

**ПРОТОКОЛ № 5**  
**расширенного заседания ученого совета Минмузея РАН**  
**от 20 ноября 2018 г.**

Присутствовали: члены ученого совета – д.г.-м.н. П.Ю.Плечов (председательствующий), к.г.-м.н. Е.Н.Матвиенко (уч. секретарь), к.г.-м.н. А.А.Агаханов, к.г.-м.н. В.Ю.Карпенко, к.г.-м.н. М.Е.Генералов, к.г.-м.н. Е.А.Борисова, к.г.-м.н. С.Н.Ненашева, к.г.-м.н. Ю.Д.Гриценко, руководитель сектора Д.И.Белаковский, руководитель сектора Л.А.Паутов, чл.-корр. И.В.Пеков, д.г.-м.н. Э.М.Спиридонов, к.г.-м.н. А.Я.Докучаев, к.г.-м.н. Б.Б.Шкурский (14 членов ученого совета из 17), а также д.г.-м.н. Б.Е.Боруцкий, к.г.-м.н. В.Ю.Герасимов, с.н.с. А.А.Евсеев, с.н.с. Т.М.Павлова, к.г.-м.н. О.Л.Свешникова, с.н.с. Е.Л.Соколова, н.с. Д.Д.Новгородова, хранитель Е.В.Бобкова, н.с. М.М.Моисеев.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О ходе отчетной кампании. Отчеты сотрудников за 2018 г. и отчет Минмузея РАН.
2. О планах НИР на 2019–2021 гг.
3. О переходе на эффективный контракт и об аттестации научных сотрудников.
4. О музейном сборнике «Новые данные о минералах».
5. Разное.

СЛУШАЛИ: 1. Е.Н.Матвиенко сообщила, что на сервере музея выложены отчеты почти всех сотрудников по новым обнародованным требованиям. Есть недочеты. Недостаёт нескольких планов на будущий год. Не пришли файлы группы П.Ю.Плечова, материалы группы В.К.Гаранина представлены неверно, но последний находится в командировке и должен будет внести коррективы. Как на образец можно ориентироваться на отчеты Ю.Д.Гриценко и В.Ю.Грасимова. Всем надо привести свои данные в соответствие с образцом. Обратит внимание на подробные характеристики изданий, где напечатаны статьи, необходимость представить pdf-файл статьи, дослать в ближайшем будущем при его отсутствии в настоящий момент. Необходимо также представить подробные данные по сделанным докладам, обязательно наличие ссылки на сайты конференций, материалы проверяются. Планы на 2019 г. должны быть краткими, тезисными, переписывание должностной инструкции не приветствуется. П.Ю.Плечов заверил, что отчетные материалы Биндемана (его статья есть на сайте музея), Некрылова и его собственные появятся в общей папке в течение двух-трех дней. По индексированным статьям группы результаты хорошие. А.А.Агаханов сообщил о своих наукометрических подсчетах: уже вышло сорок статей в рецензируемых изданиях, планы (18 статей из списка WoS) мы перевыполним. Е.Н.Матвиенко обратила внимание сотрудников на то, что в отчете по результатам научной деятельности есть рубрикация «статьи в научно-популярных изданиях», эти материалы тоже важны. Причем у зачетного издания должен быть международный индекс ISSN (ISBN) и тираж не менее 300 экз. Е.Н.Матвиенко напомнила также авторам научного отчета Минмузея РАН за 2018 год (промежуточного) о необходимости оформления своих разделов по ГОСТу 7.1, допустимо использовать требования к поступающим статьям музейного журнала. Не забыть при этом о списке использованной литературы. Выступили д.г.-м.н. Э.М.Спиридонов, чл.-корр. И.В.Пеков, к.г.-м.н. В.Ю.Карпенко, с.н.с. Л.А.Паутов и другие. П.Ю.Плечов предложил уч. совету поставить на голосование решение: отчеты научных сотрудников за 2018 г. и планы на 2019 г. считать в основном принятыми и обязательства на уходящий год выполненными. Ю.Д.Гриценко напомнила, что среди планов НИР на 2018 г. по 2-й теме было создание новой экспозиции (витрины) по минералогии Хибин и Ловозера, и предложила внести

соответствующую поправку в решение совета. Предложение директора с поправкой Ю.Д.Гриценко было поставлено на открытое голосование членов уч. совета.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять в целом отчеты сотрудников за 2018 г. и планы на 2019-й. Считать План НИР Минмузея РАН на 2018 г. в основном выполненным. Обязать сотрудников внести исправления в отчетные материалы в соответствии с образцами для работы над отчетами музея по темам НИР и прочими. До конца года смонтировать выставку по минералогии Хибинского и Ловозерского щелочных массивов. Единогласно.

2. СЛУШАЛИ: 2. Е.Н.Матвиенко напомнила присутствующим содержание плана НИР на 2019–2021 годы, уделив особое внимание планам ближайшего года. В декабре-январе будет возможность внести коррективы в обязательства. По второй теме («музейной») первым указано пополнение музейного фонда на 350 предметов. Д.И.Белаковский как завсектором комплектования прокомментировал эту цифру и план в целом, характеризуя его как умеренный и весьма реалистичный. Д.Д.Новгородова отметила отсутствие архивной работы и планов по атрибуции исторических экспонатов из коллекции ПДК. Е.Н.Матвиенко ответила, что подобные виды деятельности не включали в план проведения фундаментальных научных исследований никогда, но эти работы проводятся и должны быть отражены в соответствующем разделе отчета по НИР Минмузея по 2-й теме. Главное внимание она предложила уделить плану НИР по 1-й теме, собственно «научной», чтобы не оказаться в конце будущего года с невыполненными обязательствами. В обсуждении приняли участие П.Ю.Плечов, И.В.Пеков, Э.М.Спиридонов, А.А.Агаханов, Ю.Д.Гриценко и др. В пункте 1 по изучению минерального разнообразия уникальных минералогических объектов поименованы лишь четыре таких объекта: щелочные массивы Хибин, Ловозера, Даорай-Пиоза плюс фумарольные поля Толбачинского дола. В то время как в предыдущие годы фигурировали также «щелочные и гранитные пегматиты ряда месторождений Средней Азии» (Дарай-Пиоз входит в их число), магматические комплексы Маймеча-Котуйской ультраосновной-щелочной провинции, норильские сульфидные месторождения, магнезиальные скарны Слюдянки, Тажерана, Кухилала, хромитоносные массивы Полярного Урала. Причем все эти объекты остаются предметом внимания сотрудников и обеспечивают львиную долю научных публикаций из списка WoS. А.А.Агаханов согласился увеличить наполнение 1-го пункта, Л.А.Паутов предложил обязательно добавить исследование разнообразия минералов гранитных пегматитов. Остаются алмазная тема (п. 3), продолжение изучения включений в магматических минералах (пункт 4) и изотопии кислорода в породообразующих минералах (п. 5). Больше всего вопросов вызывает пункт 2, систематизация данных по минералам-цеолитам параллельно с их аналитической проверкой в музее, предполагающий подготовку научной монографии с не менее чем 18 статьями. Б.Е.Боруцкий как редактор монографии сообщил, что материал для нее был подобран много раньше, в период выпуска ИГЕМом РАН многотомного справочника «Минералы», вложен большой труд. Сейчас требуется просмотреть рукопись и подготовить непосредственно к печати. Будут охарактеризованы около 35 минералов-цеолитов. Сам редактор горит желанием завершить эту работу в кратчайшие сроки, т.к. боится, что здоровье не позволит ему это сделать через год-другой. Высказались все члены уч. совета и признали, что назначить выпуск справочника на 2019 год не реально.

ПОСТАНОВИЛИ: 2. Утвердить План НИР Минмузея РАН на 2019–2021 гг. В период корректировки пункт 1 дополнить генетическими типами объектов, минералы которых изучаются, в первую очередь гранитными пегматитами; в пункте 2, посвященном цеолитам, уменьшить число отчетных статей и перенести выход монографии на год. Единогласно.

СЛУШАЛИ: 3. Е.Н.Матвиенко напомнила, что в дорожной карте Минмузея на 2018 год было запланировано завершение перевода сотрудников на эффективный контракт. Как обстоит дело сейчас? В родственных институтах РАН такой перевод завершен. Ведется также работа по аттестации сотрудников. Е.А.Борисова выступила с разъяснением положений об эффективном контракте и об аттестации. Эффективный контракт является делом администрации и по смыслу представляет собой заключение трудовых договоров с сотрудниками на новых основах. А именно: выделяются базовые должностные обязанности, выполнять которые необходимо для занятия должности, получения ставки, и виды деятельности, которые стимулируются надбавками. П.Ю.Плечов сообщил, что часть коллектива уже переведена на эффективный контракт, имеются трудовые договора по соответствующей форме. Вопрос о завершении перехода на эффективный контракт был поставлен на голосование.

Аттестация касается только научных сотрудников. Последняя проведена в Минмузее в 2013 году на пятилетний срок. Пора готовить и проводить очередную аттестацию. Существенно, что аттестация должна быть объявлена в предшествующем аттестационному году. Необходимо будет выбрать аттестационную комиссию и провести несколько заседаний по обсуждению научных результатов сотрудников и их соответствии занимаемым должностям. В обсуждении необходимости и порядка аттестации участвовали также Э.М.Спиридонов, И.В.Пеков, Л.А.Паутов, А.Я.Докучаев и другие.

ПОСТАНОВИЛИ: 3. Завершить до конца года перевод сотрудников на эффективный контракт. Результаты открытого голосования членов уч. совета: единогласно.

Объявить в текущем году переаттестацию сотрудников, с тем чтобы провести ее в 2019 году. Единогласно.

СЛУШАЛИ: 4. Е.Н.Матвиенко сообщила, что автор статьи в музейный журнал Н.В.Гореликова (ИГЕМ РАН) справлялась в eLibrary и выяснила, что мы не подавали материалы за 2017 год и поэтому журнал отсутствует в системе РИНЦ. В связи с этим она хотела забрать свою статью, т.к. отчитывается только публикациями в цитируемых изданиях. Да, выпуск журнала в 2017 году было решено пропустить, хотя журнал заявлен в eLibrary как ежегодный. Есть возможность перезаключить с эл. библиотекой договор о размещении материалов журнала в связи с его переформатированием и включении его в систему РИНЦ. П.Ю.Плечов рассказал об опыте в КФ РАН – покупке для статей своих изданий индексов DOI через фирму РАЦС (Русское агентство цифровой стандартизации). Наличие DOI делает статью цитируемой в самых авторитетных международных базах цитирования: WoS, Scopus и т.д.

В обсуждении проблем сборника, его переформатирования (4 выпуска в год электронных с итоговой печатью тома в конце года – начале следующего), договорах с eLibrary и РАЦС, материалов последних выпусков 2018 года участвовали Л.А.Паутов, И.В.Пеков, П.Ю.Плечов, В.И.Карпенко, Э.М.Спиридонов и другие. Вопрос о перезаключении договора с eLibrary и покупке индексов DOI для статей музейного журнала был поставлен на открытое голосование членов ученого совета музея.

ПОСТАНОВИЛИ: 4. Ускорить сбор материалов для третьего и четвертого выпуска «Новых данных о минералах». Поручить Е.Н.Матвиенко: 1) перезаключить договор с eLibrary в связи с пропуском номера за 2017 год и переформатированием журнала, 2) подготовить заключение договора с РАЦС о покупке DOI. Единогласно.

СЛУШАЛИ: 5. П.Ю.Плечов рассказал о новой сфере деятельности музея – как регистратора метеоритов. На сайте появилась рубрика «Коллекция метеоритов, тектитов и импактитов». Описание материалов делает он: ~ 20 анализов оливина, пироксена, фото шлифов. Условие: как минимум 20 г метеорита остается музею.

П.Ю.Плечов проинформировал о ходе внебюджетных НИР, по грантам. Первый (70 тыс. руб.) был получен от РФФИ на проведение всероссийской конференции по термобарогеохимии в музее 24–28.09.2018, собравшей ~ сто участников, и позволил напечатать тезисы. Второй продолжается, это грант РФФИ со «Сколково»: А.Р.Оганов и его сотрудники – от музея П.Ю.Плечов и Ю.Д.Гриценко – сотрудники СО РАН (Новосибирск). Помощь в обл. анализов – А.А.Агаханов. Исследуются подходящие по рассчитанным теоретически параметрам вещества лопаток турбин природные материалы: гранаты ряда пироп – альмандин (350 из коллекции музея) и магнезиохромит (в перспективе). Третий грант – правительства Москвы по работе с одаренными школьниками (П.Ю.Плечов, А.В.Казаков от музея) – включает мастер-классы, разработку квестов по музею, создание фотобанка образцов для учащихся (уже открыт на 300 фото).

Д.И.Белаковский сообщил, что готовит материалы для записи в основной фонд музея для работы комиссии ФЗК, а также программу традиционного Дня благодарения (дарителей образцов). В обсуждении проведения Дня благодарения, посвященного поступлениям в музей 2018 года и дарителям экспонатов, участвовали также П.Ю.Плечов, И.В.Пеков, В.Ю.Карпенко, Ю.Д.Гриценко, О.Л.Свешникова и другие.

ПОСТАНОВИЛИ: 5. Провести 18 декабря праздничное расширенное заседание ученого совета, посвященное итогам 2018 года, поступлениям в музей и Дню благодарения – дню дарителей музейных образцов. Принято единогласно.

Директор Минмузея РАН  
д.г.-м.н., профессор

П.Ю. Плечов

Уч. секретарь  
к.г.-м.н., с.н.с.

Е.Н. Матвиенко