisch)	17	1
Steinsalz. Fundort in Slawjansk	9	143
Stenopora (deutsch)	12	65
Stromatoporen (deutsch)	4	1
Sylvanit. Ueber sein Krystallsystem und Winkel	. 1	6
Symplesit (deutsch)	3	96
Tankite (französisch)	2	291
Titaneisen	4	202
Titaneisen	9	157 .
Topas-Krystalle	5	162
Torf im Gouvernement Twer	\mathbf{III}	203
Trachyt. Sanidin-Oligoklas-Tr	9	98
Trilobite der Steinkohlenformation	_	5
Turmalin. Krystallographische Untersuchungen	6	81
Urwald im Gouvernement Ljublin	7	290
•	_	_
Variolit	9	
Vauquelenit. Seine Beziehungen zum Laxmannit	17	
Vauquelenit. » » »	18	131

	Jahrg.	Seite
Versteinerungen aus dem Thon von Simbirsk	9	33
Vesuvian der Nikolaje-Maximilianowskoi Grube	14	139
Vulcane und Erdbeben in den ehemaligen russischen Be-		
sitzungen in Amerika	5	25
Waluewit, ein uralisches Mineral	13	243
— Chemische Zusammensetzung	18	226
Weissbleierz-Krystalle	7	85
— (deutsch)	9	152
— (deutsch)	3	193
Wolfram manganhaltiger aus der Grube Bajewsk am Ural	3	1
— (deutsch)	4	312
- Krystalle im Vergleich zu den Krystallen des Columbits	7	301
Wolga-Stufe des Moskauer Jura. Eine Notiz über deren		
Schichtenfolge	19	7
Wollastonit aus der Kirgisen-Steppe	19	153
Wolynit	?	320
Xanthophyllit. Seine chemische Zusammensetzung	19	28
Zechstein von Kajetanow (deutsch)	2	30
Zinkblende. Krystall-Messungen	11	259
Zinnstein aus Transbaikalien	11	273
Zirkon aus der Nikolaje-Maximilianowskoi Grube	11	291
Zoantharia rugosa. Beschreibung neuer Arten (deutsch)		102
	8	153

ОТДВЛЪ ТРВТІЙ (ЛАТИНСКІЙ).

Списокъ окаменълостей, подвергнихся отдъльному описанію.

						Томт	ь. Стр.
Acritis antiquissima nob.						4	212
Acrodus polydictios, Reuss.							105
Acteon ovum, Dujard							93
— Petschorae, Keyserl.							28
Amaltheus Bauchini, Opp.						X	281
— excavatus, Sow						X	272
- Lamberti, Sow						\mathbf{X}	264
— Leachi, Sow						X	267
- Mologae, Nik						X	270
- quadratoides, Nik.						X	279
— rotundatus, Nik							275
— Rouilleri, Nik						X	277
— Rybinskianus, Nik						X	269
— tenuicostatus, Nik		•				X	278
- vertebralis, Sow						X	277
Ammonites aculeatus, Eichw	r.					12	92
- Arduennensis, d'Orb.						12	94
— Barbotanus m						9	68
— bicurvatus, Mich.						9	69
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	10	

	,						Томъ.	Стр.
Ammonites Cornuelianus, d'Orb.							[V	30
— Decheni var. elatus, Trautsch.							9	63
- Deshavesi Levm.				,			9	69
— discofalcatus m					•		9	67
— Eugenii, Rasp				,			12	93
— fasciato-falcatus m.			٠				9	66
- fissicostatus, Phill							IV	31
— Guadalupae, F. Röm. all.					•		7	288
— Lamberti, Sow			•			٠	IV	10
- ornatus, Schloth							IV	12
— plicatilis parabolis n. sp.						٠	12	95
- progredicus m		٠.			•		9	65
— punctatus, Stahl						•	12	91
- Rhotomagensis, Brong	•				•	•	I	66
— Stuckenbergii n. sp			•	•		٠	VI	115
— subdiscus, d'Orbigny							12	90
— Trautscholdi n. sp							5	118
— Trautscholdi, m	•		•			•	IV	32
— Tschevkini, d'Orb. var.	•	•	•	,•	•		IV	11
— umbonatus in	•	٠	•	٠	٠	•	9	65
— versicolor, Trautsch				•	٠	•	9	62
— indeterm					•	•	VI	116
Amplexus altaicus sp. n						•	8	113
Anatina Kurskensis sp. n					•	•	I	56
— rugosa, Bell aff			•		•	٠	5	78
<u> </u>			•		•	•	IV	35
— Simbirskensis, Jasykof				-	•	•	IV	33
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				•		•	9	70
Anisoceras Eichwaldi, Jasykof.	•	-	•	•			. IV	36
Arca bifida, Reuss	•			•			IV	85
— costata n. sp			'.	•		•	I	45
— foeda n. sp	•		•	•	•	•	I	46
— Geinitzi, Reuss	•		•	•	•	•	IV	85

									Том	ь. Стр
Arca Kingiana, d. Vern		•					•		I	370
- lingua, Schafhtl. aff.									5	83
— Passyana, d'Orb			. •						I	46
» »									IV	81
									I	45
— striata n. sp Archaediscus, Brady, 187	3.								IX	115
— Karreri, Brady									IX	116
Archeocidaris sp									VI	98
Archimedipora Keyserlingi									Vl	97
Asanhus centron									5	422
Asplenium argutulum, Hr. — Petruschinense, Hr.									16	128
- Petruschinense, Hr.		,							16	124
» » va	r.	denta	ıta						16	165
- whitbyense, Brongt.									16	119
Asplenium (Diplazium) whit	bye	nse, i	Brog	mt.	var.	ten	ue F	lr.	16	164
Astarte elegans minor, Trs	ch.								IV	8
parvula m									VI	116
Atrypa sp.					•				I	365
Aucella Hausmanni, Goldf									I.	375
Aucella Hausmanni, Goldf Aulacorchynchus gen. nov.	, '.	•							7	10
- concentricus, Sem. sp		٠.					•		.7	11
— Pachty sp. n.									7	2
— Ussensis sp. n									7	12
Avellana Cassis, d'Orb .									I	64
Avicula Cornueliana, d'Orb	· .								9	53
— semiradiata, Fisch.									9	54
speluncaria, Schloth.			4						I	376
		,								
Belemnitella lanceolata, Sc	hlo	th. sı).						IV	98
— mucronata, d'Orb										65
n n									IV	97
— plena								• .	IV	100
r								•		

		•						Томъ	. Стр.
Belemnitella subventricosa,	Blai	nv.	sp.					IV	99
Belemnites absolutus Fisch.								\mathbf{X}	327
- extensus Trauts								X	324
— Jasikofianus n. sp	,							9	60
— Panderianus d'Orb.								X	322
»								IV	8
— subabsolutus, Nik							,	\mathbf{X}	325
Bellerophon sp								1	378
Bos bison seu bonasus . — primigenius seu Bos ta								2	133
— primigenius seu Bos ta	urus	syl	vest	ris				2	185
Bothriolepis, Eichw.								15	125
— Panderi								15	136
Bradyina, Möller								VIII	121
									12
— rotula, Eichwald								VIII	125
» " ,								IX	13
- nautiliformis n. sp	. •							VIII	130
» Möller								IX	14
Callopora, Hall								14	106
- heterosolen, Keyserlin									119
— ligniformis n. sp								14	116
— maculata n. sp — nummiformis, Hall .					٠.			14	115
- nummiformis, Hall .	·.							14	109
- piriformis, Eichwald,	sp.							14	117
Cardium alternans, Reuss.								IV	90
- sp. cf. C. Bonelli, Be	11.								79
- parile, Desh. aff					•			5	80
— parile, Desh. aff Carpolithes sp	· .							16	172
Cassidaria Barboti, Fuchs									7.2
— nodosa, Brander sp									72
Ceratodus carbonarius, Rom	nano	vsk			•	•	,	18	277

						Томт	. Стр .
Ceratodus Wetlugae, Nik						ΧI	191
Cerithium Verneuilli, Rouault sp.						5	75
Cervus tarandus, Linn						2	36
Chama calcarata, Lam.			_			5	81
Choristites Lamarckii, Fisch						1	289
Clidophorus Pallasi, d. Vern. sp						I	370
Coccosteus						15	145
Coeloptychium Golfussi, Fisch.						IV	51
— Jasikovi, Fisch						IV	50
— subagaricoides n. sp.						IV	49
Codonaster Pousirewskii. m.					٠.	VI	99
Conus brevis, Sow						5	75
Corax heterodon, Reuss						17	103
Corbula borealis, d'Orb						IV	25
— polita, Trautsch. sp						IV	25
v)))) .						9	58
Corimya planata m						9	59
Coscinopora infundibuliformis,	blo£	f.				I	19
Cosmoceras Castor, Rein.						X	295
— Duncani, Sow. (non d'Orb.	.)				٠.	X	296
— Gulielmii, Sow. •						X	294
— Jason, Rein						X	293
— ornatum, Schloth			٠.			 X	297
— Pollux, Řein						X	299
— transitionis, Nik						X	298
Craspedophyllum n. gen.						8	160
- americanum n. sp						8	155
Crassatella Desmaresti, Desh.						5	82
Cribrospongia Beaumontii, Reuss						I	18
— concentrica n. sp.						I	19
Cribrospira n. gen						VIII	135
— Panderi n. sp						VIII	137
» Möller						IX	15

Cribrostomum IX 56 — Bradyi. n. sp. IX 79 — commune. n. sp. IX 90 — elegans. n. sp. IX 95 — eximium, Eichwald. IX 81 — gracile. n. sp. IX 88 — patulum, Brady. IX 85 — pyriforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 39 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 46 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 - concinna, Goldf. IV 7 21 — glabra, Sow. IV 20 21 20 21 20 22 22 22 22 24 24 229 24 24 24 24 24	•										Томъ.	Стр.
— Bradyi. n. sp	Cribrostomum n. gen.										IX	56
commune. n. sp. IX 90 elegans. n. sp. IX 95 eximium, Eichwald. IX 81 gracile. n. sp. IX 88 patulum, Brady. IX 85 pyriforme n. sp. IX 98 textulariforme n. sp. IX 98 textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 86 concinna, Goldf. IV 7 glabra, Sow. IV 24 glabra, Sow. IV 20 Cyathea Tchihatchewi I6 129 n Schmal. var. Petschorensis I6 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. I5 2 rhizophora n. sp. I5 5 Cyclopitys n. gen. I6 154 Nordenskiöldi, Hr. sp. I6 154 Nordenskiöldi, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 Ligeriensis, d'Orb. IV 89 Si Si Si Si Si Si Si										•	IX	79
— elegans. n. sp. IX 95 — eximium, Eichwald. IX 81 — gracile. n. sp. IX 88 — patulum, Brady. IX 85 — pyriforme n. sp. IX 98 — textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 86 — concinna, Goldf. IV 86 — concinna, Goldf. IV 86 — concinna, Goldf. IV 7 — glabra, Sow. IV 20 Cyathea, Sow. IV 20 Cyathea, Sow. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — packetina Tchihatchewi 16 129 — prizophora n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 16 154											IX	90
— eximium, Eichwald. IX 81 — gracile. n. sp. IX 88 — patulum, Brady. IX 85 — pyriforme n. sp. IX 98 — textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IV 86 — textulariforme n. sp. IV 86 — concinna, Goldf. IV 7 — glabra, Sow. IV 20 Cyathea, Tchihatchewi 16 129 — prizophoral serichatchewi 16 166 Cyclopitys n. gen. 16 151 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16<	— elegans, n. sp										IX	95
— gracile. n. sp. IX 88 — patulum, Brady. IX 85 — pyriforme n. sp. IX 98 — textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. IX 93 Ctenophyllum fragile. 16 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. IV 7 — glabra, Sow. IV 20 Cyathea, Sow. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 29 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51	evimium Eichwald						_				IX	81
— patutum, Brady. — pyriforme n. sp. IX 98 — textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. 5 119 Ctenophyllum fragile . 16 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. 1V 7 — glabra, Sow. IV 21 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — osteolitica. n. sp. 1 50 — ootusa m. 9 57 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbottii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. Cytherea sp. 5 79	— gracile, n. sp.									••	IX	88
— textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. 5 119 Ctenophyllum fragile . 16 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. 1V 7 — glabra, Sow. IV 21 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 151 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyelopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — " " 1 50 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. Cytherea sp. 5 79	— patulum. Brady.				,						IX	85
— textulariforme n. sp. IX 93 Crioceras tuberculatus n. sp. 5 119 Ctenophyllum fragile . 16 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. 1V 7 — glabra, Sow. IV 21 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, em. Microplasma. Cytherea sp. 5 79	pvriforme n. sp.			,				•			IX	98
Crioceras tuberculatus n. sp. 5 119 Ctenophyllum fragile. 16 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. 1V 7 — glabra, Sow. IV 21 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — obtusa m. 9 57 — obtusa m. 9 57 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, em. Microplasma. Cytherea sp. 5 79											IX	93
Ctenophyllum fragile 16 134 Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. IV 7 — glabra, Sow. IV 21 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, em. Microplasma. Cytherea sp. 5 79											5	119
Cucculaea carinata, Sow. IV 86 — concinna, Goldf. IV 7 — glabra, Sow. IV 24 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 151 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 29 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 50 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, em. Microplasma. Cytherea sp. 5 79										,	16	134
concinna, Goldf. IV 7 glabra, Sow. IV 24 Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 " Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 Ligeriensis, d'Orb. IV 89 " " I 50 obtusa m. 9 57 osteolitica. n. sp. 1 51 quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. Cytherea sp. 5 79											IV	86
— glabra, Sow. IV 21 — Golovkinskii n. sp. IV 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — " " " " I 50 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. Cytherea sp. 5 79											IV	7
— Golovkinskii n. sp. 1V 20 Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	— glabra, Sow.										IV	24
Cyathea Tchihatchewi 16 129 — "Schmal. var. Petschorensis 16 166 Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 151 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79	- Golovkinskii n. sp.	. ,									IV	20
Cyathocystis, Plautinae n. sp. 15 2 — rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 151 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79	Cyathea Tchihatchewi										16	129
— rhizophora n. sp. 15 5 Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — """"""""""""""""""""""""""""""""""""	_		1		n	4 I.					16	100
Cyclopitys n. gen. 16 151 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — » » I 50 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. I 51 — quadrata d'Orb. I 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79	» So	chm	ıal.	var.	Pe	tscn	oren	ISIS		•	10	•
Cyclopitys n. gen. 16 154 — Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — " " " I 50 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79											15	2
— Nordenskiöldi, Hr. sp. 16 154 Cyclopora discoidna, Prout. VI 96 Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — » » I 50 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. I 51 — quadrata d'Orb. I 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79	Cyathocystis, Plautinae	n.	sp.								15	2 5
Cyclostoma Romanowskii m. V 243 Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — » » (1 50) — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp.	n.	sp.	•			•				15 15	2 5 151
Cyprina Bernensis, Leym. IV 22 — Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — " " " I 50 — obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, cm. Microplasma. 5 79	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen.	n.	sp.				•		•		15 15 16 16	2 5 151 154
— Ligeriensis, d'Orb	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen — Nordenskiöldi, Hr	n.	sp.		•		•		•		15 15 16 16 VI	2 5 151 154 96
— Ligeriensis, d'Orb. IV 89 — » »	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pa	n. . sp	sp.					· · · ·		 	15 15 16 16 VI V	2 5 151 154 96 243
— obtusa m. 9 57 — osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, ем. Microplasma. 5 79	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leye	n sprou	sp. o. t. m.								15 16 16 16 VI V	2 5 151 154 96 243 22
— osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, ем. Microplasma. 5 79	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leye	n sprou	sp. o. t. m.								15 16 16 16 VI V IV	2 5 151 154 96 243 22 89
— osteolitica. n. sp. 1 51 — quadrata d'Orb. 1 49 Cyrena Barbotii m. V 244 Cystiphyllum, см. Microplasma. 5 79	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leye	n sprou	sp. o. t. m.								15 15 16 16 VI V IV	2 5 151 154 96 243 22 89 50
Cyrena Barbotii m	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pl Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leyt — Ligeriensis, d'Orb. — " — obtusa m.	n. sprou	sp.								15 15 16 16 VI V IV	2 5 151 154 96 243 22 89 50
Cystiphyllum, cm. Microplasma. Cytherea sp	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leye — Ligeriensis, d'Orb. — " — obtusa m. — osteolitica. n. sp.	n. sprou	sp								15 16 16 16 VI V IV IV 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 5 151 154 96 243 22 89 50 57
Cytherea sp	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, P. Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leyr — Ligeriensis, d'Orb. — " " — obtusa m. — osteolitica. n. sp. — quadrata d'Orb.	n. sproucii m.	sp								15 16 16 16 VI V IV IV IV	2 5 151 154 96 243 22 89 50 57 51
Cytherea sp	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leyn — Ligeriensis, d'Orb. — " — obtusa m. — osteolitica. n. sp. — quadrata d'Orb. Cyrena Barbotii m.	n. sprou	sp								15 16 16 16 VI V IV IV IV	2 5 151 154 96 243 22 89 50 57 51
Czekanowskia rigida, Hr	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leyr — Ligeriensis, d'Orb. — " " — obtusa m. — osteolitica. n. sp. — quadrata d'Orb. Cyrena Barbotii m. Cyctiphyllum, ay Micr	n. sprou	sp.								15 16 16 16 VI V IV IV IV IV	2 5 151 154 96 243 22 89 50 57 51 49 244
	Cyathocystis, Plautinae — rhizophora n. sp. Cyclopitys n. gen. — Nordenskiöldi, Hr Cyclopora discoidna, Pr Cyclostoma Romanowsk Cyprina Bernensis, Leyr — Ligeriensis, d'Orb. — " " — obtusa m. — osteolitica. n. sp. — quadrata d'Orb. Cyrena Barbotii m. Cystiphyllum, cm. Micro Cytherea sp.	n. sprou	sp.								15 16 16 16 VI V IV IV IV IV 5	2 5 151 154 96 243 22 89 50 57 51 49 244

							Томъ	. Стр.
Dendrodus							15	139
Dentalium decussatum, Sow.				•			IV	' 94
							7	287
— Moreanum, d'Orb							IV	29
- notabile, Eichw							ΙV	30
Dianulites apiculatus, Eichwald							14	32
- elegantulus, Fr. Schmidt s	p.						14	35
— fastigiatus, Eichwald .							14	20
— Haydenii n. sp							14	37
— Petropolitanus, Pander .							14	24
» var.							14	30
- rhombicus, Nicholson sp.		-					14	33
— sulcatus n. sp							14	38
Dioonites inflexus, Eichw. sp.							16	135
Diphyphyllum Asmussi n. sp.							8	106
- conncinum, Lonsdale .							8	108
- Schönfeldti, m							8	103
Dittopora n. gen.							14	84
— anulata, Eichwald, sp.							14	86
— clavaeformis n. sp							14	85
1								
,								
Flenhas primigenius	•						2	254
Elephas primigenius Emarginula sp		,					I	381
Endothyra, Phillips, 1845			•				VIII	140
	Ċ			_			IX	16
							VIII	150
» • • ·							IX	20
- crassa, Brady							VIII	146
— " "		•	-				IX	19
— globulus, Eichwald							VIII	153
— » • • · · ·							IX	20
<i>"</i> • • •	•	-	•	•	-	-		

								Томъ	. Стр.
Endothyra ornata, var. te	nuis,	Bra	dy					VIII	158
— Panderi n. sp								IX	23
— parva. n. sp.								IX	26
- sp. indeterminata .								IX	25
Enchodus Faujasi, Ag.				,				IV	108
Eozoon Canadense, Daws.								1	181
Exogyra Ferganensis, m.								14	153
							,	17	55
— galeata, m								17	56
9 /									
Fenestella, Lonsdale .								1	359
•								16	166
Fistulipora, M. Coy.								10	180
— Lahuseni n. sp.	. .				,			10	182
Fusulina, Fischer, 1829				٠.	·.			VIII	67
^ »				,		•		IX	3
- Bocki n. sp.								VIII	82
- cylindrica, Fischer								VIII	77
• ′								ΙX	3
— longissima n. sp.			,					VIII	90
— » Möller								IX	4
- montipara, Ehrenbe								VIII	94
» »	_							IX	5
- prisca, Ehrenberg		٠.						VIII	85
» »								IX	. 4
Verneuilli n. sp.							,	VIII	99
=								IX	8
Fusulinella, Möller, 1877						•		VIII	158
ъ .								IX	29
— Bocki n. sp								VIII	162
Ter 11								IX	30
							-	_	

									Томт	. Стр.
Fusulinella Bradyi n. sp.									VIII	173
— » Möller									lX	31
— crassa n. sp.										36
- sphaerica, Abich									VIII	178
— sphaeroidea, Ehrenberg			,		,				VIII	168
» »									IX	30
- Struvii n. sp.									IX	31
Fusus sp.	,						,		5	75
Gervillia antiqua, Münster									I	376
— ceratophaga, Schloth		-							I	375
— sulcata, Gein							,		1	376
Gingko cuneata									16	145
— digitata, Brong sp.					•				16	144
— 'sibirica, Hr.?									16	144
— sp									16	146
Goniatites Kingianus, Vern.									9	291
- postcarbonicus n. sp.									9	291
- praepermicus n. sp.							,		9	293
- Sobolewskyanus, Vern.			,						9	295
— Uralicus n. s.									9	288
' » Karp				,					18	216
sp. indeterm								•	9	299
									18	216
Goniomya literata, Ag			•						IV	26
- » Trautsch.									9	58
Gryphaea Kaufmannii, m.			- ,						17	53
- Sewerzowii n. sp.									. 18	251
Harpa mutica, Lam. aff.							٠			71
Helcion subtilis n. sp	• .	. •		•	٠	•		•	· I	63

							Томъ	. Стр.
Hemifusulina, Möller, 1877.					٠		VIII	115
— Bocki n. sp							VIII	117
Hybodus Eichwaldi, Kiprijan.						,	IV	105
- dispar, Reuss							IV	105
— sp							IV	106
Janira aequicostata, Lk. sp							IV	81
- quinquecostata, Sow. sp.							1	39
Ichtyosaurus			•				14	168
— brachyspondylus, Owen.							12	81
- intermedius, Conyb.							12	79
lerea Kurskensis n. sp.						,•	I	20
Inoceramus aucella, Trautsch.							9	49
- Brogniarti, Park							IV	77
— concentricus, Sow							IV	78
~ » »							IV	19
— fragilis n. sp							IV	18
— Geinitziamus, Stoliczka			4				7	285
— Hoffmannii m							V	259
— mytiloides, Mant							ĮV	78
— Petschorae m							VI	118
— plicatilis m							VI	117
- retrorsus, Keys. var. F.	Schr	nidt					7	285
· — striatus, Mant							I	43
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Kingena lima, Defr. sp	, <u>.</u>			٠			I	26
Labechia, Milne-Edw. et J.	Haim	e .				_	14	49
— conferta, Londsdale sp.							14	51

									Tom	ь. Стр.
Lamna subulata, Ag.									IV	103
Leda nuda, Keys. sp									9	55
— scapha, d'Orb									lV	22
Lima multicostata, Gein									I	41
- rectangularis, d'Arcl	h.				٠				1	41
— sp									V	259
Lingula orientalis n. sp.									I	360
— subovalis, Davids									I	30
» »									IV	61
- truncata, Sow									IV	62
— sp									IV	15
Lopatinia n. gen									7	282
— Jenisseae n. sp									7	283
- Petschorae, Keys. sp	١.				,				7	283
Lucina contorta, Defr.								,	5	82
— Kurskensis n. sp.					.•				I	49
- sp. (L. Volderiana N	lys	st. a	ff.)			.,			5	81
,										
Mesites n. gen				-					1	1
Michelinia megastoma .									VI	101
Microplasma impunctum,	L	onsd	lale						11	282
Modiola subcarinata, Lam							• .		5	83
- vicinalis, Buch						٠,			IV	23
sp									I	375
Monticulipora, d'Orb									14	89
— aedilis, Eichwald sp.						٠.			14	98
— rugosa, Dale, Owen.				٠.			-		14	92
— Wesenbergiana n. sp).				٠	•,	•		14	95
Murchisonia subangulata	d.	Ver	n.						I	380
Myoconcha cretacea d'Orb),								IV	91

							Томъ	. Стр.
Natica canaliculata, Sow.							IV	93
— Geinitzi, d'Orb.							I	59
. — semistriata n. sp							12	98
Naticopsis carbonarius n. sp							7	223
Nautilus cornutus n. sp							I	381
— elegans, Sow							I	66
- intermedius, Sow							12	88
- parallelus, Schafhtl.							5	68
— Tulensis n. sp							7	221
— Wolgensis, Nik							\mathbf{X}	321
Neumayria, Nik							X	282
- fulgens, Trautsch							X	286
- subfulgens, Nik.						•	\mathbf{X}	284
— subfulgens, Nik. Nodosinella, Brady, 1876					٠		IX	111
- index, Ehrenberg							IX	112
- Lahuseni n. sp							IX	113
— tenuis n. sp				`.			IX	114
Notidanus sp.							Ŋ	257
Nucula aequalis n. sp.							I	47
- Beyrichi, v. Schauroth	٠.						I	370
genuina n. sp							1	48
— planata, Desch							IV	21
» »							9	54
— subpectinata n. sp Nummulina d'Orb., 1826							7	286
Nummulina d'Orb., 1826							VIII	60
- antiquior Rouill et Vos							VIII	64
Opis bicornis, Gein. sp								
— quadrangularis n. sp.								100
Orbipora, Eichwald								57
- arborescens n. sp	٠	•					14	64

									Томт	ь. Стр.
Orbipora distincta, Eichwald	l. '								14	60
— Panderi n. sp									14	66
Orthoceratites sp. indeterm									9	284
Osteodesma Kutorgana, d.	Vera	1.							I	367
Ostrea aquilla, Brong				٠.					IV	15
— Asiatica m									14	150
- canaliculata, Sow. sp.									I	31
» »									IV	76
— carinata, Lam									I	30
— cvatula, Lam									V	261
— diluviana, Lin									I	32
- haliotidea, Sow. sp.									I	34
» » .								•	IV	71
— hippopodium, Nils									IV	73
- Lesuerri, d' Orb									ſ	35
— pectiniformis, Ziet									12	99
- rarilamella, Desh.									5	88
- semiplana, Sow.									I	33
— Turkestanensis m							•		17	51
- vesicularis, Lam									I	36
n n .				•			•.		V	261
Otodus appendiculatus, Ag									IV	102
— basalis, Gieb									IV	102
- crassus, Ag						•			IV	101
— Renardi, Kiprijan									IV	102
— subbasalis, Kiprijan					٠.				IV	102
Ovula gigantea, Münst. sp.	•	•		•		٠	•		5	71
Palaeospongia Krusensterni	i m								VI	102
Panopaea corrugata, Sow.									5	78
— hiulca					•				I	54
— lunulata, Gein	•	•	•						I	367

•									Томъ	. Стр.
Panopaea cf. neocomiensis,	Ley	m.							9	59
- resima n. sp									I	55
— Roemeri, d'Orb									ſ	53
Pecopteris recta n. sp									16	133
Pecten asper, Lam									I	37
— crassitesta, Röm							•		IV	16
_ a a .						-			9	48
- idoneus, Wood (fide v.	Ko	ener	1)						5	84
- Keyserlingianus m									VI	85
— membranaceus, Nils.									I	38
- obscurus, Sow									5	144
- orbicularis, Sow									I	38
n									IV	79
- reconditus, Brander									5	84
- Ryazanensis n. sp									7	223
- sericeus, d. Vern									I	377
- striato-punctatus, Röm									IV	17
- subtripartitus, d'Arch.	var								5	85
Pectunculus squamulosus m									VI	117
- umbonatus, Sow							٠.		IV	87
Pentacrinus sp									V	$26\overline{2}$
Pentamerus galeatus, Dalm									9	300
Perisphinctes bipliciformis,	Nik								X	309
- Bolobanowi, Nik.									\mathbf{X}	301
- Fraasiiformis, Nik.									X	305
- fragilis, Trauts									X	315
- Lahuseni, Nik									X	308
— Martelli, Opp									\mathbf{X}	307
— okensis, d'Orb .									X	312
- Stephanoides, Opp.									X	303
- Stschurowskii, Nik.							:		X	311
— subditoides, Nik									X	314
- subditus, Trauts							•		X	316
202 021027	•	•	-	-	•	-	•	•		

								Томт	. Стр.
Phillipsastraea silurica n. sp.								3	299
Phillipsia Grünewaldtii n. sp.								3	52
Römeri n. sp.								3	37
— sp. indeterm								9	302
Phoenicopsis angustifolia, Hr.								16	147
Pholadomya opiformis, Trd.								12	100
Pholas Waldheimii, d'Orb.								IV	27
Phyllotheca deliquescens, Goep	p. s	sp.						16	110
- Socolowskii, Eichw. sp.	٠.	٠.						16	114
— striata								16	161
— Stschurowskii								16	118
Pinna decussata, Goldf								IV	23
» »					•			ĮV	90
Platycrinus Schmidtii m.			4				••	VI	98
Platygena m.								17	58
— asiatica m								17	59
Plesiosaurus concinnus, Owen.								12	82
Pleurostoma multilobatum n. s	p.							IV	59
— stellatum, Michel sp						•		IV	57
— stellatum, Michel sp— trilobatum, Röm		•	•	•				IV	58
Pleurotomaria Buvignieri d'O	rb							12	97
— dives-ouralica n. sp			•					I	380
— Kadin-Kewiensis d'Arch.				·				5	76
— Panderi n. sp				٠				I	57
- Rossica n. sp								I	58
— Rossica n. sp Plicatula striata n. sp Pliosaurus planus, Owen			٠.					I	43
Pliosaurus planus, Owen.								12	84
Podozamites lanceolatus var. I	lich	walo	łi, F	łr.				16	137
Polyptychodon interruptus, Ow			•	٠.				IV	110
Porospongia quincuncialis, Eic	hw.			٠.		•		I	17
- regularis, Eichw								I	18
Poteriocrinus Quenstedti n. sp			•					I	356
Productus baschkiricus n. sp.		•			•	•		9	301

1									Томъ	. Стр.
Productus Cancrini, d. Vern	ι.								I	361
— cora, d'Orb									VI	90
- hemisphaerium, Kutorg									I	361
— Orelianus									6	389
— Orelianus									VI	88
— Timanicus m									VI	86
— tuberculatus, Möller									VI	91
— sp									VI	89
Proporites sp. indeterm .						•			18	216
Protocardia concinna, Buch	. sp								IV	24
	va	ır.							9	56
- peregrina, d'Orb. sp.									IV	24
Pseudoliva sp. nov.									5	71
Pteraspis Kneri									8	142
Pterocera sp.									I	57
Ptychodus decurrens, Ag.									1V	103
- mammilaris, Ag.									IV	103
- polygyrus, Ag.									ĮV	104
1 100 / 0										
										0.0
Retispongia compressa n. sj										20
Rhipidospis gingkoides n. s									16	168
Rhiptozamites n. gen.									16	138
— Goepperti n. sp									16	141
 Goepperti, Schmalh. 						٠	٠	•	16	167
Rhizomopteris sp.		•	•	٠		•			16	134
Rhizophyllum Gervillei, Bay								•	19	32
Rhynchonella acuticosta, He								•	12	105
— latissima (lata), Sow.					•				I	27
» » » §	p.								IV	63
— Martini, Mant									IV	64
— nuciformis, Sow	-								I	29
» » .	• `	•			٠.,				IV	- 62

									Томъ	. Стр.
Rhynchonella obliterata m.									9	46
— plicatilis, Sow. sp									ĮV	64
Rostellaria ampla, Brander	sp.								5	73
- goniophora, Bell, aff.									5	74
- Marceauxi, Desh. aff.									5	74
,										
Sageceras Sakmarae n. sp									9	286
— (Medlicottia) cf. Sakma	rae	Kar	rn	-	•					214
Samaropsis parvula, Hr.										156
Saurocephalus lanciformis,	A or	•	•	•	•	•	•	•	IV	109
Schizodus obscurus, Gein.	<u> 11</u> 5	•	•	•					Ī	368
nlanua n en	٠	•	•	•					Í	368
— planus n. sp Schmidtia n. gen	•	•	•	•						208
- celata n. sp										209
Schwagerina, Möller, 1877								•	VIII	106
» .		•	•	•	•	•	•			8
									VIII	109
- princeps, Ehrenberg.	հ	1	•	•	•				IV	29
Scurria bicanaliculata, Trsc										87
Serpula convoluta, Goldf.								٠		- 81 - 88
— delphinula, Goldf.									V	257
— Eichwaldii m										$\frac{237}{67}$
— Nöggeratii, Münst.	٠	•				•			I	$\frac{07}{20}$
Siphonia punctata, Münst.	•	•	•	•					I	
Solarium planum n. sp	•	٠	٠	•	•	•			I	59
Solemya biarmica, d. Vern									I	366
Solenopora n. gen	•	•	٠		•	•	٠		14	124
— spongioides n. sp.	٠,	•	٠	•	•			٠.	14	124
Sphenopteris anthriscifolia,	Goe	pp.	•	•					16	130
— imbricata, Goepp									16	130
Spinat major, Ag	•	•	*	•	•	•	•		IV	107
Spirifer cristatus, Schloth.	•	•.		-	•	•	•	•	I	364

11

									Томъ.	Стр.
Spiriter Jerofejewi n. sp.	Ror	n							8	127
— rugulatus, Kutorga									I	362
Spirigera concentrica, d.	Ver	n							I	3 65
Spirillina, Ehrenberg.							:		IX	37
— discoidea n. sp.									lΧ	42
— irregularis n. sp.									IX	41
— plana n. sp.									IX	39
- subangulata n. sp.									1X	38
Spondylus Buchii, Phil.								'.	5	85
- Eichwaldi, Fuchs.									5	88
- striatus, Goldf.		•							I	42
n .									IV	82
— radula, Lam									5	87
- Thracieus, d'Arch.							,		5	86
Spongia radiosa n. sp.									12	107
Squamae gymnospermari	ım							•	16	157
D									16	
Stacheia, Brady, 1876.								•	IX	117
— Grewingkii, n. sp.					•				16	197
— pupoides, Br	•								IX	118
Stellipora, Hall						-			14	42
— Revalensis n. sp.			-						14	44
— constelata n. sp.									14	48
Stenopora columnaris, S	Schlo	th.	sp.				-		I	355
	D					•		٠	12	70
Stephanoceras compress					•		•		X	290
— Milachevici, Nik.	•						•	•	X	289
— Tschefkini. d'Orb.		•	•				-		X	287
Stromatopora astroites i									4	62
— dentata n. sp									4	75
— elegans n. sp									. 4	63
— mammillata, Fr. S					•			•	4	71
— polymorpha, Goldf	•			. •					4	65

								Том	ь. Стр
Stromatopora regularis n. sp.								4	74
— Schmidtii n. sp								4	64
— typica n. sp								4	58
Ungerni n. spvariolaris n. sp	•							4	75
— variolaris n. sp								4	61
Strombus Chersonensis, Fuchs.			•					5	74
Strophalosia horrescens, d. Ve	ern.							I	361
Syringopora intricata?	٠	•	ē	•	•	٠	•	VI	101
Terebratella Kurskensis n. sp.	•					•		I	24
— Menardi, Lk. sp								IV	66
— pectita, Sow. sp								IV	65
Terebratula elongata, Schloth.						•		I	3 66
— flabellum, Defrance .								12	103
— hippopus, Röm								12	104
— obesa, Sow								I	21
» »								IV	69
— pseudotrigonella n. sp.					•	•		12	102
— squamosa, Mant			•					I	22
— taurica m	•	•.		٠				V	258
Terebratulina striata, Wahlenh	-							I	23
Tetrataxis, Ehrenberg, 1843								ΙX	101
— conica, Ehrenberg	•	•		•				IX	107
— var. gibba							•	IX	110
Thetis minor, Sow Thoracoceras								9	57
Thoracoceras			•	•		•		7	216
Thyestes, Eichw	٠	•		•		•	•	1	233
- verrucosus, Eichw					•	•		1	225
— verrucosus, Eichw	Hain	ne		•	•	•			40
— porosa n. sp	•	•	•	•	•	•		_	41
Tremataspis Schrenkii									233
Trematopora, Hall	•	٠	٠	•	•	•	-	14	69

										Томъ.	Crp.
Trematopora cingulata n.	sp.									14	78
» var. nodosa	n.	va	r.							14	80
colliculata, Eichwald.pustulifera n. sp.					÷					14	72
— pustulifera n. sp.										14	80
— variabilis n. sp.										14	81
- » var. compla	na	ta 1	ı. 1	7.						14	83
Trigonia aliformis, Park.					.`			•		ĮV	87
— crenulata, Lam.									•	1	148
- scabra, Lk										IV	88
Trigonosemus Kiprijanovi i	n.	sp.								I	25
Trochus duodecimcostatus										I	63
— insulsus n. sp										I	62
— Kutorgae n. sp										I	61
- longus n. sp										I	62
— Tulensis n. sp		•						•		7	224
— longus n. sp — Tulensis n. sp										I	379
— placidus n. sp										I	60
— tuberculatocarinatus r										I	60
Turbonilla volgensis n. sp										I	378
Turritella sulcata, Lam. a										5	77
,											
											•
•								,		•	•
Ursus spelaeus										2	249
									,		
Ventriculites cervicornis,	Gl	odf	. sp) .						IV	56
- interruptus, Eichw.										IV	55
- pedester, Eichw						• .				IV	53
— radiatus										IV	55
— spinosus n. sp							٠			IV	54
Venus faba, Sow			;		•					IV	91

*						Томъ. Стр.		
Venus plana, Sow.	-					IV	92	
- Rhotomagensis, d'	0rb			٠.		I	52	
Vertebraria? petschoren								
Volborthia								
Voluta elevata, Sow.								
- Suessi, Fuchs								
— zonata Desh. aff.								