**ЗАЯВКА**

**на участие в системе грантовой поддержки студентов и аспирантов**

|  |
| --- |
| ***Сведения о претенденте на получение грантовой поддержки*** |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) | Иванов Иван Иванович |
| Дата рождения | 31.02.1996 |
| Институт | естественнонаучный |
| Направление/специальность подготовки | Физика (магистратура), 03.04.02 |
| Номер группы (для студентов) / Кафедра (для аспирантов) | 12345.678кафедра физики |
| Контактный телефон | +7-999-888-77-66 |
| E-mail | ivanov@mail.com |
| ***Сведения о гранте*** |
| Цели получения грантовой поддержки | 1. Участие в конференции «…»;
2. Представление устного доклада;
3. Представление стендового доклада;
4. Подготовка двух публикаций.

И/или иные цели в соответствии с п. 3.2 Положения о грантовой поддержке студентов и аспирантов |
| Сроки выполнения работ  | *начало* | 20 февраля 2017 года (дата отъезда) |
| *окончание* | 26 февраля 2017 года (дата приезда) |
| Запрашиваемая сумма поддержки: | 28 000 рублей |
| Средства софинансирования:  | 0 рублей |
| Источник софинансирования: | Указать источник софинансирования при его наличии |
| ***Смета предполагаемых расходов*** |
| № | Направления расходования средств | Средства,рубли |
| 1 | Проезд *Ж/д билет Самара-Москва-Самара (плацкарта)* | 10 000 |
| 2 | Проживание*Гостиница «Хорошевская»,* *Стандартный двухместный номер, 5 дней* | 15 000 |
| 3 | Организационный взнос*Оплата банковской картой* | 5 000 |
| 4 | Суточные*7 дней (100 рублей в день на обучающегося)* | 1 400 |
| **Итого:** | **31 400** |
| ***Предполагаемые результаты от использования грантовой поддержки*** |
| № | № мероприятия дорожной карты | Показатель | Результат |
| 1 | 1.4.2 | Количество публикаций в базе данных Web of Science | 1 |
| 2 | 1.4.2 | Количество публикаций в базе данных Scopus | 2 |
| ***Сведения о соисполнителях работ*** |
| № | Фамилия Имя Отчество | Номер группы (для студентов)Название кафедры (для аспирантов) | Телефон, e-mail |
| 1 | ПетровПётр Петрович  | 87654.321кафедра химии | pertov@mail.com8(555)666-77-88 |

**Краткое описание работ по гранту:**

Средства грантовой поддержки будут использованы для участия в Первом Российском кристаллографическом конгрессе, который пройдет с 28 по 30 февраля в городе Москва на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

В рамках участия планируется выступление с устным докладом «Возможности поверхностно-чувствительных рентгеновских методов для изучения молекулярных механизмов взаимодействия наночастиц с модельными мембранами» (Иванов И. И.), а также участие в стендовой секции с докладом «Фазовый переход твердое тело – жидкость в монослое триаконтановой кислоты на границе Н -гексан – вода» (Петров П. П.).

По результатам конференции планируется опубликовать две статьи.
Статья Иванова И. И. «Возможности поверхностно-чувствительных рентгеновских методов для изучения молекулярных механизмов взаимодействия наночастиц с модельными мембранами» будет опубликована в журнале «Crystallography Reports», включенному в базы данных «Web of Science» и «Scopus». Статья Петрова П. П. «Фазовый переход твердое тело – жидкость в монослое триаконтановой кислоты на границе Н-гексан – вода» будет опубликована в журнале «Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques», включенному в базу данных «Scopus».

Настоящим подтверждаю корректность предоставленной в заявке информации (в том числе наличие в смете всех необходимых направлений расходования средств и достаточность объёма запрашиваемых средств), а также подтверждаю, что уведомлён о том, что предоставление некорректной информации (в том числе невключение в смету необходимых направлений расходования средств, занижение объёма запрашиваемых средств) является поводом для отказа в выделении гранта и для отмены выделенного гранта.

Претендент на получение гранта И. И. Иванов

Согласовано:

Руководитель работ,

к.ф.-м.н., доцент кафедры физики А. А. Александров

Директор

естественнонаучного института И. П. Завершинский

**ЗАЯВКА ПЕЧАТАЕТСЯ В ОДНОМ ЭКЗАМЕЛЯРЕ**

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ**