

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ РАБОТ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ В ОБЛАСТИ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ
РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПОСВЯЩЕННОМУ
100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ К.А. БОЛЬШАКОВА

1. Общие положения

1.1. Организационный комитет празднования юбилея К.А. Большакова объявляет конкурс работ молодых исследователей на соискание премий в области химии и технологии редких элементов, посвященный 100-летию со дня рождения К.А. Большакова.

1.2. На конкурс представляются фундаментальные работы, научно-технические и проектные разработки по химии и технологии ванадия; кобальта, галлия, индия, таллия, германия, рения и металлов платиновой группы - платины, палладия, иридия, родия, осмия, рутения. В зависимости от характера работ к ним могут прилагаться документы, характеризующие научную и практическую значимость выполненного исследования или проекта.

1.3. В конкурсе могут принять участие студенты, аспиранты, научные сотрудники, инженеры, специалисты ВУЗов Российской Федерации, институтов РАН, отраслевых институтов, предприятий, специализирующихся в области химии и технологии редких, рассеянных и цветных металлов, в возрасте до 35 лет.

1.4. Конкурс проводится в трех номинациях:

- работа студента;
- работа аспиранта;
- работа молодого исследователя.

Победители конкурса (по одному в каждой номинации) приглашаются для выступления с докладом на торжественном собрании, награждаются дипломом и денежной премией. Работы победителей будут опубликованы в Вестнике МИТХТ им. М. В. Ломоносова №1 за 2007 г.

Размер премий:

В номинации студенты – 10000 руб;

В номинации аспиранты – 15000 руб;

В номинации молодой исследователь – 20000 руб.

2. Комплектация представляемых документов и материалов

2.1. Работа считается выдвинутой на соискание Премии, если в Организационный комитет празднования юбилея К.А. Большакова представлены следующие документы и материалы:

- сопроводительное письмо(п.3.1.);
- письмо-разрешение на публикацию (п.3.2.);
- сведения об авторах (п.3.3.);
- описание работы (п.3.4.);
- реферат (п.3.5.);
- аннотация (п.3.б.)

2.2. Комплект документов формируется в отдельную папку с названием работы и девизом.

3. Оформление документов.

3.1. Сопроводительное письмо оформляется на бланке организации, в которой учится или работает соискатель. Письмо подписывается руководителем организации, должно иметь номер и дату и быть заверено печатью.

3.2. Письмо о возможности опубликования представляемой работы в открытой печати.

3.3. Сведения об авторах выдвигаемой работы с указанием ее названия оформляются в одном экземпляре. Сведения представляются в следующем виде:

Фамилия, имя, отчество, дата рождения.

Место работы (полное наименование организации).

Занимаемая должность по основному месту работы или учебы.

Ученая степень и звание.

Служебный адрес (с указанием почтового индекса), телефон, E-mail.

3.4. Описание работы представляется в двух экземплярах и в электронной форме (в формате pdf). Описание оформляется в соответствии со стандартными требованиями к текстовым документам (ГОСТ 7.32 — 20001). Текст печатается 14 кеглем шрифта Times New Roman через полтора интервала. Объем описания не должен превышать 20 листов (на одной стороне листа) формата А4 (297x210). Иллюстрации могут располагаться по тексту или представляться в отдельном альбоме.

3.5. Реферат работы подготавливается на русском и английском языках.

Объем работы – не более одной трети страницы на каждом языке подписывается всеми авторами в столбце с расшифровкой фамилии.

3.6. Аннотация работы оформляется на одном листе формата А4 (при этом верхнее поле должно быть не менее 2.5 см) в двух экземплярах и должна содержать:

на одной стороне листа:

название работы;

полное название организации;

фамилии, имена и отчества авторов, места их работы, должности, ученые степени и звания;

на другой стороне листа:

краткое изложение содержания работы, ее основной научно-технической идеи, значения результатов для практики, достигнутого экономического или социального эффекта

подпись одного из авторов работы с расшифровкой его фамилии.

3.7. Дополнительные материалы в одном экземпляре представляются по усмотрению авторов.

4. Прием и возврат документов

4.1. Все документы и материалы, оформленные в соответствии с изложенными выше требованиями, направляются по адресу: 119571, Москва, пр. Вернадского 86, МИТХТ им. М.В. Ломоносова, кафедра Химии и Технологии редких и рассеянных элементов им. К.А. Большакова. Ученый секретарь Оргкомитета, к.х.н. Боднарь Наталья Михайловна. Контактный телефон (495) 936 82 59. Работы, оформленные с нарушением требований, не принимаются.