

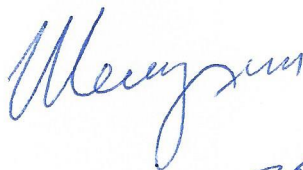
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ
имени Д.В.СКОБЕЛЬЩИНА

Порядок доступа заинтересованных пользователей к оборудованию и услугам, оказываемым уникальной научной установкой «Ускорительный комплекс НИИЯФ МГУ»

Уникальная научная установка для исследования взаимодействия заряженных частиц с веществом, наноструктурами и биологическими объектами, а также имитации условий космического пространства представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающую на имеющемся оборудовании проведение научных исследований и оказание услуг в интересах заинтересованных организаций.

1. Безвозмездные услуги ЦКП уникального научного оборудования «Ускорительный комплекс НИИЯФ МГУ» оказываются в целях проведения совместных исследований и анализа экспериментальных данных либо взаимовыгодных технических разработок и усовершенствований направленных на развитие ЦКП УНО и повышение качества экспериментальных данных.
2. Эти услуги оказываются при наличии заключённого между заинтересованной организацией и Научно-исследовательским институтом ядерной физики имени Д.В. Скобельщина МГУ имени М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ) договором или соглашением о совместных исследованиях или научно-исследовательском сотрудничестве. Пример типового договора приводится в **приложении 1** к данному документу. Заключаемый конкретный вид договора может отличаться от указанного в примере.
3. Услуги оказываются в соответствии с заявкой на оказание услуг, направленной на имя руководителя ЦКП УНО, директора НИИЯФ МГУ. Типовой вид заявки приведён в **приложении 2** к данному документу.
4. По результатам выполнения работ составляется акт о выполнении работ, примерная форма приведена в **приложении 3** к данному документу.
5. Оказание возмездных услуг или выполнение возмездных работ производится путём заключения хозяйственных договоров с НИИЯФ МГУ в установленном порядке.

Зам. директора по научной работе



Шемухин А.А.

20август 2020