

СПРАВКА

о результатах проверки работы на наличие заимствований

Работа была проверена системой "Антиплагиат"

Дата и время проверки: 20.06.2022 14:54:09

ID работы в системе «Антиплагиат»	47624
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 выпускной квалификационной работы / научного доклада,
идентичный представляемому ГЭК

_____/_____
(подпись обучающегося) (расшифровка подписи)

Комментарий научного руководителя (заполняется при необходимости)

В соответствии с проведенным анализом и учетом корректных (правомерных) заимствований (наличие ссылок на источники, использование собственных печатных работ (самоцитирование), использование устойчивых словосочетаний и оборотов и т.д.) доля оригинального текста составляет _____ 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 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.

(подпись обучающегося)

/

(расшифровка подписи)