Задачи Data Mining Всего 90/100 Введите свой текст здесь. ✓ В результате решения данной задачи создается графический *10 из образ анализируемых данных. 10 Прогнозирование Оценивание Анализ связей Визуализация В результате решения задачи на основе особенностей исторических *10 данных оцениваются пропущенные или же будущие значения ИЗ целевых численных показателей. 10 Прогнозирование Оценивание Анализ связей Визуализация

×	Какая задача позволяет найти временные закономерности между транзакциями?	*0 из 10
0	Классификация	
	Кластеризация	×
\circ	Ассоциация	
0	Последовательность	
~	Цель решения данной задачи - обнаружение и анализ данных, наиболее отличающихся от общего множества данных, выявление так называемых нехарактерных шаблонов.	*10 из 10
•	Определение отклонений или выбросов	✓
0	Оценивание	
0	Анализ связей	
0	Визуализация	

	✓	Выберите все задачи Data Mining *	10 из 10
		Последовательность	✓
		Оценивание	✓
		Классификация	✓
		Определение отклонений или выбросов	✓
		Прогнозирование	✓
		Анализ связей	✓
	/	Визуализация	✓
		Кластеризация	✓
	/	Ассоциация	✓
		В розультато рошошия пашной запаши обнаруживаются признаки	*10
	/	В результате решения данной задачи обнаруживаются признаки, которые характеризуют группы объектов исследуемого набора	ИЗ
		данных - классы;	10
	0	Ассоциация	
		Классификация	✓
	0	Кластеризация	
	0	Последовательность	
	Фам	илия *	
!	Чини	икайло 	

 Результатом этой задачи является разбиение объектов на группы. 	* 10 из 10
Классификация	
Кластеризация	✓
Ассоциация	
Последовательность	
✓ В ходе решения данной задачи отыскиваются закономерности	*10
между связанными событиями в наборе данных.	из 10
С Классификация	
Кластеризация	
• Ассоциация	✓
Последовательность	
Адрес электронной почты *	
21it1.chinikaylo.a@pdu.by	
Выберите группу *	
21-ИТ-1 ▼	

✓ Задача нахождения зависимостей в наборе данных. *	10 из 10
Прогнозирование	
Оценивание	
Анализ связей	✓
Визуализация	
 Данная задача сводится к предсказанию непрерывных значений признака. 	* 10 из 10
Прогнозирование	
Оценивание	~
О Анализ связей	
Визуализация	

Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. <u>Сообщение о нарушении</u>

Google Формы