

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора ИПЭЭ РАН
_____ А.В. Суров
_____ 2015г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ЦЕНТРЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ
ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ ИПЭЭ РАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Кабинет коллективного пользования электронной микроскопии (далее КЭМ) является научно-вспомогательным подразделением в структуре ИПЭЭ РАН.
2. КЭМ создается приказом по институту на основании решения Ученого Совета.
3. Возглавляет КЭМ заведующий (главный специалист), непосредственно подчиняющийся зам. директора по науке и научному куратору.
4. Штатное расписание КЭМ определяется исходя из решаемых им задач и возможней института.
5. Материальная база КЭМ формируется из приборов и оборудования, выделяемого ИПЭЭ РАН непосредственно ЦКП и стоящего на его балансе, а также из приборного парка и оборудования, принадлежащим другим подразделениям, заключившим соответствующий договор с КЭМ.
6. Финансирование КЭМ осуществляется за счет средств госбюджетного финансирования, средств, выделяемых заинтересованными подразделениями, а также за счет средств, полученных институтом за предоставление КЭМ услуг на договорной основе.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦКП

1. Создание условий для проведения исследований на электронных микроскопах различного типа сотрудниками лабораторий ИПЭЭ РАН и других научных учреждений.
2. Обучение сотрудников ИПЭЭ РАН и других научных учреждений методам электронной микроскопии.
3. Проведение практик и стажировок для студентов, практикантов и аспирантов на базе КЭМ.

4. Укрепление рабочих и научных связей с другими лабораториями и центрами электронной микроскопии России и других стран.
5. Организация конференций, семинаров, школ, экскурсий и консультаций на базе КЭМ с целью распространения опыта и достижений, полученных с помощью электронной микроскопии.
6. Привлечение сотрудников института для участия в конференциях и других мероприятиях по электронной микроскопии.
7. Подготовка объектов и проб для электронной микроскопии.
8. Надежная эксплуатация дорогостоящего и уникального оборудования.
9. Решение вопросов по модернизации и обновлению приборной базы КЭМ, улучшению условий работы.
10. Изучение и прогнозирование спроса на услуги КЭМ.
11. Соблюдение правил безопасной работы с источниками ионизирующего излучения, норм охраны труда.