

# **Конкурс научных работ на премии имени академиков А.В. Новоселовой, В.И. Спицына и В.А. Легасова**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

*о присуждении премии имени академика Александры Васильевны Новоселовой за научную работу в области неорганической химии и химии неорганических материалов.*

### **1. Общие положения.**

- 1.1. Химический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова устанавливает ежегодно две премии имени академика Александры Васильевны Новоселовой за исследования в области неорганической химии и химии неорганических материалов (в дальнейшем - Премия): одну - для студентов, другую - для аспирантов и молодых ученых.
- 1.2. Присуждение Премии осуществляется в июне-июле каждого года.
- 1.3. Премия присуждается лицам, ранее не получавшим именные премии химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.
- 1.4. Лауреату Премии на заседании кафедры неорганической химии вручается соответствующий диплом и денежная премия. Премиальный фонд создается из средств кафедры неорганической химии.
- 1.5. Сведения о лауреатах Премии публикуются на сайте <http://www.nanometer.ru/> и сайте кафедры неорганической химии.

### **2. Требования к претендентам.**

- 2.1. Премия присуждается студентам старших (4-6) курсов; аспирантам или молодым сотрудникам ВУЗов и Институтов РАН со стажем работы не более четырех лет, не имеющим кандидатской степени.
- 2.2. Претендент обязан принять участие в одной из конференций цикла "Ломоносов 20\*\*" по секциям "Неорганическая химия" или "Фундаментальное материаловедение" с докладом по материалам, представленным на соискание Премии.
- 2.3. Аспирант или молодой сотрудник должен иметь не менее одной публикации в международном журнале по заявленной теме.

### **3. Порядок подачи документов и присуждения Премии.**

3.1. Претендент до 25 мая 2014 года включительно должен предоставить в формате RTF или PDF (шрифт 12pt, Times New Roman или Arial, полуторный межстрочный интервал, размер листа А4, отступы не менее 2см, от каждого края) следующие данные:

- 1) **краткую аннотацию работы** (не более 1 страницы), необходимо указать цель работы и показать ее актуальность;
- 2) **сведения об авторе работы** (фамилия, имя, отчество (полностью), место работы и/или учебы (полное название учреждения), для студентов и аспирантов необходимо указать курс или год обучения, ранее полученные награды и другие данные, которые конкурсант пожелает сообщить о себе), а так же **сведения о научном руководителе** (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, научное звание), не более 1 страницы;
- 3) **список опубликованных и принятых в печать статей в реферируемых журналах по теме представленной работы** (необходимо указать полную библиографическую ссылку, с указанием названия статьи);
- 4) **Сертификат участника конференции "Ломоносов 20\*\*"** (файл в формате jpg, объемом не более 100kB);

Материалы необходимо переслать на электронный адрес [Doljenko\\_VD@inorg.chem.msu.ru](mailto:Doljenko_VD@inorg.chem.msu.ru) (Долженко Владимир Дмитриевич) в архиве (ZIP или RAR) озаглавленном по фамилии претендента (Ivanov.rar или Sidorov.zip). В теме письма требуется указать: «Конкурс научных работ».

3.2. В состав комиссии по присуждению Премии входят профессора кафедры неорганической химии и профессора других кафедр неорганического или физико-химического циклов факультета, приглашаемые Председателем комиссии - заведующим кафедрой неорганической химии.

3.3. Решение комиссии утверждается деканом химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о присуждении премии имени академика Виктора Ивановича Спицына за научную**  
**работу в области неорганической химии и химии неорганических материалов.**

**1. Общие положения.**

1.1. Химический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова устанавливает ежегодно две премии имени академика Виктора Ивановича Спицына за исследования в области неорганической химии и химии неорганических материалов (в дальнейшем - Премия): одну - для студентов, другую - для аспирантов и молодых ученых.

1.2. Присуждение Премии осуществляется в июне-июле каждого года.

1.3. Премия присуждается лицам, ранее не получавшим именные премии химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

1.4. Лауреату Премии на заседании кафедры неорганической химии вручается соответствующий диплом и денежная премия. Премиальный фонд создается из средств кафедры неорганической химии.

1.5. Сведения о лауреатах Премии публикуются на сайте <http://www.nanometer.ru/> и сайте кафедры неорганической химии.

**2. Требования к претендентам.**

2.1. Премия присуждается студентам старших (4-6) курсов; аспирантам или молодым сотрудникам ВУЗов и Институтов РАН со стажем работы не более четырех лет, не имеющим кандидатской степени.

2.2. Претендент обязан принять участие в одной из конференций цикла "Ломоносов 20\*\*" по секциям "Неорганическая химия" или "Фундаментальное материаловедение" с докладом по материалам, представленным на соискание Премии.

2.3. Аспирант или молодой сотрудник должен иметь не менее одной публикации в международном журнале по заявленной теме.

**3. Порядок подачи документов и присуждения Премии.**

3.1. Претендент до 25 мая 2014 года включительно должен предоставить в формате RTF или PDF (шрифт 12pt, Times New Roman или Arial, полуторный межстрочный интервал, размер листа А4, отступы не менее 2см, от каждого края) следующие данные:

1) **краткую аннотацию работы** (не более 1 страницы), необходимо указать цель работы и показать ее актуальность;

2) **сведения об авторе работы** (фамилия, имя, отчество (полностью), место работы и/или учебы (полное название учреждения), для студентов и аспирантов необходимо указать курс или год обучения, ранее полученные награды и другие данные, которые конкурсант пожелает сообщить о себе), а так же **сведения о научном руководителе** (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, научное звание), не более 1 страницы;

3) **список опубликованных и принятых в печать статей в реферируемых журналах по теме представленной работы** (необходимо указать полную библиографическую ссылку, с указанием названия статьи);

4) **Сертификат участника конференции "Ломоносов 20\*\*"** (файл в формате jpg, объемом не более 100kB);

Материалы необходимо переслать на электронный адрес [Doljenko\\_VD@inorg.chem.msu.ru](mailto:Doljenko_VD@inorg.chem.msu.ru) (Долженко Владимир Дмитриевич) в архиве (ZIP или RAR) озаглавленном по фамилии претендента (Ivanov.rar или Sidorov.zip). В теме письма требуется указать: «Конкурс научных работ».

3.2. В состав комиссии по присуждению Премии входят профессора кафедры неорганической химии и профессора других кафедр неорганического или физико-

химического циклов факультета, приглашаемые Председателем комиссии - заведующим кафедрой неорганической химии.

3.3. Решение комиссии утверждается деканом химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

# ПОЛОЖЕНИЕ

## *о присуждении премии имени академика Валерия Алексеевича Легасова.*

### **1. Общие положения.**

1.1. Химический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова устанавливает ежегодно две премии имени академика Валерия Алексеевича Легасова для студентов Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова (в дальнейшем - Премия) по следующим номинациям:

- за исследования и идеи в области химии и технологии новых неорганических материалов - одна премия;
- за исследования и идеи в области ресурсо- или энергосберегающих технологий; экологической безопасности действующих или создающихся предприятий и производств - одна премия.

1.2. Присуждение Премии осуществляется в июне-июле каждого года.

1.3. Премия присуждается лицам, ранее не получавшим именные премии химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

1.4. Лауреату Премии на заседании кафедры неорганической химии вручается соответствующий диплом и денежная премия. Премиальный фонд создается из средств кафедры неорганической химии.

1.5. Сведения о лауреатах Премии публикуются на сайте <http://www.nanometer.ru/> и сайте кафедры неорганической химии.

### **2. Требования к претендентам.**

2.1. Премия присуждается студентам старших (4-6) курсов; аспирантам или молодым сотрудникам ВУЗов и Институтов РАН со стажем работы не более четырех лет, не имеющим кандидатской степени.

2.2. Претендент обязан принять участие в одной из конференций цикла "Ломоносов 20\*\*" по секциям "Неорганическая химия" или "Фундаментальное материаловедение" с докладом по материалам, представленным на соискание Премии.

2.3. Аспирант или молодой сотрудник должен иметь не менее одной публикации в международном журнале по заявленной теме.

### **3. Порядок подачи документов и присуждения Премии.**

3.1. Претендент до 25 мая 2014 года включительно должен предоставить в формате RTF или PDF (шрифт 12pt, Times New Roman или Arial, полуторный межстрочный интервал, размер листа А4, отступы не менее 2см, от каждого края) следующие данные:

- 1) **краткую аннотацию работы** (не более 1 страницы), необходимо указать цель работы и показать ее актуальность;
- 2) **сведения об авторе работы** (фамилия, имя, отчество (полностью), место работы и/или учебы (полное название учреждения), для студентов и аспирантов необходимо указать курс или год обучения, ранее полученные награды и другие данные, которые конкурсант пожелает сообщить о себе), а так же **сведения о научном руководителе** (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, научное звание), не более 1 страницы;
- 3) **список опубликованных и принятых в печать статей в реферируемых журналах по теме представленной работы** (необходимо указать полную библиографическую ссылку, с указанием названия статьи);
- 4) **Сертификат участника конференции "Ломоносов 20\*\*"** (файл в формате jpg, объемом не более 100kB);

Материалы необходимо переслать на электронный адрес [Doljenko\\_VD@inorg.chem.msu.ru](mailto:Doljenko_VD@inorg.chem.msu.ru) (Долженко Владимир Дмитриевич) в архиве (ZIP или RAR) озаглавленном по фамилии претендента (Ivanov.rar или Sidorov.zip). В теме письма требуется указать: «Конкурс научных работ».

3.2. В состав комиссии по присуждению Премии входят профессора кафедры неорганической химии и профессора других кафедр неорганического или физико-химического циклов факультета, приглашаемые Председателем комиссии - заведующим кафедрой неорганической химии.

3.3. Решение комиссии утверждается деканом химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.