Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

СПРАВКА

о результатах проверки работы на наличие заимствований

Работа была проверена системой "Антиплагиат" Дата и время проверки: 26.06.2020 12:19

ID работы в системе "Антиплагиат"	23959
Автор работы	Абрамова Татьяна
Физтех-школа	Физтех-школа физики и исследований им. Ландау
Курс	4
Направление подготовки (специальность), уровень образования	03.03.01 Прикладные математика и физика (бакалавриат)
Направленность (профиль)	Фундаментальная и прикладная физика
Тема работы	Применение статистической регуляризации Турчина для восстановления энергетических спектров в прототипе спутникового детектора
Научный руководитель	Нозик Александр Аркадьевич
Процент заимствований	1.2 %

Подтверждаю, что для проверки был представлен текст	выпускной квалификационной работы / научного доклада,
идентичный представляемому ГЭК	, Абрамова Т.
(подпись обучающегося)	(расшифровка подписи)
((F
Variation views and a superior of the superior	
Комментарий научного руководителя (заполняется	я при неоохооимости)
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ектных (правомерных) заимствований (наличие ссылок на
источники, использование собственных печатных работ и оборотов и т.д.) доля оригинального текста составляет	(самоцитирование), использование устойчивых словосочетаний
1 / O	продентов.
	Нозик A.A.
(подпись научного руководителя)	(расшифровка подписи)