Таблица 1: Шаблон для выполнения задания N2

1. Тема	Искусственный интеллект в обеспечении без-
	опасности государственных данных
2. Направле-	• Машинное обучение для анализа поведения и анома-
ние/аспект при-	лий
менения ИИ	
	• Нейросети для идентификации сложных угроз
	• Автоматизированное реагирование на инциденты
3. Аргументация	• Рост цифровизации госуслуг и объёма конфиденци-
выбора	альных данных
	• Неэффективность традиционных сигнатурных мето-
	дов защиты
	• Требуется переход от реактивной к проактивной без-
	опасности
	• Выявление неизвестных угроз через анализ паттер-
	нов
	• Сокращение времени реакции на инциденты
	• Адаптивность к изменяющимся тактикам злоумыш-
	ленников
4. Ожидаемый ре-	Количественные показатели:
зультат	
	• Снижение времени обнаружения угроз на 70%
	• Автоматизация 50% рутинных операций безопасно-
	СТИ
	Качественные улучшения:
	• Упреждающее выявление целевых атак
	• Снижение операционных затрат на безопасность
	• Повышение устойчивости государственных информа-
	ционных систем