

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о прохождении стажировки

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИПХФ РАН



Регистрационный номер 002-15

Настоящее свидетельство выдано

Гатаулшину
Азату Гусмановичу
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он (она) с «08» 06 2015 г.
по «08» 09 2015 г. проходил(а)
стажировку с отрывом (без отрыва) от работы
в Институте проблем химической физики РАН
по Получение и исследование
функциональных защищенных
одностенных нанотрубок
(название тематики, должность)

Директор ИПХФ РАН
академик

Алдошин С.М.



г. Черноголовка,
«8» сентябрь 2015 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



(ИПХФ РАН)

142432, Московская обл., город Черноголовка,
проспект академика Семенова, 1

Тел.: 8(495) 993-57-07; 8(49652) 2-19-30
Факс: 8(49652) 2-56-36; 8(49652) 2-35-07

ОКПО 02699837, ОГРН 1035006100502
ИНН/КПП 5031007735/503101001

31.08.2015 № 12108-6525/1dd8
На № _____

Приложение к свидетельству
о прохождении стажировки № 002-15

Гатауллин Азат Рустэмович прошел стажировку в Институте проблем химической физики РАН с 8 июня по 8 сентября 2015 г. по программе «Получение и исследование функционализации одностенных углеродных нанотрубок» (научный руководитель стажировки - ведущий научный сотрудник, д.ф.м.н. Крестинин А.В.).

В процессе стажировки **Гатауллин А. Р.** ознакомился с:

методами получения и исследования одностенных углеродных нанотрубок (ОУНТ),

методами функционализации поверхности углеродных нанотрубок и их диспергирования в органических средах,

методами по получению устойчивых дисперсий углеродных нанотрубок в жидких средах в присутствии поверхностно-активных веществ,

методами по получению и исследованию полимерных композитов с углероднымиnanoструктурами.

Директор ИПХФ РАН
академик



Алдошин С.М.