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. Ученики Николая Николаевича Олейникова, Факультет Наук о Материалах, кафедра неорганической химии химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова устанавливают премию имени члена корреспондента РАН, профессора МГУ Н.Н.Олейникова за исследования в области химии твердого тела и наноматериалов.
- 1.2. Цель присуждения премии мотивация к выполнению оригинальных научноисследовательских работ студентами **младших курсов**.
- 1.3. Премия присуждается за работы по следующим тематикам:
 - а) новые методы получения неорганических материалов, в том числе наноматериалов;
 - б) методы диагностики и исследования неорганических материалов и наноматериалов,
 - в) кинетика и термодинамика твердофазных превращений,
 - г) методы моделирования топохимических реакций.
- 1.4. В состав жюри могут входить профессора Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, члены Российской Академии Наук и ученики проф. Н.Н.Олейникова, в том числе находящиеся за границей РФ. Состав жюри объявляется сразу после окончания приема работ. Присуждение премии происходит путем голосования членов жюри в любой доступной им форме (почта, Интернет-каналы, факс, телефонограммы). Рассматриваются голоса, поданные за кандидатов до окончания заранее объявленного срока голосования, все голоса имеют равный вес.
- 1.5. Премиальный фонд создается из средств, собранных учениками Николая Николаевича Олейникова, спонсорских средств, средств факультета наук о материалах, кафедры неорганической химии. Размер премии не менее 10 000 рублей. Из премиального фонда может быть сформировано несколько премий по соответствующим тематикам или для соответствующих категорий претендентов.

2. Общие требования к претендентам и их работам

- 2.1. Премия может быть присуждена за индивидуальные научно-исследовательские работы студентов ВУЗов, завершившим до 1 июля учебную программу 1, 2 или 3 курсов. На конкурс могут быть поданы работы, подготовленные на основе курсовых проектов, выступлений на конференциях серии «Ломоносов» (МГУ), по циклу статей, ранее нигде не публиковавшиеся научно-исследовательские работы, подготовленные специально для конкурса. За оформление работы и обеспечение ее конкурентных преимуществ отвечает автор работы. Работы, имеющие только литературную ценность, написанные с большим количеством ошибок, выполненные несамостоятельно или с нарушением требований настоящего Положения, квалификационные работы бакалавров и магистерские диссертации не рассматриваются.
- 2.2. Успеваемость студента за время обучения в ВУЗе не должна быть в среднем ниже 4,3 балла по пятибалльной шкале.
- 2.3. Автор работы, подающий работу на конкурс, должен быть согласен с ее открытой публикацией; за разглашение сведений, представляющих коммерческую тайну или предмет авторского права, несет ответственность автор работы. Работа может быть снята с конкурса по требованию автора, его научного руководителя или третьих лиц, доказавших, что работа нарушает их авторские права. Работа снимается с конкурса в любой момент, если выясняется, что автор сообщил о себе или своей работе ложные сведения.

3. Порядок подачи документов и присуждения Премии.

- 3.1. Объявление о присуждении премии производится <u>1-5 июля</u>, не реже одного раза в два года по мере формирования фонда Премии.
- 3.2. Претенденты до <u>10 сентября</u> текущего года включительно представляет только в электронном виде секретарю жюри следующие документы в составе одного файла:
 - 1. **краткую аннотацию работы** (не более 1 страницы, в которой должны быть сформулированы название, цель, задачи работы, объекты исследования и основные результаты);
 - 2. **сведения об авторе работы** (не более 1 страницы, включая фамилию, имя, отчество (полностью), название учебного заведения, курс, фамилию, имя, отчество, должность и

ученую степень научного руководителя, имеющиеся у автора работы ранее полученные премии и награды, другие данные, которые автор работы хочет сообщить о себе);

- 3. **краткий отзыв научного руководителя** (не более 1 стр.) с явным указание на то, что работа в ее текущем виде может быть подана на конкурс,
- 4. **реферат работы** (15-20 страниц с иллюстрациями; рекомендуемая структура: введение, обзор литературы, экспериментальная часть, обсуждение результатов, выводы, список использованной литературы, включая **имеющиеся у автора публикации** по теме работы, приложения),
- 5. справку из учебной части об успеваемости.

Документы предоставляются на электронный адрес секретаря жюри в одном файле в формате PDF в последовательности разделов, указанной выше (шрифт 12 pt, Times New Roman или Arial, размер листа A4, отступы по 2 см с каждого края, нумерация страниц снизу посередине). Размер файла не должен превышать 10 Мб.

- 3.3. Конкурсные работы публикуются в сети Интернет (в том числе, на сайте www.nanometer.ru) и рассылаются по электронной почте членам жюри. Члены жюри количественно оценивают работы со следующих позиций: 1) актуальность тематики, логичность и обоснованность выбора путей достижения цели и выполнения плана исследований, 2) качество экспериментальных (теоретических) результатов и степень их раскрытия в публикациях, 3) личный вклад автора (должен быть отражен и доказан), 4) соответствие выводов заявленным целям. Результаты работы жюри объявляются в сети Интернет (в том числе на сайте www.nanometer.ru), лучшие работы могут быть с согласия автора и по рекомендации членов жюри опубликованы в научных журналах.
- 3.4. Обсуждение работ членами жюри и голосование по ним производится до 20 сентября, претенденты могут быть вызваны для короткого устного доклада и обсуждения своей работы перед членами жюри, публичное присуждение премии осуществляется до 1 октября. Если ни один из претендентов не набрал 2/3 голосов членов жюри, Премия в текущем году данному претенденту не присуждается. Если работа была награждена Премией, она не может быть подана второй раз на конкурс.
- 3.5. Секретарь комиссии Евгений Алексеевич Гудилин, адрес электронной почты goodilin@inorg.chem.msu.ru.