

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСЭ СО РАН)

ПРИКАЗ

«18» декабря 2023 г.

№ 168

г. Томск

**Об изменении организационной
структуры Института**

На основании пункта 3.2.9. Приложения № 9 (План-график работ) к Соглашению от 5 октября 2021 года № 075-15-2021-1348 о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, заключенному с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в целях выполнения работ в рамках реализации исследовательской программы (проекта) по теме «In situ методы синхротронных исследований многослойных функциональных структур с уникальными параметрами и свойствами, созданных пучково-плазменной инженерией поверхности», на основании пунктов 31.5, 39, 40.3 Устава ИСЭ СО РАН,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать новое структурное подразделение – Лаборатория компонентов и систем для синхротронных исследований (ЛКССИ) в структуре Научно-исследовательского центра «Томский центр компетенций в области пучково-плазменной инженерии и синхротронных исследований» с 18 декабря 2023 года.
2. Ввести в действие Положение о ЛКССИ от 18 декабря 2023 года, ознакомить с Положением всех заинтересованных лиц.
3. Ввести в штатное расписание ЛКССИ следующие должности:

Вводимая должность	уч.степень	Доля ставки
1 заведующий	-	0,25
2 м.н.с.	-	0,25
3 вед. инженер	-	1,0
4 инженер	-	0,25
5 техник	-	0,5

4. Врио начальника ПЭО И.П. Лобыня на 18 декабря 2023 года внести соответствующие изменения в штатное расписание и представить мне на подпись.

5. Заместителю директора по НР Гренадёрову А.С. закрепить за созданным подразделением помещение № 203 (БЭДИ).

6. Приказ довести до руководителей всех указанных в разверстке подразделений.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Института



И.В. Романченко

СОГЛАСОВАНО:

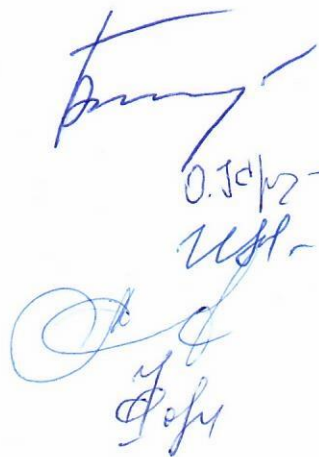
Заместитель директора по НР

Ученый секретарь

Врио начальника ПЭО

Начальник ЮС

Заведующий канцелярией



А.В. Батраков

О.В. Крыгина

И.П. Лобыня

М.Г. Сафьянова

И.В. Фоминых

РАЗВЕРСТКА:

Структурное подразделение:

	КОЛ-ВО ЭКЗ.
1. Заместители директора	5
2. Ученый секретарь	1
3. Канцелярия	1
4. ПЭО	1
5. Бухгалтерия	1
6. ОЗТРУ	1
7. КС	1
8. ЮС	1
9. Спецчасть	1
10. ГИДИС	1
11. ГАНИ	1
12. СОТ	1
13. СГИ	1
14. КО	1
15. ТУ	1
16. ООД	1
17. ОВПЭ	1
18. ОИТ	1
19. ОФЭ	1
20. ЛВЭ	1
21. ЛВЧЭ	1
22. ЛГЛ	1
23. ЛИП	1
24. ЛОИ	1
25. ЛПЭЭ	1
26. ЛПИ	1
27. ЛПЭ	1
28. ЛТФ	1
29. ЛПШИП	1
30. ЛНЭС	1
31. ЛНВЛ	1
32. ЛМСИ	1

ИТОГО 36



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИСЭ СО РАН

И.В. Романченко

И.В. Романченко

«» 2023 г.

М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ

о структурном подразделении

Лаборатория компонентов и систем для синхротронных исследований (ЛКССИ) в составе
НИЦ ТЦК

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее по тексту – *Положение*) о Лаборатории компонентов и систем для синхротронных исследований (сокращенное наименование ЛКССИ) в составе Научно-исследовательского центра «Томский центр компетенций в области пучково-плазменной инженерии и синхротронных исследований» (сокращенное наименование НИЦ ТЦК) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (далее по тексту – *Институт*) определяет место и задачи ЛКССИ в организационной структуре НИЦ ТЦК, её организационную структуру, а также регулирует особенности функционирования ЛКССИ и порядок её взаимодействия со структурными подразделениями Института и сторонними организациями.

1.2. ЛКССИ является структурным подразделением Института в составе НИЦ ТЦК, осуществляющим научно-методическую и научную деятельность в области синхротронных и нейтронных исследований и осуществляющим организационно-методическое сопровождение работ в области пучково-плазменной инженерии поверхности, выполняемых научно-исследовательскими подразделениями Института и сторонними организациями.

1.3. ЛКССИ создана в рамках выполнения мероприятия 3.2.9 проекта № 15.СИН.21.0001 во исполнение Соглашения № 075-15-2021-1348 от 05.10.2021, заключенного между Институтом и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее по тексту – *Проект*) в составе НИЦ ТЦК, который является частью сетевой синхротронной и нейтронной исследовательской инфраструктуры на территории Российской Федерации.

1.4. ЛКССИ в своей деятельности подчинена заведующему НИЦ ТЦК и руководствуется нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Института, настоящим Положением, решениями органов управления Института, распорядительными актами заведующего НИЦ ТЦК и директора Института и иными внутренними документами Института.

1.5. Уникальное научное оборудование, методики исследований, патенты и прочие результаты интеллектуальной деятельности, созданные исполнителями Проекта при его выполнении, передаются в пользование НИЦ ТЦК и соответственно ЛКССИ для интеграции данных и знаний по диагностике функциональных материалов с использованием синхротронного излучения при разработке научных основ технологий в области инженерии поверхности и их предоставление в пользование научным подразделениям Института.

Порядок и условия пользования оборудованием, методиками, патентами и прочими результатами интеллектуальной деятельности, созданными при выполнении Проекта, регламентируются отдельным документом.

1.6. ЛКССИ, как структурное подразделение НИЦ ТЦК Института, может быть реорганизована или ликвидирована приказом директора по решению Ученого совета Института.

2. Структура ЛКССИ

2.1. Структура и численность ЛКССИ определяется штатным расписанием, утверждаемым директором Института, по представлению заведующего ЛКССИ и согласованию заведующего НИЦ ТЦК.

2.2. ЛКССИ возглавляет заведующий ЛКССИ, который подчиняется непосредственно заведующему НИЦ ТЦК. Компетенция заведующего ЛКССИ определяется его Должностной инструкцией.

2.3. Заведующий ЛКССИ назначается и увольняется приказом директора Института. На период отсутствия заведующего ЛКССИ (командировка, отпуск, временная нетрудоспособность, вакансия и т.д.) выполнение его функций распоряжением директора Института возлагается на иного сотрудника ЛКССИ по представлению заведующего ЛКССИ.

2.4. В составе ЛКССИ могут утверждаться следующие должности:

- заведующий;
- младший научный сотрудник;
- ведущий инженер;
- инженер;
- техник;
- иные должности в соответствии с текущими потребностями ЛКССИ и Института.

Компетенция специалистов на должностях, входящих в состав ЛКССИ, определяется соответствующими Должностными инструкциями.

2.5. Распределение конкретных направлений деятельности ЛКССИ, отдельных функций и работ по исполнителям – сотрудникам ЛКССИ производится заведующим ЛКССИ и закрепляется соответствующими Должностными инструкциями.

2.6. Прием на работу сотрудников ЛКССИ производится по согласованию с заведующим ЛКССИ и заведующим НИЦ ТЦК приказом директора Института.

3. Задачи и направления деятельности ЛКССИ

3.1. Основными задачами ЛКССИ являются следующие:

3.1.1. Интеграция данных и знаний в области синхротронных исследований и разработок, полученных научными коллективами, участвующими в деятельности НИЦ ТЦК, при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) в области пучково-плазменной инженерии поверхности, физики твердого тела, материаловедения, химии и других областях.

3.1.2. Разработка и создание ключевых компонентов для станций источников синхротронного излучения (системы детектирования, системы мониторинга пучка, системы рентгеновской оптики для управления пучком, систем управления устройствами станции и др.).

3.1.3. Разработка и создание систем планирования и автоматизированного управления экспериментами с использованием синхротронного излучения.

3.1.4. Хранение, обработка, анализ экспериментальных данных и создание объектов исследовательской инфраструктуры, обеспечивающих ускоренное развитие синхротронных и нейтронных исследований и технологий, создаваемых с их использованием.

3.1.5. Формирование «точки роста» Института и совершенствование компетенций в области использования синхротронных методик исследования поверхности конструкционных и функциональных материалов, созданных методами пучково-плазменной инженерии поверхности, подготовка кандидатов и докторов наук, а также поиск задач для прорывных научных проектов фундаментального и прикладного характера в области синхротронных и нейтронных исследований и разработок и их исполнение.

4. Функции ЛКССИ

4.1. Основными функциями ЛКССИ являются:

4.1.1. Аккумуляция данных и знаний в области синхротронных исследований, полученных научными группами, участвующими в деятельности НИЦ ТЦК, и их распределение между участниками.

4.1.2. Выполнение собственных научных исследований в области разработки и создания компонентов и систем для станций источников синхротронного излучения.

4.1.3. Осуществление ремонта и обслуживания высокотехнологичного оборудования, находящегося в пользовании НИЦ ТЦК и ЛКССИ.

5. Взаимодействие ЛКССИ со структурными подразделениями Института

5.1. ЛКССИ выполняет возложенные на него задачи и функции по согласованию с НИЦ ТЦК и во взаимодействии с другими структурными подразделениями Института:

- получает от НИЦ ТЦК и других структурных подразделений Института информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления своей деятельности;
- предоставляет НИЦ ТЦК и другим структурным подразделениям Института необходимую для их деятельности информацию по вопросам компетенции ЛКССИ и оказывает содействие при подготовке документов, писем, ответов на запросы, отчетов и т.п.;
- координирует использование методик и оборудования, находящихся в распоряжении НИЦ ТЦК и ЛКССИ, научными группами, принимающими участие в деятельности НИЦ ТЦК, и осуществляет методическое сопровождение деятельности групп в рамках НИЦ ТЦК;
- оказывает организационно-методическое сопровождение работ с использованием синхронного и рентгеновского излучения в области пучково-плазменной инженерии, выполняемых научно-исследовательскими подразделениями Института.

5.2. ЛКССИ взаимодействует с общими службами Института по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Финансирование и организация работы ЛКССИ

6.1. Финансирование ЛКССИ в период с 18.12.2023 по 31.12.2024 осуществляется из средств Государственных контрактов №40/23/УД от 30.01.2023 и №1080/23 от 26.07.2023, заключенных между ИСЭ СО РАН и Институтом катализа СО РАН, а также за счет договорной деятельности.

С 01.01.2025 после завершения Государственных контрактов финансирование ЛКССИ осуществляется за счет средств проектов НИОКТР и научно-технических услуг в рамках иной, приносящей доход, деятельности Института, средств других грантов и собственных средств Института.

6.2. Материальные ценности, необходимые для осуществления деятельности ЛКССИ передаются структурными подразделениями Института с подотчета своего материально ответственного лица в подотчет материально ответственного лица ЛКССИ.

Материальные ценности, приобретенные Институтом для ЛКССИ, принимаются в подотчет материально ответственным лицом ЛКССИ.

6.3. Трудовая деятельность работников ЛКССИ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными актами Института.

7. Права ЛКССИ

7.1. В своей деятельности ЛКССИ имеет право:

- по согласованию с НИЦ ТЦК выбирать тематику и методы исследований в рамках своей компетенции;
- самостоятельно или совместно с НИЦ ТЦК участвовать в подаче заявок на конкурсы и гранты, осуществлять хозяйственные работы, получать финансирование за счет иной приносящей доход деятельности;
- по согласованию с заведующим НИЦ ТЦК и руководством Института привлекать экспертов и специалистов в соответствующих отрасли научных знаний для консультаций, подготовки заключений, рекомендаций и предложений;
- вносить предложения по совершенствованию структуры ЛКССИ, улучшению программного обеспечения, условий труда сотрудников ЛКССИ.

8. Ответственность ЛКССИ

8.1. Заведующий ЛКССИ и его сотрудники несут ответственность за:

- неисполнение, ненадлежащее исполнение задач и возложенных на ЛКССИ функций;
- неисполнение, ненадлежащее исполнение должностных обязанностей сотрудников ЛКССИ;
- несвоевременное и некачественное выполнение работ;
- не сохранение конфиденциальности сведений, охраняемых Институтом.

8.2. ЛКССИ не вправе использовать в коммерческой деятельности и в целях извлечения прибыли имущество и оборудование, переданное в пользование НИЦ ТЦК и ЛКССИ сторонними организациями в рамках реализации программы развития синхротронных и нейтронных исследований.

Настоящее Положение разработано в соответствии с Соглашением № 075-15-2021-1348 от 05.10.2021, заключенным между Институтом и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом Института, Положением о научных подразделениях Института.