

Утверждаю



Директор ИПА РАН,  
к.ф.-м.н.

Д.В. Иванов

« 2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Центр коллективного пользования Радиоинтерферометрический комплекс «Квазар-КВО», именуемый в дальнейшем ЦКП, образован в соответствии с приказом № 14-ОД от 15.03.95 Института прикладной астрономии РАН.
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук (ИПА РАН) является базовой организацией ЦКП.
3. Местонахождение и почтовый адрес ЦКП: 191187, Санкт-Петербург, наб. Кутузова, д. 10.
4. ЦКП руководствуется в своей деятельности действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами базовой организации.
5. Основными направлениями 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.
6. Целями и задачами ЦКП являются:

6.1. обеспечение на современном уровне проведения исследований на имеющемся научном оборудовании, а также оказание услуг (измерений, исследований и испытаний) заинтересованным пользователям;

6.2. повышение уровня загрузки научного оборудования ЦКП;

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

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

6.5. реализация мероприятий программы развития ЦКП.

7. 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:

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

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

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

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

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

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

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

## 8. Структура ЦКП.

В состав ЦКП входит Отделение радиоастрономических наблюдений, включая:

- Приозерский отдел (Радиоастрономическая обсерватория «Светлое»);
- Зеленчукский отдел (Радиоастрономическая обсерватория «Зеленчукская»);
- Иркутский отдел (Радиоастрономическая обсерватория «Бадары»);
- Лабораторию радиоастрономических наблюдений;
- Отдел централизованной эксплуатации обсерваторий;
- Центр корреляционной обработки.

## 9. Оборудование ЦКП.

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

10. Финансирование деятельности ЦКП осуществляется через головную (базовую) организацию за счет средств бюджетного финансирования, по государственным контрактам с федеральными органами исполнительной власти, по грантам РФФИ, РНФ и других фондов, программам РАН, инновационным, инвестиционным и другим проектам, договорным работам, а также из средств пользователей услуг, предоставляемых ЦКП, иных, в том числе внебюджетных средств, направленных на целевую поддержку функционирования ЦКП, обновления и развития его материально-технической и научно-методической базы.

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

12. Организация деятельности ЦКП:

12.1. Руководство деятельностью ЦКП осуществляет научный руководитель ИПА РАН.

12.2. Формирование программ исследований на основе поступивших заявок производится Научно-техническим советом Центра коллективного пользования (ЦКП) / Уникальной научной установки (УНУ) «Радиоинтерферометрический комплекс «Квазар-КВО» и утверждается директором ИПА РАН.

13. 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 ИПА РАН.

12.3. Контроль за деятельностью ЦКП осуществляет директор ИПА РАН.

14. Прекращение деятельности ЦКП осуществляется в установленном порядке на основании приказа директора ИПА РАН.