

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

Обучающийся	Мезенин Олег Александрович
Иметитит (Фили	(фамилия, имя, отчество полностью)
	л) № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра <u>806</u> -21 Направление подготовки <u>01.03.02 «Прикладная математика и</u>
информатика»	-21 Паправление подготовки <u> от от от трикладная математика и</u>
Профиль Инфо	опматика
Квалификация	
•	мы Проектирование системы переноса и генерации взаимосвязанных
	дственной среды при тестировании образовательной платформы
Руководитель	Миронов Евгений Сергеевич, ст. преподаватель кафедры 806, МАИ
	(фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание, должность и место работы)
взаимосвязанных сформулированы с архитектура и реал произведен анали	рикационная работа Мезенина О. А. посвящена разработке системы переноса данных из производственной среды в тестовую. В ходе работы были рункциональные и нефункциональные требования к системе, спроектирована пизован минимально жизнеспособный продукт. По итогам тестирования был в полученных результатов, который показал, что система удовлетворяет ваниям и обладает практической значимостью.
области информ	овлена в рамках производственного процесса одной из крупных компаний в ационных технологий. Благодаря высокой инициативности автора ь системы была выпущена под лицензией открытого исходного кода.
этапах, продемонс	ия квалификационной работы автор проявил самостоятельность на всех её грировав высокий уровень профессионализма как при работе с источниками, поставленных задач.
<u>Работа проверена н</u>	на объем заимствования. Процент заимствования — 9,43.
Заключение: выпу	скная квалификационная работа бакалавра заслуживает оценки «отлично», а
Мезенин О. А. — з	присвоения квалификации «бакалавр» по направлению 01.03.02 «Прикладная ррматика».
2	0 г. Руководитель