

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория**  
**Российской академии наук**

**ПРОТОКОЛ**  
**ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ГАО РАН**  
**№ 3**  
**от 18 мая 2018 г.**

Председатель – Н.Р. Ихсанов

Секретарь – Т.П. Борисевич

Состав Ученого совета ГАО РАН утвержден в количестве 21 чел.

Заседание было начато в 11 час. 00 мин. в присутствии 18 членов Ученого совета.

Лист присутствия прилагается.

Повестка дня:

1. О формировании Плана НИР ГАО РАН на 2019 г.
2. Утверждение программ кандидатских экзаменов.

В начале заседания присутствующие почтили память Абалакина В.К.

Перешли к повестке дня.

Слушали:

1. О формировании Плана НИР ГАО РАН на 2019 г.

В начале обсуждения директором Н.Р. Ихсановым была представлена информация о проведении в рамках отчетной компании 2017 г. экспертной оценки тем. В соответствии с регламентом взаимодействия ФАНО и РАН на академию возлагается функция методологического руководства научными исследованиями. Новый подход заключался в том, что академия должна провести экспертизу научных тем, выполняемых в институтах ФАНО и дать им определенную оценку. На основании этой оценки будут сформированы планы НИР на 2019 г. и плановый период 2020-2021 гг. В связи с этим до 21 мая с.г. необходимо сформировать перечень тем, которые будут проходить экспертизу на предмет их соответствия определенным требованиям, в частности, по рекомендации академии темы должны выполняться научными коллективами в составе не менее 5 ставок научных сотрудников, тематика должна соответствовать Плану фундаментальных научных исследований. План НИР ГАО РАН на 2018 г. содержит 14 тем, некоторые из них не удовлетворяют критериям отбора по количественному составу. Было принято решение провести укрупнение тем. С руководителями проведены беседы, достигнуты определенные соглашения. В результате на утверждение Ученого совета выносятся перечень тем, предлагаемых для вынесения на экспертную оценку в количестве 9 тем. Некоторые темы остались без изменения их структуры: АСТРОКОМ, ДИСКИ, КОСМОГРАФИЯ, ГНОМОН, МОНИТОРИНГ.

Другие темы решено по согласованию с руководителями укрупнить, чтобы укрупненные темы удовлетворяли требованиям по количественному составу научных сотрудников.

В тему ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЕ включается тема ЗЕМЛЯ.

Темы СПИРАЛЬ и ПЛАНЕТА-2 сведены в новую тему ЭКЗОСИСТЕМА.

Темы КОСМИЧЕСКИЙ КЛИМАТ и МОДЕЛЬ порождают новую тему МАГНИТНОЕ СОЛНЦЕ.

Темы СУПЕРПРЕПЕЛЛЕР, ОБОЛОЧКА и ГЕОТОП объединены в новую тему МАГИСТР.

Общий список тем:

1. АСТРОКОМ, рук. Архаров А.А.
2. ДИСКИ, рук. Гринин В.П.
3. КОСМОГРАФИЯ, Ховричев М.Ю.
4. ГНОМОН, рук. Девяткин А.В.
5. МОНИТОРИНГ, рук. Тлатов А.Г.
6. ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЕ, рук. Степанов А.В.
7. МАГНИТНОЕ СОЛНЦЕ, рук. Наговицын Ю.А. и Соловьев А.А.
8. ЭКЗОСИСТЕМА, рук. Шевченко И.И. и Бобылев В.В.
9. МАГИСТР, рук. Ихсанов Н.Р.

С вопросами и предложениями выступили Демидова Т.В., Байкова А.Т., Бобылев В.В., Степанов А.В., Макаренко Н.Г. Основные вопросы касались количественного состава по исполнителям темы, методике расчета и сохранению суммарного количества ставок научных сотрудников по концу 2017 г., также поступило предложение в списке основных исполнителей по теме указывать в первую очередь только основных сотрудников, имеющих степень доктора или кандидата наук.

На голосование был поставлен вопрос об утверждении указанного списка из 9 тем для включения их в план НИР на 2019 г.

Голосование: за – единогласно.

Постановили: на основании результатов открытого голосования утвердить предложенный список из 9 тем для включения в План НИР на 2019 г. и 2020-2021 гг.

## 2. Утверждение программ кандидатских экзаменов.

На рассмотрение членов совета были представлены четыре программы вторых частей кандидатских экзаменов:

Аспирантов Куликовой А.М., рук. Ховричев М.Ю., Стрекаловой П.В., рук. Наговицын Ю.А.

Экстернов Живановича И., рук. Соловьев А.А. и Скакун А.А., рук. Волобуев Д.М.

С вопросами и замечаниями выступили Ихсанов Н.Р., Байкова А.Т., Малкин З.М., Наговицын Ю.А. Основные замечания коснулись конкретизации списка литературы в отношении выходных данных указанных книг и статей, расшифровке аббревиатур, чрезмерного объема позиций в списке.

По результатам дискуссии вопрос об утверждении программ был поставлен на голосование с учетом внесения технических исправлений в оформление списков литературы в рабочем порядке.

Голосование: за – единогласно.

Постановили: на основании результатов открытого голосования утвердить предложенные программы вторых частей кандидатского экзамена:

- по специальности 01.03.03 “Физика Солнца” аспиранта (экстерна) ГАО РАН Живановича Ивана
- по специальности (01.03.01) «Астрометрия и небесная механика» аспиранта (экстерна) ГАО РАН (Куликовой Агриппины Михайловны)

- по специальности (01.01.03) «Физика Солнца» аспиранта (экстерна) ГАО РАН Скакун Александры Андреевны
- по специальности 01.03.03 «Физика Солнца» аспиранта (экстерна) ГАО РАН Стрекаловой Полины Владимировны

В дополнение к повестке дня на рассмотрение Ученого совета было вынесено обращение президента Санкт-Петербургской Ассоциации геодезии и картографии Богданова А.С. о награждении медалью Струве В.Я. Капцюга Виталия Борисовича, внесшего значительный вклад в исследование, сохранение и популяризацию материального и культурного наследия памятника ЮНЕСКО «Геодезическая дуга Струве».

Представление к награждению озвучил Степанов А.В., в поддержку представления выступили Малкин З.М., Горшков В.Л.

Присутствующие члены совета единогласно поддержали представление В.Б. Капцюга.

Процедура награждения должна состояться в сентябре 2018 г. на заседании Международного координационного комитета по управлению памятником ЮНЕСКО «Геодезическая дуга Струве». 13 сентября 2018 г. в ГАО РАН пройдет выездное заседание комитета.

Повестка дня заседания завершилась.

Председатель Ученого Совета ГАО РАН,  
доктор физ.-мат. наук

Ученый секретарь ГАО РАН,  
канд. физ.-мат. наук



Н.Р. Ихсанов

Т.П. Борисевич