

Таблица 1: Шаблон для выполнения задания №2

1. Тема	Искусственный интеллект в обеспечении безопасности государственных данных
2. Направление/аспект применения ИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Машинное обучение для анализа поведения и аномалий • Нейросети для идентификации сложных угроз • Автоматизированное реагирование на инциденты
3. Аргументация выбора	<ul style="list-style-type: none"> • Рост цифровизации госуслуг и объёма конфиденциальных данных • Неэффективность традиционных сигнатурных методов защиты • Требуется переход от реактивной к проактивной безопасности • Выявление неизвестных угроз через анализ паттернов • Сокращение времени реакции на инциденты • Адаптивность к изменяющимся тактикам злоумышленников
4. Ожидаемый результат	<p>Количественные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение времени обнаружения угроз на 70% • Автоматизация 50% рутинных операций безопасности <p>Качественные улучшения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упреждающее выявление целевых атак • Снижение операционных затрат на безопасность • Повышение устойчивости государственных информационных систем