

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

# РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

## КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине	«ΠŢ	«Проектирования систем поддержки принятия решений»				
		(наименова	ние дисциплины)			
Гема курсовой работы Интелле		ктуальный анализ данні	з данных «Магазин атозапчастей»			
		(наименование темы)				
Студент группы	ИКБО-14-20	Вежновец Фил	4 Berto			
	(учебная группа)	(Фамилия Имя О	(подпись студента)			
Руководитель курсовой работы		доцент каф.ВТ Сороки	a			
J =		(Должность, звание, у	ченая степень)	(подпись руководителя)		
Консультант						
v		(Должность, звание, у	ченая степень)	(подпись консультанта)		
Работа представл	ена к зашите «	P» 06	2023 г.			
	0	2				
Допущен к защит	re « <u> </u>	2023 г.		2 LL		
				W		
			nms	wree		
		Москра 2023 г	V			

Москва 2023 г.



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники **Утверждаю** Заведующий кафедрой Платонова О.В. ФИО « 09 » февраля 2023г. **ЗАДАНИЕ** На выполнение курсовой работы по дисциплине «Проектирования систем поддержки принятия решений» Вежновец Филипп Юрьевич ИКБО-14-20 Студент Группа Тема Интеллектуальный анализ данных «Магазин автозапчастей» Исходные данные: Описания предметной области для задач интеллектуального анализа данных. Перечень вопросов, подлежащих разработке, и обязательного графического материала: Предоставить расчет для задач интеллектуального анализа данных. 1. Рассмотреть решения задач интеллектуального анализа данных в аналитической

латформе Deductor.

3. Реализовать программное приложение с визуализацией для задач ассоциативных правил, кластеризации, классификации, регрессии, прогнозирования и представление рекомендаций.

Срок представления к защите курсовой работы:

до «31» мая 2023 г.

Задание на курсовую работу получил

Задание на курсовую работу выдал

« <u>09</u> » <u>февраля</u> 2023 г. <u>Вежновец Ф.Ю.</u>) *ФИО исполнителя* « 09 » февраля 2023 г.

Сорокин А.Б.)

ФИО консультанта

Москва 2023г.

Подпись

# ОТЗЫВ

# на курсовую работу

по дисциплине «Проектирования систем поддержки принятия решений»

Студент	Вежновец Филипп Юрьевич (ФИО студента)			группа ИКБО-14-20		
					(Группа)	
Карактеристи	ка курсовой ј	работы				
	, T					
Критерий		Да	Нет	He	полностью	
1. Соответстви				1		
курсовой работ	гы указанной	<b>—</b>				
теме						
2. Соответстви		<del>-</del>				
работы заданин						
3. Соответстви						
рекомендациям по		-				
оформлению те	екста, таолиц,					
рисунков и пр.						
4. Полнота вып		4				
пунктов задани						
5. Логичность и системность		-				
содержания кур						
6. Отсутствие ф		4				
грубых ошибов		1				
Замечаний:		Hem				
Рекомендуемая оценка:		HEM Omice THO				

од/ доцент каф.ВТ Сорокин А.Б. (ФИО руководителя)