

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 сентября 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./

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

П Р И К А З

Москва

10 июля 2024 года

№ 154

О переименовании структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) лаборатории № 209 «Центр исследования строения молекул»

В соответствии с решением Ученого совета ИНЭОС РАН (протокола №_ от ____), а также с целью рационального использования дорогостоящего научного оборудования, оптимизации исследований, проводимых ИНЭОС РАН, дальнейшего развития аналитических работ, а также проведения научных исследований по темам госзадания FFSF-2022-0010, FFSF-2022-0011, FFSF-2022-0012, FFSF-2022-0013, FFSF-2022-0014, FFSF-2022-0015, FFSF-2022-0016, FFSF-2022-0017, FFSF-2024-0003 и по направлениям прикладного характера в интересах внешних пользователей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 17.06.2024 переименовать структурное подразделение Лаборатория № 209 «Центр исследования строения молекул» в Центр коллективного пользования «Центр исследования строения молекул» № 209 (сокращенно ЦКП № 209)
2. Вывести ЦКП № 209 из состава Отдела физико-химических методов исследования и ввести ЦКП № 209 в структуру института, как самостоятельное структурное подразделение, в состав вспомогательно-научных подразделений.
3. В целях выполнения задач ЦКП № 209 закрепить за подразделением помещения по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 28, стр. 1, комнаты (согласно внутренней нумерации) №№ 20, 22, 42, 48, 101А, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 157, 158.
4. Включить в состав приборной базы ЦКП № 209 оборудование:
 - числящееся на балансе ИНЭОС РАН имущество (оборудование), в том числе приобретенное в рамках соглашений о предоставлении целевых субсидий на обновление приборной базы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - числящееся на балансе ИНЭОС РАН, ранее закрепленное за подразделением – Лаборатория микроанализа № 118, учитывая результаты проведенной инвентаризации в соответствии с приказом от 07.06.2024 № 152;
5. Бухгалтерии ИНЭОС РАН провести внутреннее перемещение оборудования, перечисленного в приложении № 1 к настоящему приказу, из Лаборатории Центр

исследования строения молекул № 209 и Лаборатории микроанализа № 118 в ЦКП № 209.

6. Внести с 17.06.2024 г. изменения в штатное расписание ИНЭОС РАН № 1 от 01.01.2024 года и утвердить штатное расписание ЦКП № 209 в следующей редакции:

- руководитель центра коллективного пользования – 0,5 ставки, с должностным окладом 37634 руб. 00 коп. в месяц,

- ведущий научный сотрудник – 0,6 ставки, с должностным окладом 33794 руб. 00 коп. в месяц,

- старший научный сотрудник – 1,0 ставка, с должностным окладом 29954 руб. 00 коп. в месяц,

- инженер-исследователь – 1,0 ставка, с должностным окладом 21506 руб. 00 коп. в месяц,

- научный сотрудник – 0,7 ставки, с должностным окладом 28224 руб. 00 коп. в месяц,

- главный специалист – 1 ставка, с должностным окладом 37634 руб. 00 коп. в месяц,

- ведущий специалист – 3,7 ставки, с должностным окладом 26224 руб. 00 коп. в месяц,

- старший специалист – 1 ставка, с должностным окладом 24578 руб. 00 коп. в месяц,

- ведущий инженер – 2,5 ставки, с должностным окладом 23000 руб. 00 коп. в месяц,

- инженер – 2,2 ставки, с должностным окладом 21506 руб. 00 коп. в месяц,

- лаборант – 0,2 ставки, с должностным окладом 19242 руб. 00 коп. в месяц.

7. Назначить руководителем ЦКП № 209, д.х.н. Корлюкова Александра Александровича.

8. Руководителю ЦКП № 209, д.х.н. Корлюкову А.А. в срок до 01.07.2024 г. разработать и представить на утверждение необходимый пакет документов (положение о подразделении, должностные инструкции), регламентирующий деятельность ЦКП № 209 в установленном порядке, а также проверить регистрацию ЦКП на интернет-портале СКР-RF.

9. Руководителю ЦКП № 209, д.х.н. Корлюкову А.А. совместно с заместителем директора по научной работе Федоровой О.А, заместителем директора по научной работе Логиновым Д.А. разработать и разместить на сайте ИНЭОС РАН веб-страницу ЦКП.

10. Службе охраны труда ИНЭОС РАН:

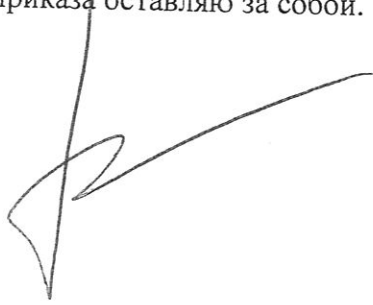
- не позднее 6 месяцев после создания ЦКП № 209 организовать проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах,

- обеспечить работников, осуществляющих свои трудовые обязанности в условиях труда с подтвержденными вредными факторами необходимыми средствами индивидуальной защиты и смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с утвержденными нормативами.

11. Заведующей канцелярией Морозовой Г.Е. ознакомить с настоящим приказом ответственных лиц под роспись.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ИНЭОС РАН



Трифонов А.А.