



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ИПМ им. М.В. Келдыша РАН

М.В. Якововский

«27» апреля 2026 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Временной научно-исследовательской лаборатории**  
**«Планирования наблюдений, дистанционного управления**  
**оптическими средствами и получения измерений по**  
**космическим объектам техногенного и естественного происхождения»**  
**ИПМ им. М.В. Келдыша РАН**

Редакция 2

**1. Общие положения**

- 1.1. Временная научно-исследовательская лаборатория «Планирования наблюдений, дистанционного управления оптическими средствами и получения измерений по космическим объектам техногенного и естественного происхождения» (далее ВНИЛ ДУОС) создается приказом директора ИПМ им. М.В. Келдыша РАН (далее - Институт).
- 1.2. ВНИЛ ДУОС является структурным подразделением Института.
- 1.3. Финансирование работ ВНИЛ ДУОС осуществляется за счет внебюджетных средств (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, договоров, госконтрактов).
- 1.4. ВНИЛ ДУОС осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом Института и настоящим Положением.
- 1.5. Адрес места нахождения ВНИЛ ДУОС: 117485, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32.
- 1.6. Настоящее Положение может изменяться и дополняться в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовой базой Института.

**2. Цели и задачи**

- 2.1. ВНИЛ ДУОС создается с целью координации работы распределенной сети оптико-электронных средств (телескопов), координируемой Институтom, в части планирования, сбора, первичной обработки, хранения, передачи измерительных данных, поддержания технической и эксплуатационной готовности телескопов.
- 2.2. ВНИЛ ДУОС ведет работы по следующим научно-техническим направлениям:
  - оптический мониторинг объектов техногенного и естественного происхождения в околоземном космическом пространстве (ОКП);
  - осуществление мероприятий по поддержанию технической и эксплуатационной готовности телескопов (эксплуатация, ремонт, модернизация).
- 2.3. Для решения задач мониторинга техногенных объектов в ОКП ВНИЛ ДУОС обеспечивает:
  - планирование и проведение наблюдений на телескопах, в том числе дистанционных;
  - первичную обработку, хранение измерительной информации;

- информационное взаимодействие со специалистами и техническими средствами ЦКП МСОТ.
- 2.4. Для выполнения работ по указанным выше направлениям во ВНИЛ ДУОС применяется специализированное программно-алгоритмическое обеспечение.
- 2.5. Сотрудниками ВНИЛ ДУОС ведется исследовательская работа по указанным выше направлениям с подготовкой публикаций, материалов в доклады на семинарах и конференциях (российских и с зарубежным участием).
- 3. Структура, кадровый состав, организация и управление деятельностью**
- 3.1. Деятельность ВНИЛ ДУОС курирует непосредственно научный руководитель Института.
- 3.2. По представлению научного руководителя Института приказом директора назначается ответственный за руководство и организацию научно-исследовательской и административно-хозяйственной деятельности ВНИЛ ДУОС.
- 3.3. Ответственный за руководство деятельностью ВНИЛ ДУОС несет полную ответственность за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка Института сотрудниками ВНИЛ ДУОС.
- 3.4. Работы ВНИЛ ДУОС ведутся во взаимодействии с российскими и зарубежными организациями на основании соответствующих научно-технических соглашений Института.
- 3.5. Сотрудники ВНИЛ ДУОС выполняют работы в рамках целей и задач ЦКП МСОТ.
- 3.6. К работе ВНИЛ ДУОС наряду с сотрудниками Института могут привлекаться сотрудники других организаций, ведущих свою деятельность в смежных областях, а также аспиранты и студенты ВУЗов, в том числе выполняющие работы вне места положения ВНИЛ ДУОС (дистанционные работники).
- 3.7. Структуру и штатную численность ВНИЛ ДУОС утверждает директор Института по представлению ответственного за руководство деятельностью ВНИЛ ДУОС и по согласованию с начальником ЦКП МСОТ.
- 3.8. ВНИЛ ДУОС может быть ликвидирована или реорганизована по представлению научного руководителя Института или решению директора Института в случае производственной необходимости.

Заместитель директора по научной работе

 / Марков М.Б.

Начальник ЦКП МСОТ

 / Воропаев В.А.