

Утверждаю
И.о. директора ИПА РАН,
д.т.н.
_____ А.В.Ипатов

«30» сентября 2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре коллективного пользования научным оборудованием «Радиоинтерферометрический комплекс «Квazar-КВО»

Утверждено на Ученом совете ИПА РАН 29.09.11 Протокол № 12

1. Центр коллективного пользования Радиоинтерферометрический комплекс «Квazar-КВО», именуемый в дальнейшем ЦКП, образован в соответствии с приказом № 14-ОД от 15.03.95 Института прикладной астрономии РАН.

2. Местонахождение и почтовый адрес ЦКП: 191187, Санкт-Петербург, наб. Кутузова, д. 10.

3. ЦКП руководствуется в своей деятельности действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами базовой организации.

4. Основными направлением деятельности ЦКП является обеспечение на имеющемся оборудовании проведения исследований, а также оказание услуг исследователям и научным коллективам как базовой организации, так и иным заинтересованным пользователям.

5. Целями и задачами ЦКП являются:

5.1. обеспечение на современном уровне проведения исследований, а также оказание услуг (измерений, исследований и испытаний) на имеющемся научном оборудовании в форме коллективного пользования заинтересованным пользователям;

5.2. повышение уровня загрузки научного оборудования в ЦКП;

5.3. обеспечение единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП;

5.4. участие в подготовке специалистов и кадров высшей квалификации (студентов, аспирантов, докторантов) на базе современного научного оборудования ЦКП;

5.5. реализация мероприятий программы развития ЦКП.

6. Научные направления деятельности ЦКП входят в перечень критических технологий развития науки, технологий и техники Российской Федерации и относятся к технологиям информационных, управляющих и навигационных систем. К основным направлениям деятельности ЦКП относятся:

6.1. Исследования в области астрометрии, эфемеридной астрономии, классической и релятивистской небесной механики, геодинамики и космической геодезии.

6.2. Исследования в области радиоастрономии и радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами, включая радиоастрономическое приборостроение.

6.3. Изучение динамики больших и малых тел Солнечной системы, в том числе астероидов и комет, сближающихся с Землей.

6.4. Исследования в области фундаментального координатно-временного и навигационного обеспечения, включая глобальную спутниковую навигационную систему ГЛОНАСС.

6.5. Построение фундаментальных небесных и земных систем отсчета и определение параметров вращения Земли.

6.6. Подготовка и выпуск астрономических и специальных ежегодников, альманахов и других официальных координатно-временных и навигационных изданий.

6.7. Разработка астрономического программного и информационного обеспечения и средств автоматизации астрономических исследований.

6.8. Эксплуатация и модернизация аппаратно-программных средств радиоинтерферометрического комплекса «Квazar-КВО», включая средства наблюдения навигационных и геодезических ИСЗ.

7. Структура ЦКП.

В состав ЦКП входят:

- Обсерватория «Светлое»;
- Обсерватория «Зеленчукская»;
- Обсерватория «Бадары»;
- Центр обработки данных.

8. Оборудование ЦКП.

Перечень оборудования, закрепленного за ЦКП приведен в Приложении 1 к данному Положению.

9. Финансирование деятельности ЦКП осуществляется Учреждением Российской академии наук Институтом прикладной астрономии РАН, в том числе в рамках выполнения государственных контрактов, направленных на выполнение работ по развитию сети ЦКП.

10. ЦКП использует средства на достижение целей и решение задач, предусмотренных настоящим Положением.

11. Организация деятельности ЦКП:

11.1. Руководство деятельностью ЦКП осуществляет директор Учреждения Российской академии наук Института прикладной астрономии РАН.

11.2. Формирование программ исследований на основе поступивших заявок производится Программным комитетом ЦКП, утвержденным директором Учреждения Российской академии наук Института прикладной астрономии РАН.

12. Порядок обеспечения проведения научных исследований и оказания услуг определяет руководитель базовой организации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Гражданским кодексом Российской Федерации.

12.1. Услуги коллективного пользования научным оборудованием могут предоставляться как на возмездной, так и безвозмездной основе.

12.2. Проведение ЦКП научных исследований и оказание услуг на возмездной основе заинтересованным пользователям осуществляется на основе договора между организацией-заказчиком и Учреждением Российской академии наук Институтом прикладной астрономии РАН.

13. Контроль за осуществлением деятельности ЦКП осуществляет директор Учреждения Российской академии наук Института прикладной астрономии РАН.

14. Прекращение деятельности ЦКП осуществляется в установленном порядке на основании приказа директора Учреждения Российской академии наук Института прикладной астрономии РАН.