

ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ им. А.Н.НЕСМЕЯНОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИНЭОС РАН)

П Р И К А З

«11 апреля 2016 г.

Москва

№

70

Об организации научно-технического центра рентгенодифракционных исследований им. Ю.Т.Стручкова (НТЦ РДИ ИНЭОС РАН).

С целью повышения эффективности использования уникального научного оборудования, а также привлечения дополнительного финансирования из всех видов источников приказываю:

1. Создать при ИНЭОС РАН научно-технический центр рентгенодифракционных исследований им. Ю.Т.Стручкова (НТЦ РДИ ИНЭОС РАН).
2. Передать во временное пользование часть оборудования лаборатории рентгеноструктурных исследований в НТЦ РДИ ИНЭОС РАН.
3. Руководителем НТЦ РДИ ИНЭОС РАН назначить академика Еременко Игоря Леонидовича.
4. Разработать нормативную документацию функционирования НТЦ РДИ ИНЭОС РАН.

Директор ИНЭОС РАН

академик



Музафаров А.М.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ им. А.Н. НЕСМЕЯНОВА РАН**

П Р И К А З № 69

г. Москва

«14» июня 2017 г.

О реорганизации научно-технического центра рентгенодифракционных исследований им. Ю.Т. Стручкова (НТЦ РДИ) ИНЭОС РАН

С целью расширения диапазона оказываемых услуг НТЦ РДИ ИНЭОС РАН и привлечения дополнительного финансирования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Переименовать научно-технический центр рентгенодифракционных исследований им. Ю.Т. Стручкова в Центр исследования строения молекул (ЦИСМ) ИНЭОС РАН.
2. Утвердить нормативную документацию ЦИСМ ИНЭОС РАН (Приложения 1 и 2), доработанную с учетом изменений в его структуре, оборудовании и перечне оказываемых услуг.
3. Расширить список оборудования, доступного для использования в рамках работы ЦИСМ ИНЭОС РАН, в соответствии с прилагаемым перечнем (Приложение 3).
4. Утвердить список сотрудников, имеющих доступ к проведению работ с использованием оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН (Приложение 4).
5. Назначить руководителем ЦИСМ ИНЭОС РАН доктора химических наук Волошина Яна Зигфридовича.
6. Обязать сотрудников ИНЭОС РАН, оказывающих и пользующихся услугами ЦИСМ ИНЭОС РАН, при публикации статей сообщать в соответствующей части статьи («Благодарности», “Acknowledgements” и т.д.) об использовании оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН для выполнения научно-технических работ (Приложение 5).

Директор ИНЭОС РАН,
Академик

/Музафаров А.М./

**Министерство науки и высшего образования
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт элементоорганических соединений
им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
(ИНЭОС РАН)**

ПРИКАЗ

30 декабря 2019 г.

г. Москва

№ 114

Об изменениях в нормативной документации ЦИСМ ИНЭОС РАН

С целью оптимизации деятельности ЦИСМ ИНЭОС РАН

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с первого января 2020 года «Положение о Центре исследования строения молекул ИНЭОС РАН» (Приложение 1) и «Регламент доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН» (Приложение 2).
2. Признать утратившими силу «ПОЛОЖЕНИЕ о Центре исследования строения молекул ИНЭОС РАН» и «Регламент доступа к услугам Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН (ЦИСМ ИНЭОС РАН)», введенные в действие пунктом 2 Приказа №69 от 14 июня 2017 года.
3. Наименование структурного подразделения №209 «Центр исследования строения молекул», выполняющего самостоятельные научные исследования по теме госзадания №АААА-А18-118012590337-6, а также оказывающего услуги сотрудникам ИНЭОС РАН и третьим лицам, регламентируемые Постановлением Правительства РФ №429 от 17 мая 2016 года, отражать в структуре ИНЭОС РАН как «Лаборатория «Центр исследования строения молекул»»
4. Утвердить список оборудования, доступного для использования в рамках работы ЦИСМ ИНЭОС РАН в соответствии с прилагаемым перечнем (Приложение 3).
5. Заместителю директора по научной работе Новикову В.В. в срок до первого февраля 2020 года разработать форму заявки на распределение приборного времени оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН в соответствии с Приложением 3 и типовые формы договора на оказания услуг.
6. Планово-экономическому отделу в срок до первого февраля 2020 года внести изменения в структуру института и штатное расписание.
7. Передать лабораторное помещение к. 124, находящееся в ведении лаборатории №209, в пользование лаборатории ядерного магнитного резонанса (№202).
8. Передать лабораторные помещения к. 306, 215 и 119, находящиеся в ведении лаборатории №202, в пользование лаборатории «Центр исследования строения молекул» (№209).
9. Заместителю директора по научной работе Федоровой О.А. в срок до первого февраля 2020 года подготовить предложения по передаче ЦИСМ ИНЭОС РАН помещения, расположенного в подвале ИНЭОС РАН, для установки в первом квартале 2020 года монокристалльного рентгеновского дифрактометра Bruker D8 QUEST.

Директор ИНЭОС РАН,
Член-корреспондент РАН



/Трифонов А.А./