

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

А.А. Трифонов 2020 г.

ПРИКАЗ
г. Москва

№ 11

Об утверждении правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН

С целью выполнения требований Минобрнауки по обеспечению доступа к оборудованию Центров коллективного пользования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 3 февраля 2020 года «Правила доступа к оборудованию Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень Ответственных за оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН в соответствии с прилагаемым перечнем (Приложение 2).
3. Создать на базе ЦИСМ ИНЭОС РАН Научно-технический экспертный совет по распределению приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН и утвердить его состав (Приложение 3). Назначить первое заседание Совета на 3 февраля 2020 года.
4. Заместителю директора по научной работе Новикову В.В. в срок до 15 марта 2020 года подготовить отчет о результатах мониторинга доступности оборудования и результативности деятельности ЦИСМ ИНЭОС РАН в соответствии с письмом Минобрнауки №МН-5/32 от 13.01.2020.

Директор ИНЭОС РАН,
Член-корреспондент РАН

/Трифонов А.А./



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНЭОС РАН,
член-корр. РАН Грифонов А.А.

Правила доступа к оборудованию Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН

1. Основные положения

- 1.1. Настоящие Правила регламентируют доступ Исполнителей к оборудованию ЦИСМ ИНЭОС РАН (далее – Правила) и являются обязательными к выполнению при проведении любых исследований, включая оказание услуг в соответствии с Положением о платных услугах ИНЭОС РАН, с использованием оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.2. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

ИНЭОС РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук;

ЦИСМ ИНЭОС РАН – лаборатория ИНЭОС РАН «Центр исследования строения молекул ИНЭОС РАН»;

Оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН – оборудование ИНЭОС РАН, находящееся на балансе ЦИСМ ИНЭОС РАН;

Ответственный за оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН – сотрудник ИНЭОС РАН, отвечающий за эксплуатацию, техническое обслуживание и соблюдение правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН;

Исполнитель – сотрудник ИНЭОС РАН, сотрудник сторонней научной организации, прикомандированный к структурному подразделению ИНЭОС РАН для проведения совместных научных исследований на условиях совместных публикаций с сотрудниками ИНЭОС РАН, или представитель Заказчика, выполняющий работы на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН;

Заказчик – физическое или юридическое лицо, для которого Исполнитель выполняет работы на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН;

Заказчик – физическое лицо – сотрудник ИНЭОС РАН или сотрудник сторонней научной организации, для которого Исполнитель выполняет работы на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН на условиях совместных публикаций с сотрудниками ИНЭОС РАН.

Заказчик – юридическое лицо – сторонняя организация, для которой Исполнитель выполняет работы на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН на условиях совместных публикаций с сотрудниками ИНЭОС РАН или в рамках Договора, заключенного между сторонней организацией и ИНЭОС РАН в соответствии с п. 6 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН.

- 1.3. К работе на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН допускаются Исполнители в соответствии с п. 6 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН при наличии у них соответствующей квалификации и знаний, необходимых для работы на конкретном научном оборудовании. Допуск к работе на конкретном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН предоставляется Исполнителю только после подтверждения им квалификации у Ответственного за указанное оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН, прохождения инструктажа по технике безопасности и ознакомления с правилами эксплуатации указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН. Прохождение инструктажа о правилах эксплуатации конкретного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН и допуск Исполнителей к работе на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН оформляется надлежащим образом в журнале учета Исполнителей, допущенных к работе на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.4. Доступ Исполнителей к работе на конкретном научном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН осуществляется на основании служебной записки Ответственного за эксплуатацию указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН с визой Руководителя ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.5. Доступ Исполнителя, являющегося представителем Заказчика, к работе на конкретном научном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН осуществляется на основании Договора, заключенного между Заказчиком и ИНЭОС РАН, в соответствии с п. 6 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН и пп. 1.3-1.4 настоящих Правил. При оказании услуг в соответствии с Положением о платных услугах ИНЭОС РАН Исполнитель назначается Руководителем ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.6. Исполнители, допущенные к работе на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН в соответствии с пп. 1.1 – 1.5 настоящих Правил, обязаны под роспись ознакомиться с настоящими Правилами и соблюдать их при проведении исследований с использованием оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН.

- 1.7. Ответственность за соблюдение настоящих Правил Исполнителем при работе на конкретном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС несет как сам Исполнитель, так и Ответственный за указанное оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН. В случае выявления нарушений настоящих Правил Ответственный за конкретное научное оборудование ИНЭОС РАН обязан сообщить о нарушении Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу и, по возможности, принять меры по устранению выявленных нарушений.
- 1.8. В помещениях ИНЭОС РАН, в которых размещено оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН, не допускается прием пищи и напитков (включая чай и кофе).
- 1.9. Категорически запрещается курение в помещениях ИНЭОС РАН, в которых размещено оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.10. При проведении работ на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН Исполнители обязаны соблюдать чистоту и не оставлять посторонние предметы на (в) оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН и в помещениях, в которых размещено оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.11. При проведении любых исследований с использованием оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Исполнители обязаны внести информацию о выполненных на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН работах в Журнал учета приборного времени, закрепленный за конкретным оборудованием ЦИСМ ИНЭОС РАН. Указанная информация должна содержать дату проведения работ, Исполнителя указанных работ, номер Запроса, номер договора на проведение исследований, заключённого с Заказчиком, тип исследования (работа по теме госзадания ИНЭОС РАН, проведение научных исследований в рамках грантов, поддержанных Российским фондом фундаментальных исследований, Российским научным фондом или другими научными фондами, или договоров с третьим лицом – сторонней научной организацией или физическим лицом, не являющимся сотрудником ИНЭОС РАН) и основные условия эксперимента в зависимости от используемого оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 1.12. При возникновении технических неполадок в процессе эксплуатации оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Исполнитель, производящий работы на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН, обязан сообщить о возникших неполадках Ответственному за указанное оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН и Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН. Исполнителям категорически запрещается пытаться самостоятельно производить ремонтные работы оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН без согласия Ответственного за указанное оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН и Руководителя ЦИСМ ИНЭОС РАН.

2. Использование приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН

- 2.1. Предоставление приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН Исполнителям осуществляется на еженедельной основе на заседании Научно-технического экспертного совета по распределению приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН (далее – Совет) в соответствии с п. 4.1 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН на основе Протокола заседания Совета, утвержденного Председателем Совета. При рассмотрении Запросов Исполнителей на предоставление приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН Совет руководствуется «Положением о Центре исследования строения молекул ИНЭОС РАН», «Регламентом доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН» и интересами ИНЭОС РАН по выполнению госзадания и обеспечению условий для проведения исследований в рамках грантов Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда или других научных фондов, в которых ИНЭОС РАН является организацией, через которую осуществляется финансирование.
- 2.2. Минимальное и максимальное возможное время работы каждого конкретного экземпляра оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН, доступное к выделению Исполнителю для проведения исследований, устанавливается п. 3 настоящих Правил.
- 2.3. Исполнитель имеет право выполнять работы на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН только во временные интервалы, выделенные Исполнителю на заседании Совета в соответствии с Протоколом заседания, утвержденным Председателем Совета, за исключением случаев, оговоренных в п. 2.5 настоящих Правил.
- 2.4. Исполнитель должен обеспечить завершение всех работ до начала следующего временного интервала, выделенного другому Исполнителю на соответствующем заседании Совета.
- 2.5. Передача приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН, выделенного Исполнителю для проведения исследований в соответствии с Протоколом заседания Совета, другому Исполнителю допускается по обоюдному согласию Исполнителей при соблюдении п. 5.2 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН и внесении соответствующей отметки в Запросы указанных Исполнителей на предоставление приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН.
- 2.6. Категорически запрещается останавливать эксперимент Исполнителя, производящего работы во временной интервал, выделенный данному Исполнителю для проведения исследований в соответствии с Протоколом заседания Совета.

- 2.7. Исполнителю разрешается останавливать эксперимент другого Исполнителя, не завершившийся к окончанию интервала, выделенного другому Исполнителю в соответствии с Протоколом заседания Совета. При этом исполнитель обязан получить разрешение на остановку эксперимента другого Исполнителя от Руководителя ЦИСМ ИНЭОС РАН и сообщить об остановке эксперимента другого Исполнителя Ответственному за соответствующее оборудование ИНЭОС РАН.
- 2.8. При окончании проведения Исполнителем работ на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН до истечения временного интервала, выделенного указанному Исполнителю в соответствии с Протоколом заседания Совета, в целях обеспечения бесперебойной работы оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН указанный Исполнитель обязан в течение часа передать освободившееся приборное время другому Исполнителю при соблюдении п. 5.2 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН и оформить передачу приборного времени в соответствии с п. 2.5 настоящих Правил. В тех случаях, когда Исполнитель не может в течение указанного срока передать освободившееся приборное время на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН другому Исполнителю, Исполнитель обязан сообщить об этом Ответственному за указанное оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН и Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН.

3. Учет эффективности использования приборного времени оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН

- 3.1. При проведении исследования с использованием оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Исполнитель вносит номер Запроса в Журнал учета приборного времени, закрепленный за конкретным оборудованием ЦИСМ ИНЭОС РАН, вместе с другими необходимыми данными, установленными для каждого экземпляра оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН в соответствии с п. 1.11 настоящих Правил.
- 3.2. По завершению исследования Исполнитель отмечает в Запросе краткий результат выполненной работы на конкретном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН, после чего готовит и передает Заказчику научно-технический отчет о проведении исследования (далее – Отчет).
- 3.3. В тех случаях, когда анализ результатов исследования производится Заказчиком самостоятельно, за оформление Отчета, подлежащего передаче Заказчику, принимается размещение указанных результатов на внутреннем сервере ИНЭОС РАН или отправка их по электронной почте Заказчику. Передача указанных результатов исследования Заказчику должна быть осуществлена в течение трех дней после проведения

Исполнителем исследования, если иное не оговорено в п. 5 настоящих Правил или договором с Заказчиком.

- 3.4. При необходимости дополнительной обработки полученных результатов исследования Исполнителем формат Отчета и сроки его передачи Заказчику регламентируются п. 5 настоящих Правил.
- 3.5. Формат Отчета для Заказчиков – юридических лиц и сроки его передачи заказчику определяется в соответствии с заключенным с ними Договором на основе Положения о платных услугах ИНЭОС РАН.
- 3.6. После предоставления Отчета Заказчику Исполнитель отмечает этот факт в Запросе на предоставление приборного времени и передает данный Запрос Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу для хранения, перевода в цифровую форму и анализа. Заполненный Запрос должен быть передан Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу в течение недели с момента проведения исследования, если иное не оговорено в п. 4 настоящих Правил. Непредоставление настоящих документов Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу в срок может служить причиной отказа в выделении Исполнителю приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН до устранения указанных нарушений.
- 3.7. Неисполнение Заказчиком своих обязательств по публикации полученных результатов с указанием информации об использовании оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН при условии полного выполнения Исполнителем своих обязанностей может служить причиной отказа в выделении приборного времени Заказчику до устранения указанных нарушений.
- 3.8. Сотрудники ЦИСМ ИНЭОС РАН на основании поданных Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу Запросов по результатам проведения исследований формируют статистику эффективности использования приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН с ведением раздельного учета по отдельным экземплярам оборудования, Исполнителям и Заказчикам. Один раз в квартал указанная статистика рассматривается на заседании Совета и на ее основе формируются предложения по повышению эффективности использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН.

4. Особенности использования отдельных экземпляров оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН

- 4.1. *Использование спектрометра ЯМР Inova 400*

- 4.1.1. График работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН – по рабочим дням с 8:00 до 20:00.
- 4.1.2. Сервисный интервал указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН на заливку жидкого азота – с 8:00 до 9:00 по понедельникам.
- 4.1.3. Максимальная длительность работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН из расчета пятидневной рабочей недели составляет 59 часов в неделю.
- 4.1.4. Стандартная длительность выделяемого по Запросу приборного времени на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН составляет два часа.
- 4.1.5. В случае обоснованной в Запросе на выделение приборного времени необходимости проведения экспериментов, длительность которых превышает два часа, возможно объединение нескольких последовательных временных интервалов, зафиксированное в Протоколе заседания Совета.
- 4.1.6. Образцы для регистрации спектров на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН, предоставленные Заказчиком, должны быть помещены в чистые ампулы для спектроскопии ЯМР, не содержащие сколов и царапин.

4.2. *Использование цифрового потенциостата-гальваностата Metrohm Autolab PGSTAT128N*

- 4.2.1. График работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН – по рабочим дням с 9:30 до 17:30.
- 4.2.2. Максимальная длительность работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН из расчета пятидневной рабочей недели составляет 40 часов в неделю.
- 4.2.3. Стандартная длительность выделяемого по Запросу приборного времени на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН составляет два часа.
- 4.2.4. В случае обоснованной в Запросе на выделение приборного времени необходимости проведения экспериментов, длительность которых превышает два часа, возможно объединение несколько последовательных выделяемых временных интервалов, зафиксированное в Протоколе заседания Совета.
- 4.2.5. При проведении исследований на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН Заказчик обязуется предоставить свои расходные материалы, такие как растворители, фоновые электролиты, рабочие электроды и электроды сравнения. По договоренности с Руководителем ЦИСМ ИНЭОС РАН могут быть использованы расходные материалы ЦИСМ ИНЭОС РАН, при этом Заказчик обязуется компенсировать их стоимость.

4.3. *Использование монокристалльных дифрактометров Bruker Apex DUO и Bruker D8 QUEST*

- 4.3.1. График работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН – по рабочим и выходным дням с 9:30 до 19:30.
- 4.3.2. Максимальная длительность работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН из расчета семидневной рабочей недели составляет 70 часов в неделю.
- 4.3.3. Стандартная длительность выделяемого по Запросу приборного времени на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН составляет десять часов. При возможности проведения исследований за меньшее время Исполнителю может быть выделен пятичасовой временной интервал при условии возможности выделения второго доступного в тот же день пятичасового интервала в соответствии с другим Запросом при соблюдении п. 5.2 Регламента доступа к оборудованию Центра исследований строения молекул ИНЭОС РАН.
- 4.3.4. В случае обоснованной в Запросе на выделение приборного времени необходимости проведения экспериментов, длительность которых превышает десять часов (многотемпературные эксперименты, прецизионные эксперименты и др.), возможно объединение нескольких последовательных временных интервалов, зафиксированное в Протоколе заседания Совета.
- 4.3.5. В случае успешного проведения исследования Исполнитель в течение одной рабочей недели обязан предоставить Заказчику предварительный отчет о выполненной работе в виде промежуточного cif-файла или графического изображения полученной структуры. При передаче Заказчику предварительного отчета Исполнитель вносит дату передачи в Запрос и получает подпись Заказчика, после чего передает Запрос Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу.
- 4.3.6. При подготовке к публикации результатов проведенного исследования Заказчик подает Запрос на окончательную обработку полученных данных (подготовку окончательного cif-файла, депонирование полученной структуры в банк структурных данных, подготовку экспериментальной части и описания структуры для статьи) Исполнителю. После передачи Исполнителем окончательных результатов проведенного исследования Заказчику, последний расписывается в итоговом Запросе, который передается Исполнителем Руководителю ЦИСМ ИНЭОС РАН или замещающему его лицу для хранения, оцифровки и анализа.

4.4. *Использование порошкового дифрактометра Bruker D8 Advance Vario*

- 4.5.2. Максимальная длительность работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН из расчета пятидневной рабочей недели составляет 40 часов в неделю.
 - 4.5.3. Стандартная длительность выделяемого по Запросу приборного времени на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН составляет четыре часа.
 - 4.5.4. В случае обоснованной в Запросе на выделение приборного времени необходимости проведения экспериментов, длительность которых превышает четыре часа, возможно объединение нескольких последовательных временных интервалов, зафиксированное в Протоколе заседания Совета.
 - 4.5.5. Прием Запроса от Заказчика на проведение исследований на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН допускается только в случае предоставления Заказчиком результатов исследования образца методом термогравиметрического анализа.
 - 4.5.6. При проведении исследований на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН Заказчик обязуется использовать свои расходные материалы, такие как жидкий азот, аргон и тигли для исследования. По договоренности с Руководителем ЦИСМ ИНЭОС РАН могут быть использованы расходные материалы ЦИСМ ИНЭОС РАН, при этом Заказчик обязуется компенсировать стоимость их приобретения.
- 4.6. *Использование люминесцентного спектрофлуориметра FL-1023 Horiba Jobin Ivon*
- 4.6.1. График работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН – по рабочим дням с 9:30 до 17:30.
 - 4.6.2. Максимальная длительность работы указанного оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН из расчета пятидневной рабочей недели составляет 40 часов в неделю.
 - 4.6.3. Стандартная длительность выделяемого по Запросу приборного времени на указанном оборудовании ЦИСМ ИНЭОС РАН составляет два часа.
 - 4.6.4. В случае обоснованной в Запросе на выделение приборного времени необходимости проведения экспериментов, длительность которых превышает два часа, возможно объединение нескольких последовательных временных интервалов, зафиксированное в Протоколе заседания Совета.



Перечень Ответственных за оборудование ЦИСМ ИНЭОС РАН

1. Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории фотоактивных супрамолекулярных систем (№107) Федоров Юрий Викторович – за эксплуатацию, техническое обслуживание и соблюдение правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Люминесцентный спектрофлуориметр FL-1023 Horiba Jobin Ivon;
2. Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории ядерного магнитного резонанса (№202) Годовиков Иван Александрович – за эксплуатацию, техническое обслуживание и соблюдение правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Спектрометр ЯМР Inova 400 с датчиком Qone QOT 400 X/H-F-05;
3. Кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории рентгеноструктурных исследований (№201) Смольяков Александр Федорович – за эксплуатацию, техническое обслуживание и соблюдение правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Монокристалльный дифрактометр Bruker Apex DUO, Порошковый дифрактометр Bruker D8 Advance Vario и Монокристалльный рентгеновский дифрактометр Bruker D8 QUEST (поставка в первом квартале 2020 года);
4. Кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории физики полимеров (№310) Бузин Михаил Игоревич – за эксплуатацию, техническое обслуживание и соблюдение правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Дифференциальный сканирующий калориметр Mettler Toledo DSC 3 с модулем для термомеханического и дифференциального термического анализа TMA/SDTA 2+;
5. Кандидат химических наук, научный сотрудник Лаборатории «Центр исследования строения молекул» (№209) Алиев Теймур Мовланович – за эксплуатацию, техническое обслуживание и соблюдение правил использования оборудования ЦИСМ ИНЭОС РАН Цифровой потенциостат-гальваностат Metrohm Autolab PGSTAT128N.



Состав Научно-технического экспертного совета по распределению приборного времени на оборудовании ЦИСМ ИХЭОС РАН

1. Доктор химических наук, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела физических и физико-химических методов изучения строения вещества, ведущий научный сотрудник Лаборатории ядерного магнитного резонанса (№202) Новиков Валентин Владимирович (Председатель Совета);
2. Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий Лабораторией «Центр исследования строения молекул» (№209) Нелюбина Юлия Владимировна (руководитель ЦИСМ ИХЭОС РАН);
3. Академик РАН, доктор химических наук, заведующий Лабораторией рентгеноструктурных исследований (№201) Еременко Игорь Леонидович;
4. Доктор химических наук, заведующий Лабораторией физики полимеров (№310) Папков Владимир Сергеевич;
5. Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории фотоактивных супрамолекулярных систем (№107) Федоров Юрий Викторович;
6. Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории ядерного магнитного резонанса (№202) Годовиков Иван Александрович;
7. Кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории рентгеноструктурных исследований (№201) Смольяков Александр Федорович;
8. Кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории физики полимеров (№310) Бузин Михаил Игоревич;
9. Кандидат химических наук, научный сотрудник Лаборатории «Центр исследования строения молекул» (№209) Алиев Теймур Мовланович (Секретарь Совета).