

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 каждый год.
- 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 хотя бы в одной из конференций «Ломоносов 2017» или «Ломоносов 2018» 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 **20 марта 2018** 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);

Материалы необходимо переслать на электронный адрес 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, приглашенные Председателем комиссии - заведующим кафедрой неорганической химии.

- 3.3. Решение комиссии утверждается заведующим кафедрой неорганической химии 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 каждый год.

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 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 хотя бы в одной из конференций «Ломоносов 2017» или «Ломоносов 2018» 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 **20 марта 2018** 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);

Материалы необходимо переслать на электронный адрес 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, приглашенные Председателем комиссии - заведующим кафедрой неорганической химии.

3.3. Решение комиссии утверждается заведующим кафедрой неорганической химии 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 каждый год.

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 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 хотя бы в одной из конференций «Ломоносов 2017» или «Ломоносов 2018» 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 **20 марта 2018** 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);

Материалы необходимо переслать на электронный адрес 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, приглашенные Председателем комиссии - заведующим кафедрой неорганической химии.

3.3. Решение комиссии утверждается заведующим кафедрой неорганической химии химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.