**Регламент предоставления услуг**

**1. Общие положения**

**1.1. Настоящий Регламент определяет порядок и условия оказания Центром коллективного пользования «Рентгеновская диагностика материалов» (далее - ЦКП «РДМ») услуг по проведению научных исследований, измерений и испытаний (далее - услуг) внутренним и внешним Пользователям на имеющемся уникальном научном оборудовании КБГУ (далее - Оборудование).**

**1.2. Внутренними Пользователями считаются исследователи, научные коллективы, сотрудники, аспиранты и студенты структурных подразделений КБГУ.**

**1.3. Внешними Пользователями являются юридические (вузы, учреждения, организации, коммерческие компании, производственные предприятия и т.д.) и физические лица (частные лица, предприниматели и т.д.).**

**1.4. Направления работ по областям наук: химия, физика, машиностроение, нанотехнологии, металлургия, энергетика, химическая технология, химическая промышленность, инструментальная промышленность, горнодобывающая промышленность.**

**1.5. Регламент содержит описание процедур функционирования ЦКП в течение календарного года.**

**1.6. Регламент предназначен для управления процессами предоставления научного и (или) технологического оборудования, необходимого методического обеспечения и услуг коллектива квалифицированных специалистов ЦКП Организации в общее пользование сторонним лицам с целями проведения перспективных научных исследований и подготовки (переподготовки) высококвалифицированных кадров.**

**1.7. Регламент разработан в соответствии с Конституцией РФ, международными соглашениями, федеральными законами РФ, указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, нормативными и инструктивными документами федеральных министерств, агентств и служб, конституциями и уставами субъектов РФ, законами субъектов РФ, указами глав субъектов РФ, постановлениями правительств субъектов РФ, нормативными и инструктивными документами министерств и ведомств субъектов РФ, внутренним локальными нормативными и распорядительными документами Организации, Положением о ЦКП (ссылка).**