

**СПРАВКА**

о результатах проверки работы на наличие заимствований

Работа была проверена системой "Антиплагиат"

Дата и время проверки: 20.06.2025 00:00:00

<b>ID работы в системе «Антиплагиат»</b>	93209
<b>Автор работы</b>	Милославов Глеб Евгеньевич
<b>Физтех-школа</b>	Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий
<b>Курс</b>	4
<b>Направление подготовки (специальность) / программа аспирантуры, уровень образования</b>	03.03.01 Прикладные математика и физика
<b>Направленность (профиль) / научная специальность</b>	Радиотехника и компьютерные технологии
<b>Тема работы</b>	Определение координат мобильного объекта в сверхширокополосной беспроводной сети
<b>Научный руководитель</b>	Кузьмин Лев Викторович
<b>Процент заимствования</b>	0,00 %
<b>Процент цитирования</b>	1,06 %
<b>Процент самоцитирования</b>	0,00 %
<b>Процент оригинальности</b>	98,94 %

Подтверждаю, что для проверки был предоставлен текст выпускной квалификационной работы / научного доклада / диссертации, идентичный представленному ГЭК / ЭК

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(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)