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: 20.06.2022 14:54:09

47624

ID работы в системе «Антиплагиат»

Автор работы	Штин Руслан Андреевич
Физтех-школа	Физтех-школа Аэрокосмических Технологий
Курс	4
Направление подготовки (специальность), уровень образования	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	Компьютерное моделирование
Тема работы	Суррогатная модель для быстрого расчёта аэродинамических характеристик крыла
Научный руководитель	Савельев Андрей Александрович
Процент заимствования	3,99 %
Процент цитирования	7,29 %
Процент самоцитирования	0,00 %
Процент оригинальности	88,73 %
Подтверждаю, что для проверки был представлен текст и идентичный представляемому ГЭК	выпускной квалификационной работы / научного доклада,
/ (подпись обучающегося)	(расшифровка подписи)
(поопись обучающегося) Комментарий научного руководителя (заполняется	
•	ектных (правомерных) заимствований (наличие ссылок на (самоцитирование), использование устойчивых словосочетаний процентов.
(подпись научного руководителя)	(расшифровка подписи)

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

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

на размещение выпускной квалификационной работы, научного доклада аспиранта об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (далее - работа) в электронно-библиотечной системе МФТИ

Я, Штин Руслан Андреевич, обучающийся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ) физтех-школа: Физтех-школа: Физтех-школа Аэрокосмических Технологий направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика профиль (направленность): Компьютерное моделирование разрешаю разместить написанную мною в рамках освоения образовательной программы работу на тему: Суррогатная модель для быстрого расчёта аэродинамических характеристик крыла в электронно-библиотечной системе МФТИ и представить в открытом доступе (для любого пользователя в сети Интернет без каких-либо ограничений) полный текст работы.

Я подтверждаю, что работа написана мною лично, в соответствии с правилами академической этики и не нарушает авторских прав иных лиц.
Я сохраняю за собой исключительное право на работу.
Разрешение дано обучающимся в личном кабинете 21.06.2022 в 21 час. 05 мин.

(расшифровка подписи)

(подпись обучающегося)