

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./