



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2660 от « 11 » октября 2017 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **Федеральному государственному**  
(указываются полное и (в случае если  
**бюджетному учреждению науки Институту структурной макрокинетики**  
имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),  
**и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской**  
организационно-правовая форма юридического лица,  
**академии наук (ИСМАН)**

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1035006109753**

Идентификационный номер налогоплательщика **5031005368**

Серия **90Л01** № **0009752** \*



Место нахождения 142432, Московская область, г. Черноголовка,  
(указывается адрес места нахождения юридического лица)  
ул. Академика Осипяна, д. 8  
(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

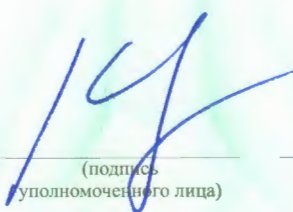
Настоящая лицензия предоставлена на основании решения распоряжения  
(приказ/распоряжение)  
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки  
(наименование лицензирующего органа)

от « 11 » октября 2017 г. № 1904-06

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель

(должность  
уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)

