

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

	№ изд.
Автотрофность человечества	451, 511, 537
Академик первого советского призыва [А. Е. Ферсман]	489
Академическая жизнь	110
Академия наук в первое столетие своей истории .	519
Академия наук в 1906 г.....	97
«Активус радио»	544
Алекса́т П. К.....	238
Андрей Еремеевич Арцруни	32, 269, 571
Бактериофаг и скорость передачи жизни в биосфере 323,	451
Биогеохимическая роль алюминия и кремния в Почвах 442, 449а,	485
Биогеохимические очерки.....	451, 537
Биогеохимия и ее значение для изучения биосферы	390
Биосфера	309, 485, 499, 513, 644
Биосфера в мировой среде	485
Биосфера — земная оболочка	485
Биосфера и ноосфера	644
Биосфера и стратосфера	423, 485
Биосфера как область превращений космической энергии	485
Біогеохімічна роль алюмінію та кремнію у грунтах	508
Ближайшие задачи академической жизни	73
Бурение скважины для определения глубинных пород в районе Абельмановской заставы.....	454
В. И. Вернадский — И. М. Гревсу	576
В. И. Вернадский — Ф. Г. Добржанскому	661
В. М. Науменко	250
В Комиссию по ревизии работы ГРИ	577
Ванадий.....	284

	№ изд.
Введение к кн.: Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги	574
Взгляд в будущее	578
Вибрані праці	508
Висмут в земной коре	477
Водна рівновага земної кори та хімічні елементи .	508
Водное равновесие земной коры и химические элементы	405, 484
Возраст Земли	406, 579
Война и прогресс науки	208, 269
Вооружим кадры молодых специалистов методом научного исследования	355
Вопрос о естественных производительных силах в России с XVIII по XX в.	574
Воспоминания о Д. И. Менделееве	509, 514, 545
Вотум недоверия	82
Время	492
Вступительное слово:	
на открытии первого заседания Комиссии по изучению естественных производительных сил России, 11 окт. 1915 г	209
на Совещании по учету животноводческих богатств СССР, 12—13 дек.— 1927 г.	
в Ленинграде при КЕПС	343
Выдержки из писем к жене и друзьям и высказывания по различным вопросам науки, культуры и общественной жизни	486
Выступления:	
в прениях по докладу Баранова В. И. и Курбатова И. Д. «Содержание радиоэлементов в Ухтинской воде и ее осадках» на 89-м заседании Ученого совета Государственного Радиевого института, Ленинград, 12 апр. 1929 г.	580
в прениях по докладу Бруновского Б. К. «О содержании радия в воде двух прудов и в некоторых растениях» на 88-м заседании Ученого совета Государственного Радиевого института, Ленинград, 15 нояб. 1928 г	581
в прениях по наметкам плана Геохимического отдела Радиевого института на 1935 г. на 120-м заседании Ученого совета Государственного Радиевого института, Ленинград, 23 июня 1934 г.	582

	№ изд.
на заседании Государственного совета, 4 мая 1906 г	83
на заседании Государственного совета, 30 июня 1906 г	84
на общем собрании Академии наук о состоянии и неотложных нуждах исследований радиоактивных минералов России, 1912 г 172	5 мая
на Совещании по аграрному вопросу, 27—29 апр. 1905 г	74
по вопросу о работах по определению возраста Земли и геологического времени радиоактивными методами	583
Высшая школа в России	198
Высшая школа и научные организации	179
Высшая школа перед 1914..... годом 199	
Где метеорит?	455
Генезис минералов	16
Геологические науки в Московском университете .	430
Геологическое описание участка между Б. и М. Доскиным	1
Геосферы. История марганца. Энергия геосфер	477
Геохимическая энергия жизни в биосфере	451, 485
Геохимические циклы сгущений жизни и живых пленок гидросферы	485
Геохимия, биогеохимия и радиогеология на новом этапе	407
Геохимия в Союзе	324, 341, 574
Геохимия марганца в связи с учением о полезных ископаемых	438, 477
Геохімія марганцю у зв'язку з вченням про корисні копалини	508
Гете как натуралист	474, 524
Границы живого в биосфере	485
Два года	98
Действие нагревания на каолинит и каолиновые глины	482
Деякі міркування щодо хімічного вивчення алюмо- силікатів.....	508
Дикразит из Заланты Трансильвании	138
«Для меня неприемлемо всякое убийство». . . .	6 6 2

	№ изд.	
Дневник 1938 года.....	679	
Добавление к заметке Г. В. Вернадского «Письмо из деревни (Из голодающей местности)»	85	
«Довольно крови и страданий»	653	
Доклад Комиссии по исследованию месторождений радиоактивных минералов, избранной в заседании Физико-математического отделения АН, 30 окт. 1913 г.	180	
Доклад об ученых трудах Альфреда Лакруа на заседании Физико-математического отделения Академии наук, 11 нояб. 1909 г.....	139	
Докладная записка в Совет Народных Комиссаров, февр. 1922 г.....	504	
Докладная записка по вопросу об организации Центральной Испытательной Станции по огнеупорным и глиняным материалам	225	
До теорії силікатів.....	508	
Другого выхода нет.....	680	
Еволюція видів 1 жива речовина	508	
Еникальские грязевые вулканы	38, 41	
Еремеев Павел Владимирович.....	210	
Живое вещество	532	
Живое вещество в биосфере	485	
Живое вещество в химии моря.....	282, 451,	485
Живое вещество первого и второго порядка в биосфере	485	
Живое вещество суши	485	
Жизнь в гидросфере	485	
Задача дня в области радия	152, 269,	477
Задачи Академии наук СССР в области геологических дисциплин	353	
Задачи высшего образования нашего времени . .	584, 584a	
Задачи минералогии в нашей стране	344, 344a,	482, 571
Задачи мінералогії в нашій країні (1917—1927)	508	
Задачи науки в связи с государственной политикой в России	239, 269,	666
Закон Гаюи и векториальное строение кристаллов	67	
7 В. И. Вернадский		
193		

	№ изд.
Заметка о титане в биосфере.....	439, 485
Заметка об изучении живого вещества	451
Заметка о геологическом строении Исачек	61
Заметки о распространении химических элементов в земной коре. 1—7	125, 140, 153, 154, 200, 226, 477
Заметки разных лет по философским и социальным вопросам.....	575
Записка в научно-технический отдел ВСНХ, 7 июня 1922 г.....	505
Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости ассигнований 12 000 руб. ежегодно на исследования месторождений радиоак- тивных минералов России, 6 апр. 1911 г.	155
Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости государственной субсидии на приобретение препаратов радия, 12 нояб. 1908 г.....	126
Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости исследования месторождений алюминиевых руд и плавикового шпата в пределах России	211
Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости организации летом 1910 г. экспедиции в район Ферганы для изучения радиоактивных минералов, апр. 1910 г. . .141	141
Записка в Физико-математическое отделение Академии наук об исследовании месторождений висмута ...	212
Записка в Физико-математическое отделение Академии наук об экспедиции в Ферганскую область и на Кавказ летом 1911 г. для исследования радиоактивных минералов на территории в Фергане: Марге- ланского, Андижанского и Ошского уездов; на Кавказе в Батумской и Терской областях, Тифлисской и Елизаветпольской губерниях, 23 марта 1911 г.	156
Записка о взаимоотношениях Украинской Академии наук с Геологическим комитетом	251
Записка о выборе члена академии по Отделу философских наук	585, 585a
Записка о задачах Комиссии по истории знаний .	539

	№ изд.
Записка о заслугах Е. С. Федорова в развитии кристаллографии	571
Записка о необходимости безотлагательного исследования месторождений радиоактивных минералов России	181
Записка о необходимости возобновления работ Комиссии по истории знаний.....	312
Записка о необходимости возобновления работ Комиссии по истории наук	539
Записка о необходимости немедленных ассигнований на исследование месторождений радиоактивных минералов и на оборудование минералогической лаборатории, 30 окт. 1913 г.....	182
Записка о необходимости обеспечения научной работы члена-корреспондента Академии наук К. К. Гедройца	325
Записка о необходимости организации химического изучения организмов.....	252
Записка о необходимости расширения издательской деятельности Академии наук СССР	326
Записка о необходимости реорганизации Почвенного института им. В. В. Докучаева при КЕПС	327
Записка о необходимости создания Комиссии по истории науки, философии и техники.....	256, 539
Записка о создании и проекте Устава Радиевого института в Физико-математическое отделение Российской Академии наук	586
Записка об академике А. Е. Ферсмани	490
Записка об изучении живого вещества с геохимической точки зрения	257
Записка об организации при Российской Академии наук Государственного Радиевого Института	271
Записка об основах организации научной геологической работы в Академии наук и в нашей стране	587
Записка об отношении Московского университета к «Московским ведомостям» и к университетской топографии	71
Записка об ученых трудах К. К. Гедройца ...	328
Записка об ученых трудах Л. Я. Орлова	329
Записка об ученых трудах С. П. Глазенапа	346
Записка об ученых трудах проф. В. А. Обручева	366
Записка об ученых трудах проф. В. Г. Фесенкова	330, 646
Записка об ученых трудах проф. К. Д. Глинки	331

	№ изд.
Записка об ученых трудах проф. П. А. Земятченского 571	345,
Записка об ученых трудах проф. Ф. Ю. Левинсон- Лессинга	301
Записка об ученых трудах проф. Эмиля Хог	142
Записка об ученых трудах профессора А. А. Борисяка	258
Записка об ученых трудах профессора Н. Н. Яковлева 260	
Записка об ученых трудах профессора П. П. Лазарева	240
Записка об ученых трудах профессора Геттингенского университета Адольфа фон Кёнен	111
Записка об ученых трудах профессора Московского университета Г. В. Вульфа	259, 571,
	664
Записка об ученых трудах профессора Таврического университета В. А. Обручева	261
Записка об учреждении Государственного Радиевого Института при Российской Академии наук . .	272
Записка Совета Государственного Радиевого института по вопросу о форме связи его с Российской Академией наук	273
Заявление в Физико-математическое отделение Ака- демии наук о командировке на Урал летом 1911 г. для исследования радиоактивных минералов на территории Пермской, Уфимской и Оренбургской губерний, 23 марта 1911 г.....	157
Заявление в Физико-математическое отделение Ака- демии наук о получении шлихов из Нерчинского округа, содержащих монациты, для их исследования, 23 марта 1911 г.....	158
Заявление в Физико-математическое отделение Ака- демии наук об образовании при Академии наук постоянной Комиссии по исследованию естественных производительных сил Российской империи, 21 янв. 1915 г.....	213
Заявление в Физико-математическое отделение Ака- демии наук об организации минералогических ис- следований возможных месторождений алюминиевых руд и плавикового шпата, 18 марта 1915 г.	214
Заявление в Физико-математическое отделение Ака- демии наук с просьбой командировать А. Е. Ферсмана, Е. Д. Ревуцкую, В. И. Крыжановского, Б. А. Линденера в экспедицию для исследования	

	№ изд.
радиоактивных минералов Ильменских гор и об оказании содействия этим работам в пределах Кыштымского, Златоустовского и Миасского горных округов, 6 апр. 1911 г	159
Зеленое живое вещество	485
Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги .	437, 482,
	571
Значение биогеохимии для познания биосферы	537
Значение личности в истории науки	546
Идеи, претворенные в жизнь.....	487
Из введения к книге «Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги»	574
Из выступлений по проблемам геохимии и почвоведения	588
Из дневника, февр.— март 1920 г	589
Из дневника, 4 дек. 1920 г	647
Из дневников, 1884 г	500
Из дневников, 1884—1885 гг	501
Из дневников, 1919—1920 гг	590
Из дневниковых записей (6 марта — 16 дек. 1918 г.)	550, 591
Из заграничных впечатлений	86
Из записки о необходимости продолжения изучения истории науки и техники.....	539, 573
Из записной книжки натуралиста: (Памяти Ф. Н. Чернышева)	574
Из записок, авг. 1892 г.....	592
Из записок по польскому вопросу	539, 573
Из истории Академии наук	574
Из истории идей.....	173, 269,
	539, 573
Из истории минералогии в Московском университете (Памяти проф. Я. В. Самойлова).....	479
Из книги «Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги»	571
Из книги «Размышления натуралиста»	571
Из книги «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения»	571
Из отзыва о трудах Е. С. Федорова (сент. 1927 г.) в связи с вопросом о пенсии вдове Л. В. Федоровой	571
Из писем и дневников	593
Из писем разных лет	665

	№ изд.
Из письма внучке Т. Н. Толь, 30дек. 1943 г. . .	493
Из письма к В. В. Водовозову	547, 594
Из письма к Н. Г. Холодному, 16 сент. 1944 г.	494
Из письма к П. Н. Чирвинскому, 1927 г	347
Из письма к С. В. Паниной, 6 окт. 1919 г. ...	526
Из подготовительных записей к выступлениям (окт.— нояб. 1920 г.)	648
Из предисловия к книге «Биогеохимические очерки»	574
Из прошлого	227, 269
Из прошлого геохимии	477
Из путевого дневника	595
Из работы «О задачах синтеза в области алюмосиликатов»	571
Из работы «Проблемы биогеохимии»	571
Из размышлений по аграрному вопросу в России	649
Из речи, произнесенной 2 янв. 1927 г. на открытии выставки, посвященной К. М.Бэру	495
Из статьи «Геохимия в Союзе»	574
Из статьи «Задачи минералогии в нашей стране» (1917—1927).....	571
Из статьи «Задачи науки в связи с государственной политикой в России»	662
Из статьи «О государственной сети исследовательских институтов»	663
Из статьи «Парагенезис химических элементов в земной коре»	571
Избранные сочинения. Т. 1—5	477, 478, 481, 482, 484, 485
Избранные труды по истории науки.....	539
Изоморфные ряды элементов, связанные с ними изо- морфные смеси и химические аналоги силикатов и алюмосиликатов	571
Изоморфные смеси	571
Изотопы и живое вещество	313, 451
Изучение явлений жизни и новая физика	378, 451, 537, 567a
История минералов земной коры. Т. 1—2	283, 320, 403, 414, 429, 482,
	484
История рубидия в земной коре.....	477
Источники радия и мезотория	183

	№	изд.
К биографии М. В. Ломоносова.....		574
К вопросу о задачах Полярной комиссии. . . .		
215,	269	
К вопросу о радиоактивностинефтяныхбуровыхвод		
367,	477	
К вопросу о распространенииискандия		112,
477		
К вопросу о триболоминесценции.....		143
К вопросу о химическом составе почв.....	184,	485
К вопросу об университете Шанявского.....		113
К истории рубидия, цезия и таллия.....		477
К парагенезису золота из Семиградья.....		482
К проблеме разложения каолина организмами		.
	485	
К созданию Украинской Академии наук в Киеве	248,	253,
	551,	596
К теории силикатов.....		482
К ученым-естествоиспытателям Великобритании		456
К физической теории кристаллических двойников		99
Кант и естествознание.....	269, 539,	
		573
Кант и естествознание XVIII столетия.....		75
Юлька міркувань про проблеми метеоритики .		.
	508	
Когда же конец?.....		100
Кокшаров Николай Иванович.....		216
«Коренные изменения неизбежны...».....	597,	650,
		650a
Краткий курс минералогии, читанный в 1895 акад. г.		
студентам-медикам 1-го курса.....		23
Краткий курс минералогии, читанный студентам-медикам в 1891—		
1892 гг.....		10
Краткий отчет о ходе исследования радиоактивных месторождений		
Российской империи летом 1914 г.		201
Краткое сообщение о фосфоритах Смоленской губернии		2
Кременчугский уезд.....		14
Кремний и силикаты в земной коре.....		477
Кристаллографические заметки.....	26,	30
Кристаллография: Изб. тр.....		571
Кристаллография в XVII столетии.....	539,	571,
		573
Кристаллы паразита из Маньчжурии.....		87
Круговорот веществ.....		368
Крупнейший натуралист [А. П. Карпинский]	431,	574
Лекции кристаллографии.....		21
Лекции кристаллографии для студентов-медиков .		24

Лекции описательной минералогии, читанные в Московском университете	37	
Лекции по минералогии, читанные студентам-медикам в —1898 гг	31	
Лекции по минералогии, читанные студентам-медикам в 1900 г	42	
Лекции по физической кристаллографии	571	
Материалы по спектроскопии земной коры	202, 217,	477
Международная ассоциация академий	185	№ и:
Менделеевит — новый радиоактивный минерал . .	482	
Месторождения радия в России	186	
Минералогический кабинет имп. Московского университета	134	
Минералогия.....	108, 135,	169
Минералогия и кристаллография	59, 81	
Мирное сожительство народов.....	651	
Михаил Васильевич Ломоносов	574	
Мнение об ученых трудах В. И. Липского	254	
Моноклиническая система	33	
«Мы должны смотреть в будущее»	681	
Мысли и замечания о Гете как натуралисте	539, 573	
Мысли и замечания о литературе и искусстве . .	496	
Мысли и наброски.....	598	
Мысли о ноосфере.....	644	
Мысли о современном значении истории знаний .	321, 539,	573
Н. К. Кольцов.....	682	
На границе живого	160	
Наблюдения 1909—1910 года	477	
Наблюдения 1910 года.....	477	
Набросок речи при открытии кружка философии естествознания в студенческом историко-филологическом обществе Московского университета . . .	599	
Наука и проект университетского устава А. Н. Шварца.....	114	
Наука как геологическая сила	600	
Научная мысль как планетное явление	506, 520,	
	566, 569, 575,	
	601, 601а, 678	
Научное мировоззрение и философия	602	

	№ изд.
Научный фельетон.....	47
Начало жизни и эволюция видов.....	451, 644
Начало и вечность жизни	267, 485,
	645
Неиспользованные силы земных недр в России	218, 218а
Некоторые соображения о химическом изучении алюмосиликатов	482, 571
Неопубликованные и малоизвестные письма . . .	668
Несколько замечаний о живом веществе в механизме биосферы	485
Несколько слов о ноосфере.....	469, 499, 537, 575, 603, 652
Несколько слов о работах Ломоносова по минералогии и геологии	161
Несколько слов памяти А. П. Павлова	574
Несколько соображений о проблемах метеоритики	457, 485
Несколько соображений о происхождении солонцев	17
Нет предела возможностям человека	548
Нефть как природное тело в науке XIX столетия	48, 269
Николай Иванович Кокшаров.....	571
Новая угроза высшей школе	101
Новое бедствие.....	76
Новые открытия в области радия.....	416а
О биогеохимическом изучении явлений жизни . . .	379, 451
О биологическом значении некоторых геохимических проявлений жизни	604
О ближайших задачах Комиссии по изучению производительных сил России	207
О взаимоотношении науки и философии в их историческом развитии	604а
О влиянии живых организмов на изотопические смеси химических элементов	380, 451
О водородных минералах.....	293, 482
О возможности существования особой жизненной энергии	552, 605
О возникновении и учреждении фонда имени А. П. Кар- пинского в ознаменование 70-летия со дня его рождения	302
О воробьевите и химической структуре бериллов .	115
О воробьевите и химическом составе бериллов . . .	116, 482
О газовом обмене земной коры.....	174, 269,
	485

	№ изд.
О геологических оболочках Земли как планеты	466, 482
О геохимических постоянных культурных растений	356, 451
О геохимическом анализе почв	262, 485
О геохимическом равновесии биосферы	606
О государственной сети исследовательских институтов	241, 269,
	667
О Государственном совете	88
О «градовых камнях», найденных в Уфимской губернии в 1824 г	117
О группе силлиманита и роли глинозема в силикатах	11, 11a
О живом веществе	553, 607
О задачах геохимического исследования Азовского моря и его бассейна	263, 303,
	485
О задачах Комиссии по истории знаний	573
О задачах организации прикладной и научной работы Академии наук СССР	342
О задачах синтеза в области алюмосиликатов . .	440, 482,
	571
О задачах, стоящих перед Радиевым институтом и необходимости его оснащения современным обору- дованием	608
О заслугах Ф. Н. Чернышева в области минералогии	228, 574
О земных алюмофосфорных и алюмосерных аналогах каолиновых алюмосиликатов	443, 482
О значении почвенной атмосферы и ее биогенной структуры	470, 485
О значении радиогеологии для современной геологии	450, 477
О значении трудов Ломоносова в минералогии и геологии	43,
.....	49
О значительной массе пыли, выпавшей на снег в Симбирской и Самарской губерниях зимою 1889/90 г	13
О каолиновом ядре алюмосиликатов и их значении в земной коре	482
О капиллярной воде горных пород и минералов	357, 484
О классификации и химическом составе природных вод	358, 484
О классификации природных газов	381, 485
О колебаниях атомного веса химических элементов на Земле	432
О количественном учете химического атомного состава биосферы	452, 477
О коллекции архиепископа Нила	34

	№ изд.
О комбинационной штриховке кристаллических граней	102
О концентрации радия живыми организмами . .	359, 485
О концентрации радия растительными организмами	369
О коренном материально-энергетическом отличии живых и косных естественных сил биосферы	537
О кристаллах а-серы и о русских их месторождениях	62
О кристаллической форме бромгексагидро-Т-тоулило- вой кислоты	27
О кристаллической форме дибензол-сульфон-бензил- амида	39
О кристаллической энергии.....	118
О Ломоносовском институте при имп. Академии наук	150
О любви к Отечеству и народной гордости .	669
О местонахождении в России висмутовых руд и минералов .Г	175
О минералогическом собрании Радищевского музея	50, 653
О монацитовых песках в Нерчинском округе	162
О научной работе в Крыму в 1917—1921 гг.	264
О научном мировоззрении	56, 60, 89, 269, 497
О научных работах В. И. Липского.....	554, 609
О нахождении радиевых руд в России	219
О нахождении селена и теллура в России	229
О нахождении тетрадимита в России.....	103
О национальном Минералогическом музее при Украинской Академии наук в Киеве.....	255, 555, 610
О некоторых ближайших задачах исследования льда . арктических областей.....	444
О некоторых основных проблемах биогеохимии	445
О некоторых очередных проблемах радиогеологии	424, 477
О необходимости возобновления работ Комиссии по истории наук	573
О необходимости выделения и сохранения чистых тяжелых изотопов природных радиоактивных процессов . . ;.....	458
О необходимости изучения явлений радиоактивности Южного берега Крыма.....	265
О необходимости исследования радиоактивных минералов Российской империи	136, 151, 196, 477

	№ изд.
О необходимости незамедлительного исследования Геологическим комитетом месторождений золота	220
О необходимости организованной научной работы по космической пыли	459, 485
О необходимости создания Комиссии по истории науки, философии и техники	573
О необходимости создания научно-мощного Всесоюзного Радиевого института в срочном порядке	611
О никеле и кобальте в биосфере	485
О новой магнитной аномалии, найденной в Крыму, и о необходимости ее исследования	266
О новом никелевом минерале — коловратите . . .	274, 482
О новых выборах в Думу	104
О новых задачах в химии жизни	332, 451,
	485
О передаче Почвенного института АН СССР в состав ВАСХНИЛ	654
О поведении каолина при нагревании	482
О поле устойчивости жидкой углекислоты в биосфере	382
О полиморфизме как общем свойстве материи . .	12, 18
О последних трудах Е. С. Федорова	571
О постоянстве живого вещества	556, 612
О правизне и левизне	537, 571
О пределах биосферы	441
О предполагаемой организации Химической лаборатории при Почвенном институте	333
О предсказании погоды	613, 613а
О приложении учения о фазах к кристаллографии	68
О применении закона Де-Шателье-Джиббса к явлениям кристаллизации	144
О причине некоторых оптических аномалий в кристаллах	28
О проделанной Биогеохимической лабораторией работе по анализу живого вещества	334
О простых соотношениях некоторых природных газов, выведенных Мурэ	230, 485
О профессорском съезде	69, 655
О пустых промежутках в изоморфных смесях	127, 571
О радиевых лучах в России	187
О радиоактивных химических элементах в земной коре	221
О различии живой и мертвой материи	557, 614

	№ изд.	
О размножении организмов и его значении в механизме биосферы	314	
О размножении организмов и его значении в строении биосферы	451, 485	
О распространении индия	477	
О распространении таллия в земной коре	477	
О рассеянии химических элементов	335, 451,	477
О рубидиевом микроклине	482	
О рубидиевых и цезиевых полевых шпатах	.163,	
	482	
О Румянцевском минералогическом собрании	145	
О русских месторождениях боксита в Крыму	.	
	90	
О сборнике «Естественные производительные силы России»	231	
О связи триболоминесценции с кристаллической формой	91	
О сероводороде в известняках и доломитах	.242,	
	485	
О содержании буры в продуктах извержения грязевых вулканов Керчи и Тамани	482	
О тюрингите и стильпноелане русских месторождений	51, 482	
О фосфоритах Смоленской губернии	3	
О химической формуле турмалинов	482	
О химическом элементарном составе рясок (Lemna) как видовом признаке	383	
О хромовом турмалине из Березовска	35, 482	
О цветности алюмосиликатов	391, 482	
О цезии в полевых шпатах	128, 477	
О шаровых выделениях графита из Ильменских гор	44, 45, 482	
О штриховке кристаллических граней	92	
Об автономии	243, 670	
Об анализе почв с геохимической точки зрения	433, 485	
Об ангидридах глин (группе леаеррьерита)	285, 482	
Об апатитах из Хоранта-Хох на Кавказе	63, 482	
Об изомерии в группе алюмо- и феррисиликатов	129, 482	
Об изучении естественных производительных сил России	222, 269	
Об изучении космической пыли	392, 485	
Об иксинолите из Ильменских гор	146, 482	
Об искусственном получении силлиманита	482	
Об искусственном получении силлиманита и составе фарфора	482	
Об использовании химических элементов в России	232, 269,	477

	№ изд.	
Об исследовании вновь открытых земель у северного побережья Сибири	203	
Об исследовании на радий нефтяных месторождений Союза	393, 477	
Об исследовании над распределением в земной коре химических элементов	130	
Об областях охлаждения в земной коре	408, 484	
Об образцах стеатита из Карской области	176	
Об организации научной работы	523	
Об организации топографической съемки России .	244, 269,	558
Об осадочных перепонках	615	
Об основаниях университетской реформы	46	
Об открытии крокоита.....	164	
Об условиях появления жизни на Земле	384, 451, 485, 537	
Об участии живого вещества в создании почв . .	559, 559а,	616
Об элементах редких земель в массивных горных породах	360, 477	
Обзор работ по минералогии России	52, 65	
Общественное значение Ломоносовского дня . .	165,	
	541	
Общие замечания о задачах спектроскопии земной коры	477	
Общие соображения об изучении химического состава живых организмов	451	
Обязанность каждого.....	245	
Океанография и геохимия	451, 485	
Определение геохимической энергии (величины Л, V, e) некоторых групп насекомых	310	
Определение геохимической энергии (величины А, V, e) однолетних цветковых растений.....	311	
Определение изотопного состава вод метаморфических пород и минералов	460	
Опыт гидрохимии вод Земли	484	
Опыт описательной минералогии. Т.1—2	109, 124, 137, 170, 197, 247, 268, 481	
«Основую жизни — искание истины»	617	
Основы кристаллографии.....	66	
Особое мнение о сроке, на который должны избираться ректор, помощник ректора и деканы . .	72	

	№ изд.
От редакции в кн.: Труды Биогеохимической лаборатории/АН СССР	370, 385
.....	
Ответы на вопросы анкеты	502
Отзыв о работе проф. Е. С. Бурксеры по геохимии	618
Отзыв о сочинении П. А. Земятченского «Этюды по кристаллогенезису».....	224, 249,
	571
Отзыв об ученых трудах проф. П. Н. Чирвинского	119
Открытие книгопечатания	538
Отрывки из воспоминаний о А. Н. Краснове . .	574
Отрывки из письма к Я. В. Самойлову, 21 июля 1914 г.....	507
Отчет о заграничной командировке в 1927 г. . .	336
Отчет о командировке летом 1909 г. для исследования распределения химических элементов в земной коре	131
Отчет о научной командировке [за границу, 1928 г.]	348
Отчет о помощи голодающим некоторых местностей Моршанского и Кирсановского уездов Тамбовской губ. в 1891/1892 гг.....	19
Официальная публицистика	77
Очередная задача в изучении естественных производительных сил	315
Очерк развития кристаллографии	571
Очерки геохимии	322, 404,
	415, 477, 499,
	515, 543
Очерки и речи	269
Очерки по истории естествознания в России в XVIII веке	204, 269,
	574
Очерки по истории современного научного мировоззрения	539, 573
Павел Владимирович Еремеев.....	571
Памяти А. Н. Краснова	233, 574
Памяти Б. А.....Лури	
78	
Памяти В. В.....Карандеева	
234	
Памяти Г. В.....Хлопина	
371	
Памяти Е. П.....Старицкого	
40	
Памяти М. В. Ломоносова	166, 542,
	570, 620

		№ изд.
Памяти Н. И. Кокшарова и А. В. Гадолина ...	20, 571,	574
Памяти Н. М. Сибирцева	53,	574
Памяти П. К. Алексата	188,	571,
		574
Памяти Ф. Н. Чернышева		205
Памяти академика К. М. Бэра	337,	619
Памяти академика Алексея Петровича Павлова		574
Памяти князя Б. Б. Голицына и Л. А. Ячевского		235
Памяти профессора Н. Г. Ушинского		425
Памяти профессора Петра Андреевича Земятченского (1856—1942)	468, 571,	
		574
Парагенезис химических элементов в земной коре	147, 269,	
		477, 571
Парагенезис хімічних елементів у земній корі . .		508
Патриотизм и черная сотня		93
Первые годы Академии наук		516
Первый год Украинской Академии наук	560,	621
Перед грозой		120
Перед съездом		132
Переписка А. Е. Ферсмана с В. И. Вернадским		491
Переписка В. И. Вернадского и П. А. Флоренского		656
Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым, 1918—1939		534
Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым, 1940—1944		536
Переписка с В. В. Докучаевым, 1888—1892 гг., 1897—1899 гг		476
Переписка с Дж. Сартоном	539,	573
Переписка с С. И. Вавиловым		574
Письма А. Е. Крымскому (1910—1939)		561
Письма В. И. Вернадского		622
Письма В. И. Вернадского А. Е. Ферсману (1907—1944)		565
Письма В. Л. Модзалевскому		671
Письма к Б. Л. Личкову		527
Письма к Е. Г. Ольденбургу		570a
Письма к жене, Н. Е. Вернадской		528
Письма к О. Ю. Шмидту		623
Письма к Р. С. Ильину		624
Письма к сыну		672
Письма к сыну и дочери		673
Письма Н. Е. Вернадской, 1886—1889		572
Письма Н. Е. Вернадской, 1889—1892		678

	№ изд.
Письма о высшем образовании в России	189, 624а
Письма о Государственном совете	94
Письма о шедеврах [Мюнхенской пинакотечи] . .	503
Письма 1937—1943 гг	625
Письмо академику В. А. Обручеву, 1942 г. ...	626а
Письмо в Президиум Академии наук СССР: [По поводу издания сочинений М. В. Ломоносова] .	574
Письмо в Президиум Верховного Совета по поводу судьбы своего ученика А. М. Симорина, 1939 г.	627
Письмо в редакцию [о метеорите, упавшем на территории Б.-Тюктинского лесничества Акмолинской области]	467
Письмо в Российскую Академию наук, 1924г.	294
Письмо директору Ленинградского отделения Архива АН СССР П. А. Князеву	571
Письмо к А. П. Карпинскому, 22 окт. 1922 г. из Парижа	275
Письмо к В. А. Зильберминцу, 1943 г	5706
Письмо к Г. Сенкевичу, янв. 1908 г	529
Письмо к Л. Н. Толстому, 9 июля 1901 г.	530
Письмо к Л. С. Мандельштам, в связи с кончиной Л. И. Мандельштама, 30.12.1944 г	535
Письмо к Н. А. Умову	512, 531
Письмо В. В. Водовозову	626
Письма О. Ю. Шмидту	483
Письмо к С. И. Вавилову	480
Письмо со съезда	417
План предполагаемого исследования разлива Днепра под Киевом в 1919 г.....	562, 628
Пластовые воды биосферы и стратисферы	394, 484
Пластовые воды биосферы и стратисферы в связи с классификацией природных вод.....	377, 409
Плечом к плечу со всем народом.....	461
По поводу критических замечаний академика А. М. Деборина.....	410
По поводу разгрома [армии и флота в войне с Японией]	79
«Посвятить свои силы работе над историей развития науки»	629
Початок та вічність життя	508
Предварительная программа экспериментального исследования биогеохимической роли вида и пространства как ресурса	563, 630

	№ изд.
Пределы жизни	485
Предисловия к кн.:	
Белоусов В. В. Очерки геохимии природных газов	441a
Биогеохимические очерки.....	574
Кулик Л. А. Каменный метеорит «Жигайловка»	436
Самойлов Я. В. Биолиты	361
Ставровский Л. Я. Новые воззрения на эволюцию как дальнейшее развитие учения Дарвина . .	362
«Придется перейти через кризис»	674
Признаки железных руд в Полтавской губернии .	29
Принцип симметрии в науке и в философии . .	498
Про анализ ґрунтів з геохімічного погляду	508
Про геологічні оболонки Землі як планети	508
Про геохімічний аналіз ґрунтів.....	508
Про деякі чергові проблеми радіогеології.....	508
Про задачі синтезу в області алюмосилікатів . . .	508
Про заснування Української Академії наук	510
Про значення радіогеології для сучасної геології	508
Про каолінове ядро алюмосилікатів та їх значення в земній корі	508
Про класифікацію та хімічний склад природних вод	508
Про нові завдання в хімії життя	508
Про розсіяння хімічних елементів	508
Про умови появи життя на Землі	508
Проблема времени в современной науке	395
Проблемы биогеохимии	416, 421, 449, 453, 537, 571
Программа деятельности Полтавского общества (кружка) любителей природы	631
Прогресс науки и народные массы	539, 573
Продукт обезвоживания каолина	482
Проект устава Общества для обеспечения и организации русских естественно-исторических научных съездов	15
Производственная программа по Государственному Радиевому институту при Российской Академии наук на 1922 г.....	632
Пространство, время, живое вещество	633
Пространство и время в неживой и живой природе	575
Проявление минералогии в Космосе	475
Путевые заметки о почвах бассейна р. Чаплынки Новомосковского уезда Екатеринославской губернии	4

	№ изд.
Путешествие по Волге	634
Работа научно-технических учреждений ВСНХ и их связь с государственной промышленностью ...	316
Работы по истории знаний	338
Радиевые институты	167, 269
Радиевые месторождения	190
Радиевые месторождения в России	191
Радий	192
Радий в России	193
Радиоактивность и новые задачи геологии. . . .	396
Радиоактивность и новые проблемы геологии . .	426, 477
Радиоактивные руды в земной коре.....	171
Радиоактивные химические элементы рядов урана, тория и актиноурана в земной коре.....	477
Радиогеология	427
Радиогеология и ее значение для современной геологии	4416
Разгром [Московского университета]	168, 657
Размножение организмов и геохимическая энергия живого вещества.....	485
Размышления натуралиста. Кн. 1	517, 522, 525, 571
Разум и труд человека как геологическая сила планеты	644
Р е д а к т и р о в а н и е :	
Кистяковский В. А. Теория электролитической дис- социации Аррениуса и эволюция современной химии	364
Кулик Л. А. Каменный метеорит «Жигайловка»	435
Метеоритика. Вып. 1, 2	465
Холодовский Е. А. Определение геохимической энергии (число неделимых величин Д и а)	389
Роковая ошибка	105
Рост кристаллов	571
Связь живых пленок гидросферы и суши	485
Сероводород в земной коре	223, 485
Слово о Бэрэ	518
Смертная казнь	95, 106
Соображения директора Государственного Радиевого института в дополнение к отчету института . .	635
Соображения об организации работы по истории техники и естествознания в системе Академии наук СССР	539, 573

	№ изд.
Сообщение о командировке К. А. Ненадкевича в Забайкальскую область для исследования' месторождений висмутовых минералов	236
Сообщение о метеорите, упавшем 24 авг. 1911 г. в с. Демине Бийского уезда	246
Сообщения о метеорите, упавшем в 1904 г. в Верх- необском бору на границе Бийского и Барнаульского уездов Томской губернии	121
Спектры слюд в кислородно-газовом пламени 477	.
Список растений, поступивших в лабораторию для исследования к 25 июня	564, 636
Срочные задачи изучения руд редких металлов платиновой группы	237
Ставить жизнь по-своему	637
Страница из истории почвоведения	70, 269, 574
Страницы автобиографии	540
«Счел своим нравственным долгом»	638
Титан в почвах (к вопросу об анализе почв)	148
Торий или мезоторий в морской воде?	397, 477
Три забастовки	80, 658
Три решения	96, 675
Труды по всеобщей истории науки	573
Труды по истории науки в России	574
1911 год в истории русской умственной культуры	177
Углерод и живое вещество в земной коре	477
Украинский вопрос и русское общество	676, 676а
Українське питання і російська громадська 639	.
Українське питання і російська громадська 640	.
Университет и «правые»	107
Уран и радий	286
Философские мысли натуралиста	575
Химические элементы и механизмы земной коры	276, 477
Химические элементы, их классификация и формы их нахождения в земной коре	477
Химический состав живого вещества в связи с химией земной коры	270, 451,
	485
Химическое строение биосферы Земли ее окружения 568,	488,
	571

	№ изд.	
Хімічні елементи	508	
Хімічні елементи та механізм земної кори	508	
Ход жизни в биосфере	304	
«Царство моих идей впереди...»	677	
«Человеческая личность есть величайшая ценность»	641	
Черты мировоззрения С. Н. Трубецкого	122, 133,	269
Что нужно сейчас для исследования радиевых месторождений в России	194	
Эволюция биосферы	521	
Эволюция видов и живое вещество	349, 451,	
	485, 533, 644	
Эмпирическое обобщение и гипотеза	485	
Этика	549, 642	
«Я верю в силу свободной мысли...»	659	
«Я не могу уйти в одну науку	643	
«Я — неразрывная часть народа»	660	
Явления скольжения кристаллического вещества (физико-кристаллографические исследования) .	25	
The action of heat on kaolinite and kaolinitic clays	300, 482	
L'autotrophie de l'humanité	305	
Le bactériophage et la vitesse de transmission de la vie dans la biosphère	350	
Ein Beitrag zur Kenntniss des hexagonalen Krystallsystems	5	
Beitrag zur Energetik der Krystalle	123	
Biochemical role of the aluminium and silicon in soils	446	
La' biogéochimie	472	
La biosphere	354	
The biosphere	567	
The biosphere and the noosphere	473	
Chemical composition of the earth's crust	277	
O chemickém slozeni zive hmoty v souvislosti s chemii kuři zemské	306	
The common enemy will be vanquished	462	
La composition chimique de la matière vivante et de la chimie de l'écorce terrestre	287	

	№ изд.	
Considérations générales sur l'étude de la composition chimique de la matière vivante	372	
Determination of the isotopic composition of waters in metamorphic rocks and minerals	463	
L'étude de la vie et la nouvelle physique	373	i
Etudes biogéochimiques. 1—2	317,	
339		
The question of stability of the liquid carbonic acid in the biosphere	398	!
La géochimie	292	i
Geochemie in ausgewählten Kapiteln	365	
L'influence de la calcination sur la baryte et la celestine	7	j
Isotopes and living matter	386	i
Les isotopes et les organismes vivants	387	j
Liquid carbon dioxide in ocean water	399	
La matière vivante et la chimie de la mer. 1—2 ..	295	
Le mendéléjévite, nouveau minéral radioactif	288, 482	
Nile vSdomosti o radioaktivnych prvkach v kûré zemské	289	
Nickel and cobald in the biosphere	278	
Note sur l'influence de la haute température sur le disthène	6	
On the behaviour of kaolin on heating	290, 482	
On polymorphism as a common property of matter	22	
On some current problems in the study of the ice of the arctic regions	447	
On the behaviour of kaolin on heating	290, 482	
On the cause of some optical anomalies in crystals	36	
On the terrestrial aluminophosphorous and aluminosulphurous analogues of kaolinic aluminosilicates	448	
Où doit-on chercher l'eau lourde du point de vue géochimique	418	
Ozeanographie und Geochemie	411	
A plan for the establishment of bio-geochemical laboratory	291	
The problem of the decomposition of kaolin by organisms.....	279	
Le problème de la radiogéologie	422	
Le problème du temps dans la science	contemporaine	
419, 428		
Problems of biogeochemistry. 2.....	471	
Le produit de la déshydratation du kaolin.....	296, 482	
Quelques considérations sur l'étude chimique des aluminosilicates	412, 482	
Die Radioaktivität und die neuen Probleme der Geologie	400	
Radium- und Mesothorium haltige natürliche Gewässer	401	

	№ изд.	№ изд.
Die Schlaminvulkane von Jenikale	54	
Scientist greets ties with Britain.....	464	
Sur l'analyse des sols au point de vue géochimique.	318	
Sur la classification des gaz naturels	420	
Sur la classification et sur la composition chimique des eaux naturelles	374	
Sur la composition chimique des Lemna comme caractéristiques des espèces.....	388	
Sur la dispersion des éléments	340	
Sur la distinction chimique entre Porthose et le 149	microcline	
Sur la géochimie	297	
Sur la multiplication des organismes et son rôle dans le mécanisme de la biosphère: 1,2	319	
Sur la portée biologique de quelques manifestations géochimiques de la vie	307	
Sur la pression de la matière vivante dans la biosphère	308	
Sur la représentation de la composition chimique de la matière vivante	298	
Sur la reproduction de la sillimanite	8, 482	
Sur la reproduction de la sillimanite et la composition minéralogique de la porcelaine	9, 482	
Sur le mesothorium dans les Lemna	413	
Sur le microcline à rubidium.....	195, 482	
Sur le nickel et le cobalte dans la biosphère	280	
Sur le problème de la décomposition du kaolin par les organismes	281	
Sur le radium dans les origines aquatiques.....	375	
Sur les conditions de l'apparition de la vie sur la Terre	402	
Sur les eaux naturelles riches en radium	376	
Sur les variations du poids atomique des éléments chimiques sur la Terre	434	
Sur une pseudomorphose de la curite.....	299	
Thuringit und Stilpnomelan aus russischen Lagerstätten	57	
Travaux sur l'histoire des sciences	351	
Über den Boraxgehalt von Eruptionprodukten aus dem Salzgebiet von Kertsch und Taman	58	
Über die chemische Formel der Turmaline	206, 482	
Über die gediegenen chemischen Elemente in der Erdkruste	178	
Über die geochemische Energie des Lebens in der Biosphäre	352	
Über den Kaolinkem der Alumosilikate und ihre Stellung in der Erdrinde	363, 482	
Zur Paragenese des Goldes von Siebenbürgen ...	64, 482	
Zur Theorie der Silikate.....	55, 482	