



## Научные чтения имени академика А.Е. Ферсмана История. Хронология.

Павлова Т.М.

*Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН, pavlovaminmus@yandex.ru*

Дана хронология проведения научных чтений имени академика А.Е. Ферсмана. Представлены авторы научных докладов и тематика последних, а также время и место проведения чтений. В статье 1 таблица, список литературы из 5 названий.

*Ключевые слова:* научные чтения, А.Е. Ферсман, Минералогический музей РАН.

В Минералогическом музее Академии наук с 1959 по 1976 г. проводились ежегодные научные чтения имени академика А.Е. Ферсмана, ставшие традиционными и посвященные результатам новейших работ в различных областях геологических наук. В дальнейшем в хронологию Ферсмановских чтений жизнь внесла свои коррективы.

«Первая половина XX века блистала именами замечательных ученых, прославивших русскую и советскую науку. Среди них одно из первых мест принадлежит выдающемуся геохимику и минералогу, крупному организатору советской науки... академику Александру Евгеньевичу Ферсману. Среди его современников можно найти равных ему по научному таланту, но едва ли можно назвать другого ученого, в котором большая одаренность так органично сочеталась бы с невероятной работоспособностью, общественная деятельность – с практической работой в области минерального сырья, научные исследования – с популяризацией». Так писал в своей книге о Ферсмане А.И. Перельман (Перельман, 1968).

Жизнь и деятельность Александра Евгеньевича Ферсмана (08.11.1883–25.05.1945) были тесно связаны с Минералогическим музеем Академии наук, директором которого он был с 1919 по 1945 год и который в 1955 году получил его имя.

Начало замечательной традиции ежегодных научных Ферсмановских чтений было положено 23 декабря 1958 года на торжественном собрании, посвященном памяти академика А.Е. Ферсмана в

связи с 75-летием со дня его рождения. Собрание было организовано Отделением геолого-географических наук (ОГГН) АН СССР, Отделением химических наук (ОХН) АН СССР, Минералогическим музеем им. А.Е. Ферсмана АН СССР, Институтом геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ) АН СССР, Институтом минералогии геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ) АН СССР, Институтом геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (ГЕОХИ) АН СССР и Всесоюзным минералогическим обществом (ВМО). Оно состоялось в конференц-зале Президиума Академии наук СССР, где с докладами выступили известные ученые: академики Д.И. Щербаков и И.П. Герасимов, член-корреспонденты АН СССР А.А. Сауков и В.И. Смирнов, профессор Г.П. Барсанов.

В дальнейшем Академия наук СССР и Бюро Отделения геолого-географических наук приняли решение о проведении таких совещаний ученых ежегодно в день рождения А.Е. Ферсмана.

Первые научные Ферсмановские чтения состоялись 23 ноября 1959 года в здании Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана Академии наук СССР, о чем сообщалось в ежемесячном научно-популярном журнале Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний «Наука и жизнь» № 1 за 1960 год в разделе «Хроника». «С докладом «Советская шкала абсолютного возраста геологических формаций» выступил академик Д.И. Щербаков. В своем докладе академик

подчеркнул, что А.Е. Ферсман придавал очень большое значение созданию отечественной шкалы возраста геологических формаций» (Наука и жизнь, 1960). Следует отметить, что представленные на чтениях доклады, как правило, отражали успехи в дальнейшем развитии идей и положений научной геохимической и минералогической школы академика А.Е. Ферсмана.

Обзоры очередных Ферсмановских чтений регулярно помещались в таком научном издании, как «Вестник Академии наук СССР» в разделе «Памятные даты» (с 1992 г. «Вестник Российской академии наук»).

Так, в журнале «Вестник АН СССР» № 5 за 1977 г. был помещен краткий отчет об очередных XVI Ферсмановских чтениях, которые состоялись в Москве 8 декабря 1976 г. под председательством вице-президента АН СССР, председателя Секции наук о Земле академика А.В. Сидоренко, но уже в другом учреждении Академии наук.

В 1976 г. Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана утратил возможность проведения научных чтений в своем зале в связи с начавшимися многолетними ремонтными и реставрационными работами, которые продолжались вплоть до 1984 года. В этот период собрания ученых проводились в конференц-зале Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Академии наук (ИГЕМ РАН).

XXII Ферсмановские чтения под председательством директора ИГЕМ АН СССР академика Ф.В. Чухрова, проходившие 22 декабря 1982 г. в ИГЕМ РАН, завершили ежегодную серию этих мероприятий. Наступил длительный перерыв, обусловленный целым рядом обстоятельств.

И вот, на Годичной сессии Московского отделения Российского минералогического общества (МО РМО), посвященной 120-летию со дня рождения А.Е. Ферсмана, которая проходила в Минералогическом музее РАН 4–5 ноября 2003 г., наряду с интересными научными докладами состоялись два знаменательных события. В нашем музее в торжественной обстановке была открыта мемориальная доска в честь академика А.Е. Ферсмана. Также большой интерес у собравшихся вызвала презентация книги «Неизвестный Ферсман», изданной в 2003 г. Российской академией наук и Минералогическим музеем им. А.Е. Ферсмана.

В 2008 году, 10–12 ноября, состоялась Международная конференция, посвященная 125-летию со

дня рождения академика А.Е. Ферсмана. Заседания проходили в ИГЕМ РАН и Минералогическом музее РАН. Председателем Оргкомитета была директор Минералогического музея РАН доктор геол.-мин. наук, профессор М.И. Новгородова. Конференция прошла под эгидой Ферсмановских чтений; было заслушено более двадцати научных докладов, среди которых хотелось бы отметить выступление руководителя Национального музея «Земля и люди» (София, Болгария) доктора геол.-мин. наук М.Н. Малеева «А.Е. Ферсман сегодня».

«Классические труды А.Е. Ферсмана по алмазам, магнетизальным силикатам, пегматитам входят в золотой фонд науки. Не менее важны его работы, в которых человечество найдет если не готовые ответы, то, во всяком случае, глубоко продуманный подход к разрешению вызовов XXI века. Важнейшим таким вызовом стала необходимость перехода к устойчивому развитию. Главными императивами, следующими из сущности пути устойчивого развития, являются экологический, экономический, социальный, нравственный» – так автор начал свое выступление. Далее Михаил Найденович Малеев отметил, что в своих трудах академик А.Е. Ферсман поставил конкретные проблемы, связанные с «геохимической переделкой мира человечеством», и наметил пути их решения в экологической и экономической областях.

«Нравственные аспекты пути устойчивого развития выражаются в ответственности перед будущими и прошлыми поколениями. Для минералога она состоит в комплектации и сохранении минеральных коллекций предыдущих и ныне живущих поколений. Сохранить фрагменты исчезнувшей каменной природы для изучения новыми методами с новыми подходами – миссия минералогических музеев, обеспечивающая наряду с печатным словом преемственность знаний» (Малеев, 2008).

Ровно через 5 лет, 13 ноября 2013 г. были проведены очередные Ферсмановские чтения – Всероссийская научная конференция, посвященная 130-летию со дня рождения академика А.Е. Ферсмана. К этой дате в Минералогическом музее РАН была организована мемориальная выставка, на которой среди прочих экспонатов были представлены полевые дневники, письма и некоторые личные вещи А.Е. Ферсмана.

Напомним, что 8 ноября 2018 г. исполняется 135 лет со дня рождения академика А.Е. Ферсмана.

Таблица. Хронология научных чтений имени академика А.Е. Ферсмана

Дата и место проведения научных чтений	ФИО докладчика(ов)	Тема доклада(ов)
<p>23.12. 1958 г.</p> <p>ОГТИ и ОХН АН СССР, ИГЕМ АН СССР, ИМГРЭ АН СССР, ГЕОХИ им. В.И. Вернадского АН СССР, ВМО</p> <p>Собрание в связи с <i>75-летием со дня рождения академика А.Е. Ферсмана</i></p> <p>Конференц-зал Президиума АН СССР, Ленинский проспект, 14</p>	<p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>А.А. Сауков</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>В.И. Смирнов</b></p> <p>Профессор <b>Г.П. Барсанов</b></p> <p>Академик <b>И.П. Герасимов.</b></p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>А.Е. Ферсман как геохимик.</p> <p>Прикладные идеи в трудах А.Е. Ферсмана.</p> <p>А.Е. Ферсман - как минералог.</p> <p>А.Е. Ферсман как географ.</p>
<p>23.11. 1959 г.</p> <p><i>Первое научное чтение имени академика А.Е. Ферсмана – «Ферсмановское чтение»</i></p> <p>Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана АН СССР</p> <p>21.12 1960 г.</p> <p><i>Второе чтение</i></p>	<p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b></p> <p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>А.А. Сауков</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>А.В. Сидоренко</b></p>	<p>Советская шкала абсолютного возраста геологических формаций.</p> <p>Вступительное слово.</p> <p>Эволюция факторов миграции элементов в геологической истории</p> <p>Развитие идей А.Е. Ферсмана об использовании минерального сырья Кольского полуострова (В связи с 30-летием Кольского филиала АН СССР)</p>
<p>27.12. 1961 г.</p> <p><i>Третье чтение</i> — « —</p>	<p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>К.А. Власов</b></p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>Периодический закон Д.И. Менделеева и изоморфизм.</p>
<p>27.12.1962 г.</p> <p><i>Четвертое чтение</i>  — « —</p>	<p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>М.В. Муратов</b></p> <p>Профессор <b>В.И. Лебединский</b></p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>Палеогеографическая обстановка времени формирования Керченских железорудных месторождений (средний плиоцен).</p> <p>Современные представления о магматической деятельности в Крыму и перспективах минерального сырья.</p>
<p>20.11. 1963 г.</p> <p><i>Заседание, посвященное 80-летию со дня рождения академика А.Е. Ферсмана (1883-1963)</i></p>	<p>Академики <b>Н.В. Белов</b> <b>А.П. Виноградов</b> <b>С.И. Вольфович</b> <b>Д.И. Щербаков</b> <b>Ю.А. Орлов</b> <b>А.В. Шубников</b> <b>А.Л. Яншин</b> и другие ученые</p>	<p>Выступили с воспоминаниями об Александре Евгеньевиче.</p>
<p>25.12. 1964 г.</p> <p><i>Пятое чтение</i>  — « —</p>	<p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b></p> <p>Канд. геол.-мин. наук <b>Ю.Л. Орлов</b> Минералогический музей АН СССР</p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>Новые данные по минералогии алмаза в свете идей А.Е. Ферсмана</p>

<p>22.12. 1965 <i>Шестое чтение</i>  — « —</p>	<p>Академик <b>Д.И. Щербаков</b>  Доктор геол.-мин. наук <b>Е.И. Семенов</b> Ин-т минералогии, геохимии и кристаллографии редких элемен- тов (ИМПРЭ)</p>	<p>Воспоминания о деятельности А.Е. Ферсмана в Комиссии по изучению естественных производительных сил России (КЕПС).  Дефектные гидратные минералы. (По материалам экспедиции в Гренландию).</p>
<p>23.11. 1966 г. <i>Седьмое чтение</i>  — « —</p>	<p>Академик <b>А.П. Виноградов</b>  Академик <b>Н.В. Белов</b></p>	<p>Вступительное слово.  Структурный анализ силикатов и их кристаллохимия в СССР.</p>
<p>08.12. 1967 г. <i>Восьмое чтение</i>  — « —  11.12. 1968 г. <i>Девятое чтение</i>  — « —</p>	<p>Вице-президент АН СССР академик <b>А.П. Виноградов</b>  Академик <b>Д.С. Коржинский</b>  Вице-президент АН СССР академик <b>А.П. Виноградов</b>  Академик <b>Н.П. Сажин</b></p>	<p>Вступительное слово.  Трансмагматиты и послемагматические потоки.  Вступительное слово.  Развитие металлургии редких металлов.</p>
<p>11.12. 1969 г. <i>Десятое чтение</i>  — « —</p>	<p>Вице-президент АН СССР академик <b>А.П. Виноградов</b>  Доктор геол.-мин. наук <b>В.И. Герасимовский</b>  Канд. геол.-мин. наук <b>Б.Н. Мелентьев</b></p>	<p>Вступительное слово.  Эффузивные породы рифтовых зон Восточной Африки.  Экспериментальная модель формирования апатито-нефелиновых руд Хибин.  Просмотр нового научно-популярного фильма об академике А.Е. Ферсмани. Постановка режиссеров Л.И. Рымаренко и В.Е. Волянской. Производство Свердловской киностудии.</p>
<p>16.12. 1970 г. <i>Одиннадцатое чтение</i>  — « —</p>	<p>Вице-президент АН СССР, академик <b>А.П. Виноградов</b>  Академик <b>Н.В. Белов</b></p>	<p>Вступительное слово.  Кристаллохимия сульфидов в свете Менделеевской системы.</p>
<p>07.12. 1971 г. <i>Двенадцатое чтение</i>  — « —</p>	<p>Вице-президент АН СССР, академик <b>А.П. Виноградов</b>  Доктор геол.-мин. наук, профессор <b>А.И. Гинзбург</b> Всесоюзный ин-т минерального сырья (ВИМС)  Засл. деятель науки доктор техн. наук, профессор <b>И.В. Шманенков</b></p>	<p>Вступительное слово.  Современное состояние учения о пегматитах.  Роль академика А.Е. Ферсмана в организации и развитии ВИМСа.</p>
<p>19.12. 1972 г. <i>Тринадцатое чтение</i>  — « —</p>	<p>Вице-президент АН СССР академик <b>А.П. Виноградов</b>  Доктор физико-матем. наук, профессор <b>В.П. Бутузов</b></p>	<p>Вступительное слово.  Предвидения академика Александра Евгеньевича Ферсмана осуществились.</p>
<p>18.11. 1974 г.</p>	<p>Вице-президент АН СССР академик</p>	<p>Вступительное слово.</p>

<p><b>Четырнадцатое чтение</b></p> <p>— « —</p> <p>21.12. 1974 г.</p> <p><i>Торжественное заседание, посвященное памяти академика Александра Евгеньевича Ферсмана в связи с 90-летием со дня рождения 1883-1973</i></p> <p>— « —</p>	<p><b>А.П. Виноградов</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук, профессор <b>В.А. Франк-Каменецкий</b></p> <p>Вице-президент АН СССР, академик <b>А.П. Виноградов</b></p> <p>Академик <b>Н.В. Белов</b></p>	<p>Генетическая кристаллохимия минералов глин.</p> <p>Вступительное слово.</p> <p>Академик А.Е. Ферсман – основоположник динамической геохимии</p> <p>Воспоминания об академике А.Е. Ферсмане его друзей и учеников.</p> <p>После заседания – показ кинокартины «Воспоминания о камне».</p>
<p>17.12. 1975 г.</p> <p><b>Пятнадцатое чтение</b></p> <p>— « —</p>	<p>Вице-президент АН СССР, академик <b>А.В. Сидоренко</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>А.С. Марфунин</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>И.Д. Борнеман-Старынкевич</b> (ИГЕМ АН СССР)</p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>Теоретические и методические основы современной минералогии.</p> <p>О химической формуле катаплеита.</p>
<p>08.12. 1976 г.</p> <p><b>Шестнадцатое чтение</b></p> <p>Конференц-зал Ин-та геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Академии наук СССР (ИГЕМ)</p>	<p>Вице-президент АН СССР, президент ВМО, академик <b>А.В. Сидоренко</b></p> <p>Канд. экономических наук <b>Б.И. Коган</b> (ИМГРЭ)</p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>Редкие элементы.</p>
<p>15.12. 1977г.</p> <p><b>Семнадцатое чтение</b></p> <p>— « —</p> <p>15.12. 1978 г.</p> <p><b>Восемнадцатое чтение</b></p> <p>— « —</p> <p>19.12. 1979 г.</p> <p><b>Девятнадцатое чтение</b></p> <p>— « —</p>	<p>Директор ИГЕМ АН СССР Академик <b>Ф.В. Чухров</b></p> <p>Член-корр. АН СССР <b>Г.Б. Бокий</b> (ИГЕМ АН СССР); канд. физ.-мат. наук <b>Д.К. Архипенко</b> (Ин-т геологии и геохимии Сибирского отд. АН СССР)</p> <p>Директор ИГЕМ АН СССР академик <b>Ф.В. Чухров</b></p> <p>Зам. директора Ин-та экспериментальной минералогии, член-корр. АН СССР <b>В.А. Жариков</b></p> <p>Директор ИГЕМ АН СССР Академик <b>Ф.В. Чухров</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук, профессор зав. каф. петрографии МГУ <b>А.А. Маракүшев</b></p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>Ионы оксония и аммония в минералах.</p> <p>Вступительное слово.</p> <p>Проблемы кислотности процессов минералообразования.</p> <p>Вступительное слово.</p> <p>Периодическая система ионных радиусов химических элементов.</p>
<p>17.12. 1980 г.</p> <p><b>Двадцатое чтение</b></p> <p>— « —</p>	<p>Директор ИГЕМ АН СССР академик <b>Ф.В. Чухров</b></p> <p>Директор ИМГРЭ член-корр. АН СССР <b>Л.Н. Овчинников</b></p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>А.Е. Ферсман и современная прикладная геохимия.</p>

<p>16.12. 1981 г. <i>Двадцать первое чтение</i>  — « —</p>	<p>Директор ИГЕМ АН СССР академик <b>Ф.В. Чухров</b>  Зав. лаб. кристаллохимии Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (ГЕОХИ) АН СССР доктор хим. наук <b>В.С. Урусов</b></p>	<p>Вступительное слово.  Современные пути развития геоэнергетической теории А.Е. Ферсмана.</p>
<p>22.12. 1982 г. <i>Двадцать второе чтение</i>  Конференц-зал ИГЕМ АН СССР</p>	<p>Директор ИГЕМ АН СССР академик <b>Ф.В. Чухров</b>  Зав. отделом минералогии ВИМС доктор геол.-минер. наук профессор <b>А.И. Гинзбург</b></p>	<p>Вступительное слово.  А.Е. Ферсман – как минералог.</p>
<p>4-5.11. 2003 г. <i>Годичная сессия МО ВМО, посвященная 120-летию со дня рождения академика А.Е. Ферсмана</i>  Сессия проходила в конференц-зале ИГЕМ РАН и в Минералогическом музее им. А.Е. Ферсмана РАН</p>	<p><b>04.11.2003 г.</b> <i>Утреннее заседание ИГЕМРАН</i>  Вице-президент РАН академик <b>Н.П. Лаверов</b>  <b>04.11.2003 г.</b> <i>Вечернее заседание Минералогического музея РАН</i>  Председатель Директор Минмузея РАН доктор геол.-мин. наук, профессор <b>М.И. Новгородова</b>  <b>05.11.2003 г.</b> ИГЕМРАН  Профессор кафедры минералогии С.-Петербургского гос. университета, доктор геол.-мин. наук <b>А.Г. Булах</b></p>	<p>Вступительное слово.  Далее: научные доклады лауреатов премии имени академика А.Е. Ферсмана.  Презентация книги «Неизвестный Ферсман».  Открытие мемориальной доски, посвященной А.Е. Ферсману в Минералогическом музее РАН. Вручение дипломов ВМО первооткрывателям новых минералов и победителям конкурса. Показ видеofilmов: «Воспоминания о камне». Отрывки из архивной хроники Госфильмфонда. Выставки: «Минералогия в марках» В.Д. Дусматов. «Экслибрисы геологов» Ю.С. Бородаев. Фото из архива А.Е. Ферсмана.  Природный камень в декоре знаменитых храмов мира (по описаниям А.Е. Ферсмана и личным материалам).  Постерная сессия.</p>
<p>10–12.11. 2008 г. <i>Международная научная конференция, посвященная 125-летию со дня рождения академика А.Е. Ферсмана</i>  <b>ФЕРСМАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ</b>  ИГЕМРАН и Минералогический музей РАН</p>	<p><b>10.11.2008 г.</b> <i>Утреннее заседание ИГЕМРАН</i>  Председатель – директор ИГЕМРАН академик <b>Н.С. Бортников</b>  Доктор геол.-мин. наук <b>Е.И. Семенов</b> (Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН)  Академик РАН <b>В.С. Урусов</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова).  Доктор геол.-мин. наук <b>В.И. Павлишин</b> (Киевский национальный университет им. Т.Г. Шевченко)</p>	<p>А.Е. Ферсман и щелочные руды, породы, минералы.  Структурно-химические факторы «естественного отбора» минеральных видов.  А.Е. Ферсман и его учение о типоморфизме минералов.</p>

	<p>Доктор геол.-мин. наук <b>М.Н. Малеев</b> (Директор музея «Земля и люди», София, Болгария)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>И.В. Пеков</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Б.И. Пирогов</b> (МГРУ, Москва)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук, лауреат академической премии имени А.Е. Ферсмана <b>В.В. Дистлер</b> (ИГЕМ РАН, Москва)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Н.А. Озерова</b> (ИГЕМ РАН, Москва)</p> <p><i>Вечернее заседание</i> ИГЕМ РАН</p> <p>Председатель – директор Геологи- ческого ин-та КНЦ РАН, доктор геол.-мин. наук <b>Ю.Л. Войтеховский</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Н.Н. Мозгова</b> (ИГЕМ РАН, Москва)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>В.А. Попов</b> (Ин-т минералогии УрО РАН, Миасс)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Ю.Л. Войтеховский</b> (Геологический ин-т КНЦ РАН, Апатиты)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Б.Е. Боруцкий</b> (Минмузей РАН) Кандидат геол.-мин. наук <b>О.А. Агеева</b></p> <p>Кандидаты геол.-мин. наук <b>А.К. Шпаченко</b> <b>Е.И. Макарова</b> (Геол. ин-т КНЦ РАН, Апатиты)</p> <p>Кандидат историч. наук <b>Е.И. Макарова</b> (научный архив КНЦ РАН)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Э.М. Спиридонов</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p> <p>Кандидат геол.-мин. наук <b>Г.А. Юргенсон</b> (ИПРЭК СО РАН, Чита)</p> <p><b>11.11.2008 г.</b></p> <p><i>Утреннее заседание</i></p> <p>Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН.</p>	<p>А.Е. Ферсман сегодня.</p> <p>Необычные новые минералы: игра природы или ключ к разгадке ее тайн?</p> <p>Развитие идей академика А.Е. Ферсмана в прикладной минералогии XXI столетия</p> <p>Генетическая минералогия и геохимия платиновых металлов.</p> <p>О современной ртутной дегазации в вулканических областях (на примере Камчатки).</p> <p>Развитие представлений о минеральном виде — фун- даментальном таксоне минералогической класси- фикации от А.Е. Ферсмана до наших дней.</p> <p>Закон кристаллографической индукции А.Е. Ферсмана — один из фундаментальных законов минералогии.</p> <p>Кристалломорфология плоскогранных алмазов: от А.Е. Ферсмана и В. Гольдшмидта до наших дней.</p> <p>Ключи к современным тайнам Хибин.</p> <p>О сотрудниках А.Е. Ферсмана в его первых экспеди- циях на Кольский полуостров.</p> <p>Первый историк-летописец Кольской эпопеи А.Е. Ферсмана.</p> <p>Инверсионный тип развития гранитных пегматитов и проблема гранитных пегматитов скреждения.</p> <p>А.Е. Ферсман и проблема геотехногенеза.</p>
--	--	---

	<p>Председатель – директор Минмузея РАН, доктор геол.-мин.наук, профессор <b>М.И. Новгородова</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>М.Н. Малеев</b> (Директор музея «Земля и люди», София, Болгария)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук, лауреат академической премии им.А.Е. Ферсмана <b>А.П. Хомяков</b> (ИМПРЭ РАН и Минприроды РФ, Москва)</p> <p>Кандидат геол.-мин. наук <b>Г.Б. Мелентьев</b> (НИЦ «Экология и промышленная энерготехнология» ОИВТ РАН, Москва)</p> <p>Кандидат историч. наук, засл. раб. культуры РФ <b>Л.А. Буторина</b> (Ин-т минералогии УрО РАН, Миасс)</p> <p><b>В.А. Соляник</b> (Геол.-минер. Музей ДВГИ ДВО РАН, Владивосток); <b>В.А. Пахомова</b> (к.г.-м.н), <b>С.Ю. Буравлева</b> (ДВГИ ДВО РАН)</p> <p><b>Т.Н. Попова</b> (Мурзинский минер. Музей им. А.Е. Ферсмана)</p> <p>Ст. научн. сотрудник <b>Л.А. Паутов</b> (Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Э.М. Спиридонов, Т.Т. Абрамова, Л.Л. Панасьян, М.Н. Черно., В.Н.Соколов, В.М.Ладыгин</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p> <p><b>12.11.2008 г.</b> Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН.</p>	<p>Заметки по онтогении агатов.</p> <p>Эстетическая кристаллохимия и перспективы использования ее эмоционально-образительных возможностей в познании структурного разнообразия минерального мира.</p> <p>Инновационные научно-производственные идеи А.Е. Ферсмана и их реализация: от «Тигетты» до наших дней.</p> <p>Академик А.Е. Ферсман и Ильмены.</p> <p>Актуальность и развитие идей А.Е.Ферсмана в современной геммологии.</p> <p>Мурзинский минералогический музей им. академика А.Е. Ферсмана.</p> <p>Минералогия и геохимия щелочного комплекса Дарай-Пиез.</p> <p>Минеральные образования в карбонатных породах Русской платформы, порожденные четвертичным оледенением.</p> <p>Школьная Ферсманиада.</p>
<p><b>13.11. 2013 г.</b> <i>Всероссийская научная конференция, посвященная 130-летию со дня рождения академика А.Е. Ферсмана</i></p> <p><b>ФЕРСМАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ</b></p>	<p>Председатель директор Минмузея РАН, академик РАН, доктор геол.мин. наук, профессор <b>В.К. Гаранин</b></p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>Э.М. Спиридонов</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p> <p>Доктор геол.-мин. наук <b>И.В. Пеков</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p>	<p>Вступительное слово.</p> <p>А.Е. Ферсман и современное состояние генетической минералогии.</p> <p>Генетическая кристаллохимия минералов гранитных и фельдшпатоидно-сиенитовых пегматитов: сравнительный аспект.</p>

	<p>Доктор геол.-мин. наук <b>В.А. Попов</b> (Институт минералогии Уральского отделения РАН, г. Миасс.)</p> <p>Ст. научные сотрудники <b>В.Ю. Карпенко, Л.А. Паутов</b> <b>А.А. Агаханов</b> (Минмузей РАН)</p> <p>Ст. научный сотрудник <b>И.С. Лыкова,</b> (Минмузей РАН)</p> <p>Кандидат геол.-мин. наук <b>Т.Ю. Криулина</b> (Минмузей РАН)</p> <p>Научный сотрудник <b>Д.Д. Новгородова</b> Кандидат геол.-мин. наук <b>М.Б. Чистякова</b></p> <p>Ведущий научн. сотрудник <b>М.Е. Раменская</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p> <p>Ст. научные сотрудники <b>А.А. Евсеев, Т.М. Павлова,</b> <b>Е.Н. Матвиенко</b> (к.г.-м.н.), <b>Е.Л. Соколова</b> (Минмузей РАН)</p>	<p>История исследования пегматитов Ильменских гор.</p> <p>Минералогия ванадиевоносных пород Средней Азии и Казахстана – от «Радиевой экспедиции» до наших дней.</p> <p>Слоистые титано-ниобосиликаты: новые ответы на старые вопросы.</p> <p>А.Е. Ферсман и новые достижения в минералогии алмаза.</p> <p>История камня и Минералогический музей РАН.</p> <p>Од дополнении к библиографии А.Е. Ферсмана».</p> <p>Презентация выставки «К 130-летию академика А.Е. Ферсмана»</p>
--	---	---

#### Список литературы:

- Перельман А.И. (1968)* Александр Евгеньевич Ферсман. М.: Наука. 293 с.
- Хроника (1960)* // Наука и жизнь. № 1. С. 80.
- Ферсмановское чтение* // Вестн. Академии наук СССР. 1965. № 2. С. 135-136.
- XVI Ферсмановское чтение (1977)* // Вестн. АН СССР., № 5. С. 116-118.
- Малеев М.Н. (2008)* А.Е. Ферсман сегодня // Ферсмановские чтения. Тезисы. Межд. научн. конф., посвященная 125-летию со дня рождения академика А.Е. Ферсмана. 10-12 ноября 2008 г. С. 24-26.
- URL: <http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/Fersman-2008.pdf> (05.02.2018)