



Универсиада «Ломоносов» по химии, физике и механике материалов Форма заявки

Заявка предоставляется в виде автореферата научной работы. Форматирование всех частей текста – размер шрифта 12 pt (Arial, Times New Roman, Calibri и др.), одинарный межстрочный интервал, одна колонка, лист формата А4, отступы по 2 см от всех краев листа. Иллюстрации в разрешении 150 – 200 dpi необходимо вставлять непосредственно в нужное место текста (режим обтекания – «в тексте», in line with text, формат рисунка – сжатый JPEG, несжатые форматы могут существенно увеличить размер итогового файла). Таблицы вставлять в нужное место текста без текстовой рамки, как таблицу. Подписи рисунков снизу, таблиц – сверху. Ссылки на литературу в тексте давать в квадратных скобках [] в виде порядковых номеров сквозной нумерации, пронумерованный список литературы давать в конце части в формате «Авторы, Название статьи, Журнал, Год, том / номер, диапазон страниц», ссылки в виде гиперссылок допускаются. Файл – не более 10 Мб. Формат – pdf. Файл необходимо загрузить на сайт Олимпиады в раздел конкурса «Универсиада «Ломоносов» по химии, физике и механике материалов» <https://enanos.nanometer.ru/contest/86>, предварительно создав личный профиль на сайте или отредактировав (обновив) существующий.

Автореферат работы

Участники должны представить краткое изложение своих научных достижений, реальной научно-исследовательской работы или цикла работ. Данная часть является важнейшей для заочной части конкурса по поступлению в бюджетную **магистратуру МГУ** в заранее заинтересовавшие участников научные группы факультета наук о материалах (ФНМ МГУ) для проведения научной работы и карьерного роста (для выпускников бакалавриата и специалитета – в соответствии с регламентирующими документами об Универсиаде «Ломоносов» по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов» <https://universiade.msu.ru/rus/event/6518/>).

Структура изложения материала (объем – 10 – 15 страниц с иллюстрациями, таблицами, ссылками):

1. Название научной работы или цикла работ – **2 балла**
2. Автор(ы) (можно информационно указать соавторов и научного руководителя) – **не оценивается**
3. Научная организация, лаборатория, группа (место работы, место выполнения работы) – **не оценивается**
4. Абстракт (тезисы, 300 – 500 слов) – **10 баллов**
5. Ключевые слова (5 – 10 слов) – **1 балл**
6. Введение (1 – 2 страницы, должно содержать краткое обоснование новизны, актуальности темы, практической значимости исследования, формулировку цели и задач) – **15 баллов**
7. Экспериментальная часть / объекты, методы / подходы, используемые в работе(ах) автора (1 – 3 страницы) – **15 баллов**
8. Результаты и их обсуждение / основная часть с подразделами, которые описывают научные достижения автора, желательно в сравнении с конкурентами / другими авторами (5 – 10 страниц) – **40 баллов**
9. Выводы / заключение (1 страница) – **10 баллов**

10. Благодарность людям, фондам, программам, в которых автор принимал участие – **не оценивается**
11. Список источников, включая цитируемую литературу, а также статьи, патенты автора, ссылки на сайты автора, лаборатории и прочее – **2 балла**
12. Об авторе (краткое жизнеописание, достижения в научной области, спорте, общественной деятельности, награды, премии, личный вклад в работу, сильные стороны автора) – **5 баллов**

Всего – 100 баллов