

ПОЛОЖЕНИЕ

*о присуждении премии имени члена корреспондента РАН,
профессора Московского государственного университета
Николая Николаевича Олейникова
за научную работу в области химии твердого тела
и наноматериалов*

1. Общие положения.

- 1.1. Факультет Наук о Материалах, кафедра неорганической химии химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова и ученики Николая Николаевича Олейникова устанавливают премию имени **члена корреспонденте РАН, профессора Московского государственного университета Николая Николаевича Олейникова** за исследования в области химии твердого тела и наноматериалов.
- 1.2. Премия присуждается за работы в области кинетики и термодинамики твердофазных превращений, синтеза новых материалов, получения и свойств наноматериалов.
- 1.3. В состав жюри могут быть входить профессора Московского Государственного Университета им.М.В.Ломоносова, члены Российской Академии Наук, ученики проф. Н.Н.Олейникова, в том числе находящиеся за границей РФ. Председатель и секретарь жюри назначается деканами Химического факультета и ФНМ МГУ из числа его членов.
- 1.4. Премияльный фонд создается из средств факультета наук о материалах, кафедры неорганической химии, средств, собранных учениками Николая Николаевича Олейникова и спонсорских средств. Размер премии не может быть меньше 10 базовых месячных стипендий для студентов дневных отделений. Решением жюри из Премияльного фонда могут быть сформировано несколько премий по соответствующим тематикам или для соответствующих категорий претендентов.

2. Требования к претендентам.

- 2.1. Премия может быть присуждена студентам и аспирантам химического, физического факультета МГУ, факультета наук о материалах, институтов РАН. При прочих равных условия преимущественным правом получения Премии обладают студенты 1-4 курсов.

- 2.2. Претенденты, принимавшие участие в одной из конференций цикла "Ломоносов" по секциям "Неорганическая химия" или "Фундаментальное материаловедение" с докладом по материалам, представленным на соискание Премии, обладают преимущественным правом присуждения премии.
- 2.3. Успеваемость студента за необходимое время обучения в ВУЗе не должна быть ниже 4,3 балла.

3. Порядок подачи документов и присуждения Премии.

- 3.1. Объявление о присуждении премии производится 1 сентября, не реже одного раза в два года по мере формирования фонда Премии.
- 3.2. Претенденты до **14 сентября** текущего года включительно представляет секретарю комиссии следующие документы:
краткую аннотацию работы (не более 1 страницы); сведения об авторе работы (не более 1 страницы); реферат работы (10-15 страниц с иллюстрациями) в формате PDF с аннотацией работы, списком публикаций и сведениями об авторе; отиски опубликованных работ по заявленной теме и материалы конференций (если они есть); копии статей, принятых в печать; выписку из зачетной книжки (только для студентов других ВУЗов).
- 3.3. Материалы работ-претендентов публикуются в Интернете и рассылаются по электронной почте членам жюри 15 сентября в год объявления Премии.
- 3.4. Обсуждение работ и их публичная оценка производится до 25 сентября, публичное присуждение премии осуществляется 28 сентября после устного выступления отобранных жюри претендентов. Если ни один из претендентов не набрал 2/3 голосов членов жюри после прохождения очного тура, Премия в текущем году не присуждается. В исключительных случаях Премия может быть присуждена заочно, если за данную работу проголосовало не менее 2/3 членов жюри в первом туре.
- 3.5. Лауреату Премии на совместном заседании кафедры неорганической химии и Ученого Совета ФНМ МГУ вручается соответствующий диплом и денежная премия. Сведения о лауреатах Премии публикуются в разделе "Хроника" журнала "Вестник МГУ. Серия "Химия", а также объявляются средствами Интернет.
- 3.6. Секретарь комиссии, назначаемый из сотрудников кафедры неорганической химии, ведет и хранит специальный альбом, посвященный лауреатам Премии.