Приложение

к постановлению Президиума

УрО РАН от 9 июня 2020 г. № 5-2

**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке проведения заочного голосования по вопросам,**

**вынесенным на Общее собрание УрО РАН,**

**проводимое в режиме онлайн-трансляции**

1. Настоящее Временное положение определяет порядок проведения заочного голосования при принятии решения по вопросам, вынесенным на Общее собрание УрО РАН, проводимое в режиме онлайн-трансляции (далее – общее собрание).

Основаниями для проведения заочного голосования по вопросам, вынесенным на общее собрание, являются невозможность проведения общего собрания в очной форме в связи с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ "О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)", и необходимость принятия решения по вопросам, относящимся к исключительной компетенции общего собрания.

2. Решение о проведении заочного голосования принимает президиум УрО РАН.

3. Заочное голосование по вопросам повестки дня общего собрания проводится путем обмена документами посредством почтовой, электронной и телефонной связи, обеспечивающей аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение.

Заочное голосование проводится с использованием бюллетеней для голосования.

4. Оповещение членов УрО РАН о проведении заочного голосования осуществляется за пять дней до проведения общего собрания путем размещения объявления на официальном сайте УрО РАН в сети Интернет, а также уведомлением членов УрО РАН по электронной почте.

5. При проведении заочного голосования протокольный сектор направляет каждому члену УрО РАН по электронной почте материалы, касающиеся вопросов повестки дня общего собрания, и бюллетень для заочного голосования не позднее пяти дней до даты проведения общего собрания. В случае невозможности направления пакета документов электронной почтой протокольный сектор информирует члена УрО РАН о порядке и месте получения документов.

6. Форма бюллетеня для заочного голосования утверждается президиумом УрО РАН.

В бюллетене должны быть указаны:

вопросы повестки дня общего собрания с графами для отметок о голосовании члена УрО РАН;

правила заполнения бюллетеня;

дата и место голосования;

поле для подписи и расшифровки подписи голосующего.

7. Член УрО РАН в течение трех дней с даты проведения общего собрания направляет скан/фотографию заполненного бюллетеня на электронный адрес протокольного сектора УрО РАН (mari@prm.uran.ru), заполненный бюллетень на бумажном носителе направляется по адресу: г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 91, к.206, протокольный сектор президиума УрО РАН.

8. Для подсчета результатов заочного голосования президиум УрО РАН формирует счетную комиссию общего собрания из числа членов УрО РАН.

9. Счетная комиссия проводит подсчет результатов голосования и формирует протокол.

10. Протокол заочного голосования членов УрО РАН и бюллетени (сканы) подлежат хранению в установленном порядке.

11. Общее собрание правомочно (имеет кворум), если в нем приняли участие более половины списочного состава членов УрО РАН. Число участников общего собрания в данном случае определяется количеством поступивших в счетную комиссию бюллетеней (сканов).

12. Решение общего собрания принимается простым большинством голосов (количеством бюллетеней), участвующих в заочном голосовании членов УрО РАН, если иное не предусмотрено уставом.

13. При подсчете голоса не учитываются и признаются недействительными бюллетени по отношению к конкретному вопросу в случае:

если в бюллетене для голосования по конкретному вопросу сделаны отметки более чем в одной графе;

если в бюллетене для голосования по конкретному вопросу не заполнена ни одна из граф;

если в бюллетене для голосования зачеркнут вопрос, поставленный на голосование;

отсутствия записи в полях для подписи члена УрО РАН и ее расшифровки.

14. Не учитываются при подсчете результатов голосования бюллетени (сканы), поступившие в счетную комиссию после установленного срока.

И.о. главного ученого

секретаря Отделения

член-корреспондент РАН А.В. Макаров