

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)**



**Организационно-правовая форма:** Институт является федеральным государственным бюджетным учреждением науки, подведомственным Минобрнауки России.

**Сведения о руководителе:** врио директора Ломоносов Игорь Владимирович, д.ф.-м.н., профессор.

**Год создания:**

24 февраля 1956 года распоряжением Совета Министров СССР № 1024-рс создан Полигон Института химической физики АН СССР в Черноголовке;

31 декабря 1959 года распоряжением Президиума АН СССР № 0235 на базе Полигона создан Филиал Института химической физики АН СССР;

20 июня 1972 года постановлением Бюро Отделения общей и технической химии АН СССР № 668 Филиал преобразован в Отделение Института химической физики АН СССР;

26 марта 1991 года постановлением Президиума АН СССР № 99 на базе Отделения создан Институт химической физики АН СССР в Черноголовке (ИХФЧ);

26 декабря 1997 года постановлением Президиума РАН № 214 ИХФЧ переименован в Институт проблем химической физики РАН (ИПХФ РАН);

18 декабря 2007 года постановлением Президиума РАН № 274 Институту присвоено название «Учреждение Российской академии наук Институт проблем химической физики РАН».

13 декабря 2011 года постановлением Президиума РАН № 262 Институту присвоено название «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук»;

**Основные направления научной деятельности ИПХФ РАН** (Утверждены постановлением Президиума РАН за №26 от 29 января 2008 г.):

- общие проблемы химической физики;

- строение вещества и структура твердых тел;
- кинетика и механизм сложных химических реакций, катализ;
- химическая физика процессов горения и взрыва, состояние вещества в экстремальных условиях;
- химическая физика процессов образования и модификации полимеров;
- химическая физика биологических процессов и систем;
- химическая физика супрамолекулярных и наноразмерных систем;
- научные основы создания новых материалов и наноматериалов с заданными свойствами и функциями;
- научные основы химико-технологических процессов.

**Почтовый адрес Института:** Российская Федерация, 142432, Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка, проспект академика Семенова, д. 1, ИПХФ РАН.

**Контактные телефоны:** (495)993-57-07, (49652) 2-44-76, (49652) 2-44-75, (49652) 2-44-84

**Сайт института:** <http://www.icp.ac.ru>

**Адрес электронной почты:** director@icp.ac.ru