

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**расширенного заседания ученого совета Минмузея РАН**  
**от 12 марта 2019 г.**

Присутствовали: члены ученого совета – д.г.-м.н. П.Ю.Плечов (председатель), к.г.-м.н. Е.Н.Матвиенко (уч. секретарь), д.г.-м.н. В.К.Гаранин, к.г.-м.н. А.А.Агаханов, к.г.-м.н. В.Ю.Карпенко, руководитель сектора 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, д.г.-м.н. И.В.Пеков, д.г.-м.н. Э.М.Спиридонов, к.г.-м.н. Б.Б.Шкурский (12 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, главн.спец. Т.М.Павлова, к.г.-м.н. О.Л.Свешникова, с.н.с. Е.Л.Соколова, н.с. Д.Д.Новгородова, хранители Е.В.Бобкова и М.М.Моисеев.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О расширении состава ученого совета Минмузея РАН.
2. О стимулирующих надбавках сотрудникам музея.
3. Об аттестации научных сотрудников в 2019 г.
4. О выставочной и просветительской деятельности.
5. Разное.

СЛУШАЛИ: 1. П.Ю.Плечов отметил, что ряд членов ученого совета может присутствовать на заседаниях достаточно редко, в то время как авторитетный научный сотрудник, д.г.-м.н. Б.Е.Боруцкий, активен практически всегда, и предложил его кандидатуру для избрания в состав ученого совета музея. В обсуждении кандидатуры Б.Е.Боруцкого участвовали В.К.Гаранин, Э.М.Спиридонов и другие. Е.Н.Матвиенко предложила для проведения тайного голосования избрать счетную комиссию в составе С.Н.Ненашевой (председатель), М.Е.Генералова и Е.А.Борисовой. Избраны членами уч. совета единогласно.

Результаты тайного голосования по включению Б.Е.Боруцкого в состав уч. совета Минмузея РАН.

Роздано под расписку 12 бюллетеней.

После проведения тайного голосования из урны извлечено 12 бюллетеней, подсчет которых дал следующие результаты:

- 12 членов ученого совета за, недействительных бюллетеней нет.
- Замечаний по работе комиссии не было.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить результаты голосования. (Единогласно.) Включить в состав ученого совета Минмузея РАН вед.н.с. музея, д.г.-м.н. Б.Е.Боруцкого.

СЛУШАЛИ: 2. П.Ю.Плечов рассказал о практике применения Положения о стимулирующих надбавках Минмузея РАН за научную работу. Выплаты осуществляются за статьи с музейной аффилиацией, т.е. в случае отсутствия указания Минмузея РАН как места работы автора статья не учитывается. Это непреложное требование. Второе такое требование, должно отразить «качество» статьи – наличие её в международной поисковой системе Google Scholar. Она бесплатная и включает данные из большинства рецензируемых журналов Европы и Америки, причем быстрее других реагирует на публикации. Анализом активности сотрудников занимается А.А.Агаханов, подающий директору сведения. Стимулирование начато по итогам 2018 года. В.Ю.Герасимов поинтересовался, почему как критерий не используется популярный в Австралии, США и Германии индекс Хирша, который не понижается из-за авторских самоцитирований, во многих случаях неизбежных. П.Ю.Плечов пояснил, что этот индекс применим для

сравнительно больших ученых, коллективов, у нас он не продуктивен. В МГУ, например, учитываются все публикации, в том числе в малоавторитетных изданиях, как бы «нагоняется на счетчик». Такой опыт не стоит перенимать.

Д.И.Белаковский поинтересовался, как стимулируется собственно музейная работа, в отличие от научной, от написания статей. П.Ю.Плечов сообщил, что целевые деньги даются и на музейную работу, он премирует сотрудников, создавших новые экспозиции. За музейную работу оплата осуществляется в течение года в виде зарплаты. Но система надбавок за музейную работу еще не разработана. С.Н.Ненашева отметила, что много времени уходит на модернизацию экспозиций, которая также должна стимулироваться. П.Ю.Плечов согласился. В обсуждении порядка стимулирования музейной работы участвовали также Ю.Д.Гриценко, Б.Е.Боруцкий, Б.Б.Шкурский и другие.

ПОСТАНОВИЛИ: 2. Разработать систему стимулирования в виде надбавок за собственно музейную работу. Ответственный Д.И.Белаковский.

СЛУШАЛИ: 3. Е.Н.Матвиенко напомнила, что 26 марта в 15 час. состоится аттестация научных сотрудников музея. Информация об этом вывешена на сайте. Все члены аттестационной комиссии обязались участвовать в работе. В настоящий момент документы поступили в полном объеме только от Д.Д.Новгородовой, в то время как аттестуются 8 сотрудников. В.Ю.Герасимовым и Е.Л.Соколовой были заданы вопросы по процедуре аттестации. П.Ю.Плечов подчеркнул, что главным критерием в решении вопроса об аттестации является наличие необходимого числа качественных научных публикаций (в рецензируемых журналах). В обсуждении предстоящей аттестации участвовали П.В.Пеков, А.А.Агаханов и другие.

ПОСТАНОВИЛИ: 3. Обязать аттестуемых сотрудников: Е.Л.Соколову, Б.Е.Боруцкого, М.Е.Генералова, Д.И.Белаковского, А.А.Евсеева, В.Ю.Герасимова, Л.А.Паутова представить необходимые документы в течение двух дней. Единогласно.

СЛУШАЛИ: 4. П.Ю.Плечов сделал обзор настоящих и будущих временных выставок Минмузея. 1). Текущая совместная с ГИМом выставка продлится до 16–17 апреля. 2). Выставка памяти коллекционера, камнереза-художника, председателя общества любителей камня при МОИП А.Н. Коробкова продлится до 18 мая. 3). Ее сменит экспозиция «Минералы Крыма», которую готовят из материалов фондов музея М.М.Моисеев (ответственный) и Д.В.Абрамов с привлечением Э.М.Спиридонова, А.В.Касаткина, М.Е.Генералова. Предполагается также привлечь материалы крымчан, с которыми налажены контакты: директора музея Руденко и любителя камня Орлова. Для кого эта выставка (вопрос А.А.Евсеева)? В первую очередь для студентов, проходящих геологическую практику в Крыму, а также любителей, отдыхающих. Поэтому не продлевается выставка образцов и изделий А.Н.Коробкова, надо ознакомить с минералогией Крыма в преддверии лета. 4). Осенью предполагается повторить популярную выставку каменной мозаики Белякова. Автор предполагает дары в фонды музея. 5). В планах доклад и выставка эксперта-геммолога Московской геммологической лаборатории и искусствоведа В.И. Прыгова о фантазийных и крупных огранках из частных коллекций. Из постоянных в процессе монтажа находится научная выставка щелочных пегматитов (руководитель группы И.В.Пеков).

Под руководством зав. хозсектором А.Г.Жданова постоянно проводится работа по освещению и техническому переоборудованию витрин, замене старой драпировочной ткани. Образцы становятся более атрактивными.

П.Ю.Плечов рассказал о программах научно-просветительской деятельности. В Президиуме РАН на мероприятии Woу? Now? использовалась установка на 1 млн В для фэйр-шоу с молниями. Что могут музеи? ГГМ им. Вернадского на своем столе представлял

химические опыты. Фестиваль науки имеет подзаголовок «Наука 0+», т.е. приобщать, заинтересовывать наукой предполагается, начиная с детей младшего возраста. В текущем году проведены интересные мероприятия в рамках Дня Менделеева. Что можно сделать в Минмузее как научно-просветительской площадке? Сообщение сделала ответственная за проведение интерактивных минералогических праздников Ю.Д.Гриценко. Проводятся один-два раза в месяц.

ПОСТАНОВИЛИ: 4. Одобрить план временных выставок. Поработать над освещением витрин выставки систематики раздела самородных веществ. Ответственные А.Г.Жданов, С.Н.Ненашева. Ответственным за проведение интерактивных занятий с детьми Ю.Д.Гриценко и А.В.Казакову проанализировать упоминание минералов и пород в школьной программе и расширить тематику экскурсий и занятий с детьми. Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: 5. П.Ю.Плечов сообщил, что за многолетний труд в области геолого-минералогических наук и достигнутые успехи одной из опытнейших и старейших сотрудниц Т.М.Павловой вручена грамота Российской академии наук, и поздравил Татьяну Михайловну.

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

П.Ю. Плечов

Уч. секретарь  
к.г.-м.н., с.н.с.

Е.Н. Матвиенко