

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСАХ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Российское минералогическое общество (далее – РМО) проводит научный конкурс в области минералогии, петрологии, минералогической кристаллографии, учения о полезных ископаемых, геохимии.

1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ КОНКУРСА 2011 ГОДА

РМО в 2011 году проводит конкурс научных работ в номинации «**Лучшая научная работа молодого ученого**».

Участвовать в конкурсе может любой специалист (далее – Автор), являющийся непосредственным автором научной работы (далее – Работа). Право на участие в конкурсе не зависит от ученого звания, ученой степени или занимаемой должности, а также формы трудовых отношений Автора с научным, образовательным или иным учреждением. Авторами не могут быть члены Конкурсной комиссии (эксперты конкурса). В конкурсе могут участвовать только специалисты Российской Федерации. Языки представленных на конкурс Работ – русский и английский, язык сопроводительных материалов – русский.

2. ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

По всем номинациям конкурса к рассмотрению принимаются только заявки, поданные с помощью интерактивной (через Интернет) системы конкурсов РМО (расположена на сайте РМО по адресу <http://www.minsoc.ru>) следующим образом:

а) Автор проходит регистрацию на сайте РМО, предоставляя исчерпывающие персональные и контактные данные, включая действующий почтовый адрес, номер телефона и адрес электронной почты (подробная справка приведена в разделе «Помощь» сайта РМО);

б) Автор подает заявку в разделе сайта РМО «Награды – Конкурсы 2011» в соответствии с условиями конкретной номинации.

Начало приема заявок (открытие регистрации на сайте РМО) – 12 мая 2011 года. Окончание приема заявок – 15 сентября 2011 года включительно.

Адрес президиума и библиотеки РМО. Российское минералогическое общество. 199026, Россия, Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2. Телефон/факс: +7 (812) 328-86-40.

Email: rmo@minsoc.ru. Интернет: www.minsoc.ru.

3. ОСОБЕННОСТИ КОНКУРСА

На конкурс принимаются научные статьи, содержащие результаты оригинальных исследований, опубликованные в реферируемых научных журналах в 2009-2011 гг. и не принимавшие участия в иных конкурсах РМО. Автор должен выступать первым автором статьи и на момент подачи заявки быть не старше 33-х полных лет. По данному конкурсу каждый Автор может подать только одну заявку.

В заявке должен быть указан год рождения Автора и полные выходные данные Работы, представляемой на конкурс. Заявка должна также содержать отсканированную копию главной страницы паспорта Автора (включая фотографию, ФИО, гражданство и год рождения), а также полную электронную копию Работы, представляемой на конкурс, в виде файла PDF или отсканированных копий всех страниц Работы, собранных в файл архива ZIP.

Электронные копии Работ, участвующие в конкурсе, не публикуются в открытом доступе и удаляются с сайта РМО по завершении конкурса.

4. ПРИЕМ И ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК

Проведением конкурса руководит Конкурсная комиссия из членов Президиума РМО (далее – Комиссия). Работы, представленные на конкурс, направляются на экспертизу ведущим специалистам или членам Комиссии (далее – Эксперты). В задачи Комиссии входит информационная поддержка конкурсов, прием и хранение заявок, подготовка работ для экспертизы, передача работ Экспертам, подведение итогов экспертизы и утверждение победителей. Каждая Работа оценивается не менее, чем тремя Экспертами в баллах в соответствии с оценочной ведомостью конкурса (Приложение). Лучшие Работы определяются по наибольшему числу набранных баллов. В том случае, если одинаковый балл получают несколько Работ, победитель определяется прямым голосованием Экспертов. Информация о прохождении экспертизы является конфиденциальной. Эксперты и члены Комиссии не имеют права ее разглашать. РМО не предоставляет Автору и третьим лицам информацию о ходе экспертизы ни устно, ни письменно. Экспертиза и утверждение победителей конкурсов завершаются не позднее 30 сентября 2011 года.

5. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Дипломами РМО награждаются Авторы, чьи Работы заняли места с первого по третье в каждой номинации. В номинации «Лучшая научная работа молодого ученого» Авторы награждаются премиями РМО в размере 10 000 (первое место), 6 000 (второе место) и 4 000 рублей (третье место). Для получения премии РМО может потребовать от победителей дополнительную информацию (паспортные данные, ИНН, номер свидетельства пенсионного страхования, номер банковского счета). Автор – победитель номинации «Персональный вклад в создание или развитие научного направления» награждается именной медалью Российского минералогического общества.

Награждение победителей конкурсов 2011 года происходит на заседании Ученого совета РМО. Победители приглашаются на вручение наград. Победители, занявшие три призовых места в номинации «Лучшая научная работа молодого ученого», получают право выступить с пленарным докладом на одной из конференций РМО, которая будет организована в Санкт-Петербурге в 2012 году. Выбор конференции зависит от тематики Работ, победивших в конкурсе, и от тематики научных секций конференций РМО 2012 года.

6. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КОНКУРСА

Правила и дополнительная текущая информация о конкурсе публикуются на сайте РМО по адресу <http://www.minsoc.ru/awards/call2011/>. Технические вопросы по конкурсу следует направлять по адресу admin@minsoc.ru.

Список победителей и участников конкурсов публикуются на сайте РМО (www.minsoc.ru). Список победителей публикуется также в журнале «Записки РМО» в отчете о деятельности РМО за 2011 г.

Приложение. **Оценочная ведомость конкурса научных работ 2011 года.**

1. Актуальность поставленной задачи:

- исключительно высокая (3 балла)
- значительная (2 балла)
- незначительная (1 балл)
- отсутствует (0 баллов)

2. Научный уровень работы:

- результаты соответствуют передовым международным разработкам (3 балла)
- результаты соответствуют передовым российским разработкам (2 балла)
- рядовое исследование, проведенное на современном уровне (1 балл)
- уровень работы отстает от современного (0 баллов)

3. Научная новизна и фундаментальное значение результатов работы:

- исключительно высокие (уникальная передовая работа) (3 балла)
- высокие (не уступает передовым мировым работам) (2 балла)
- средние (получены существенные новые знания) (1 балл)
- низкие (рядовое исследование) (0 баллов)

4. Практическое значение результатов работы (возможность внедрения в производство):

- исключительно высокое (внедрение весьма востребовано и возможно уже на данном этапе) (3 балла)
- высокое (внедрение возможно уже на данном этапе) (2 балла)
- среднее (внедрение перспективно) (1 балл)
- низкое (на данный момент лишь гипотетическая возможность внедрения) (0 баллов)

5. Литературное совершенство текста:

- высокое (2 балла)
- среднее (1 балл)
- низкое (0 баллов)

6. Релевантность работы к России:

- полностью выполнена в России (2 балла)
- частично (полевые или лабораторные работы) выполнена в России (1 балл)
- нет (0 баллов)

7. Импакт-фактор журнала по рейтингу ISI.

- >2 (3 балла)
- 1-2 (2 балла)
- <1 (1 балл)
- не определен (0 баллов)

8. Членство автора в РМО (пункт заполняется представителем Президиума РМО):

- Действительный член, Почетный член или член-корреспондент РМО (1 балл)
- не состоит в РМО (0 баллов)

Максимальное число баллов – 20.