Приложение 19 к приказу №

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Справка 3**

**Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности**

**с перечнем основного оборудования Научно – образовательного центра фотоники и инструментальных информационно аналитических технологий (НОЦ ФИАТ) кафедры «Физика»**

Для всех направлений/специальностей и профилей/специализаций подготовки и форм обучения (очная, вечерняя, очно-заочная, заочная) институтов ИУИТ, ИПСС, ИЭФ, ИТТСУ, ЮИ, ГИ, Вечерний

|  | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов для проведения практических занятий | Собственность или иное вещное право, аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Физика  Концепции современного естествознания | Научно – образовательный центр фотоники и инструментальных информационно аналитических технологий (научные установки и компьтеризированный лабораторный спецпрактикум на установках фирмы «Avantes», работы по линии УИРС и НИРС) | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.1105  41,20 кв.м.  Ауд. 1105  15,80 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство  оперативного управления  серия 77-АН-№621950 от  08.12.2011  Документ-основание-указание  №Ш-2427У от  29.10.1999  Министерства  Путей Сообщения  РФ  Указание  №Ш-2427У от  29.10.1999  Министерства  Путей Сообщения  РФ |

По данным:

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

Материально ответственный:

00000000000000000210124000(УНИР), RUB, 429, Андреев Александр Иванович

Спектрофлуоример СМ 2203, 261795, ШТ.

Высокоскоростной спектрофотометрический измерительный комплекс в составе., ПР-95239132738152837, ШТ.

ИК Фурье спектрометрический измерительный комплекс в составе, ПР-95239132738152852, ШТ.

Термоэлектрически охлаждаемый спектрометр, 75мм Avabench, 2048 ТЕ охлаждаемый CCD детектор, USB 2, ПР-95239132738140159, КМП

Высокоскоростной оптоволоконный спектромер, 75мм AvaSpec-2048-USB2, ПР\_95239-13273811340, ШТ.

Высокоскоростной прецизионный автоматизированный спектрофлуориметр Eclihpse, ПР\_95239-13278056542, ШТ.

Двухканальный оптоволоконный спектромер, 75мм AvaSpec-2048 FT-2-SPU, ПР\_95239-13273811341, ШТ.

Комплект оборудования д/высокотемпературной обработки объектов с системой удаленного доступа: плазм. горелка, ИП, мобильный компьютер, несгор. шкаф,кварц.кюветы, ПР\_95239-13278060604, ШТ.

Оптиковолоконный спектрометр, 75 мм Avabench, 2048\*14, ПР-95239132738140157, ШТ.

Рамановский спектрометр, включая 50mW 532нм диодный лазер 9ширина пика0,2нм), AvaSpec-2048-ТЕС спектрометр с термоэлектрически охлаждаемым 2048 ССD детектором, ПР-95239132738140160, КМП

Оптическая станина для размещения спектрометрического измерительного комплекса в составе., ПР-95239132738152818, ШТ.

ИК Фурье спектрометрический измерительный комплекс в составе, ПР-95239132738152852, ШТ.