

**Регламент доступа к оборудованию ЦКП
«Нижегородский региональный центр коллективного пользования
научным оборудованием "Центр сканирующей зондовой микроскопии"
(НОЦ "Физика твердотельных наноструктур ННГУ")»**

Общие положения.

ЦКП «Нижегородский региональный центр коллективного пользования научным оборудованием "Центр сканирующей зондовой микроскопии"» Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского (далее - ЦКП) организован как структурное подразделение научно-исследовательской части университета на базе Научно-исследовательского физико-технического института (НИФТИ) и физического факультета ННГУ.

Задачами Центра являются:

- выполнение фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям развития науки и техники, повышение качества образования на физическом факультете ННГУ;
- обеспечение научно-исследовательских коллективов физического факультета и НИФТИ, а также других подразделений ННГУ возможностью использования уникального научного оборудования для проведения фундаментальных и прикладных исследований;
- обеспечение научно-исследовательских коллективов институтов РАН и вузов, отраслевых НИИ и промышленных лабораторий возможностью использования уникального научного оборудования;

Все лаборатории ЦКП открыты для выполнения исследований творческими коллективами, объединяющими преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов ННГУ и других ВУЗов Нижнего Новгорода, институтов РАН, отраслевых институтов и промышленных лабораторий.

Центр поддерживает и развивает приборную базу ЦКП, развивает имеющиеся, а также разрабатывает и аттестует новые экспериментальные методы и методики исследования за счет бюджетных средств и внебюджетных целевых и договорных средств на проведение работ по основным направлениям деятельности ЦКП.

Условия предоставления услуг.

Для выполнения задач ЦКП необходимым является обеспечение открытого равноправного доступа заинтересованных пользователей. В качестве основы для распределения ресурсов Центра между пользователями используется механизм открытого конкурса на пользование оборудованием. К конкурсу допускаются проекты фундаментальных и прикладных НИР исследовательских групп ВУЗов, институтов РАН, отраслевых НИИ и промышленных лабораторий в области тематики ЦКП.

Кафедры факультетов ННГУ и лаборатории НИФТИ ННГУ находятся в равных условиях с исследовательскими группами других институтов. За проведение конкурса отвечает директор ЦКП.

Доступ к оборудованию осуществляется на основе конкурса заявок пользователей в рамках выполнения совместных НИР или на договорной основе.

В первом случае проект НИР составляется совместно руководителем НИР и директором ЦКП. В проекте указывается план исследований и ресурсы (временные и материальные), необходимые для выполнения работы, а в бюджете проекта предусматривается возмещение эксплуатационных затрат, амортизация оборудования и зарплата постоянного персонала ЦКП.

Основными критериями отбора являются значимость научно-технических результатов, которые предполагается получить в процессе выполнения НИР и их перспективность с точки зрения интеграции научных исследований и образования.

Заявки на использование оборудования ЦКП в рамках договоров рассматриваются руководителем ЦКП по мере их поступления в течение 10 дней с момента регистрации заявки. Заявка может быть направлена по электронной почте или в бумажном виде в адрес руководителя ЦКП.

По результатам рассмотрения заявок руководитель ЦКП принимает решение, о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ ЦКП. Мотивированное решение о невозможности заключения договора доводится до сведения пользователя не позднее 3 дней со дня принятия такого решения. Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании ЦКП устанавливается в договоре на оказание услуги.

Сотрудники ЦКП ответственные за эксплуатацию оборудования Центра ведут учет времени реального использования оборудования. Для решения указанной задачи для каждой установки ведётся электронный рабочий журнал, в котором регистрируется реальное рабочее время, затраченное каждым пользователем, расход материалов и комплектующих и экспериментальные данные, полученные в ходе каждого сеанса работы.

По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, содержащий результаты выполненных работ (научно-технический отчет, протокол измерений и др.).

Директор ЦКП



/Горшков О.Н./