

Положение о стипендии для магистрантов направления «Химия, физика и механика материалов» «НТЦ Прикладных нанотехнологий»

Руководство ЗАО «НТЦ Прикладных нанотехнологий» учреждает стипендию для магистрантов направления «Химия, физика и механика материалов».

В течение последних десяти лет наша организация поддерживала тесные связи с кафедрой химической термодинамики и кинетики СПбГУ в области научной и образовательной деятельности. В частности, при тесном взаимодействии выполнялись курсовые и выпускные квалификационные работы, защищена кандидатская диссертация. Можно отметить также совместную работу по ряду грантов Российского фонда фундаментальных исследований. «НТЦ Прикладных нанотехнологий» всемерно поддерживает и другие научные направления кафедры. Исходя из необходимости поддержки образовательной работы Санкт-Петербургского государственного университета, нами принято решение об учреждении специальной стипендии для магистрантов кафедры химической термодинамики и кинетики, обучающихся по направлению «Химия, физика и механика материалов».

Основные положения о специальной стипендии ЗАО «НТЦ Прикладных нанотехнологий»:

1. Стипендия устанавливается для магистрантов первого или второго курса.
2. Решение о кандидатуре магистранта предварительно принимается коллективом кафедры химической термодинамики и кинетики. Представление на имя Генерального директора «НТЦ Прикладных нанотехнологий» передается за подписью заведующего кафедрой.
3. Стипендия выплачивается постоянно, кандидатура претендента представляется на каждый отдельный семестр обучения.
4. Размер стипендии составляет 5 000 рублей ежемесячно (пять тысяч рублей), за исключением летнего каникулярного периода (июль – август, не выплачивается).
5. Стипендиальный фонд образуется за счет добровольных пожертвований сотрудников ЗАО «НТЦ Прикладных нанотехнологий», Санкт-Петербургского государственного университета и других заинтересованных лиц.
6. В случае отсутствия претендентов на стипендию из числа магистрантов она может быть выплачена студенту бакалавриата направления «Химия, физика и механика материалов».
7. Начало выплат стипендии – март 2017 года.

Генеральный директор
ЗАО «НТЦ Прикладных нанотехнологий»

А.Н.Пономарев