## НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

<u>26.01.2025</u>	_ JNº				
(∂ama)		. номер)			
			OTH ID		
			ОТЗЫВ		
	H		проектную	_ работу	
		· -	пную / исследовательскую)		
	Γ	по теме « <u>Реда</u>	ктор нейросетей в телеграм	<u>м боте</u> »	
			(наименование работы)		
y	чащегося _	<u>9 ж</u> класс	саГБОУ Школь	ı №1535	
(класс)			(наименование образов	(наименование образовательной организации)	
		Пушкарев Е	Евгений Федорович		
	амилия, им		при наличии), заполняется на п	каждого участника)	
В рамках ра	боты над	проектом, бы	ла поднята одна из самых а	ктуальных на сегодняшний	
день тем в м	ире комп	ьютерных тех	нологий, а именно - создан	ие более	
			ейса взаимодействия с нейр		
машинным	обучением	м. Практическ	ая значимость такой работи	ы очевидна, ведь она	
позволяет л	юдям из р	азличных обл	астей, не обладая специали	зированными знаниями,	
использоват	ть силу ма	шинного обуч	чения для решения своих пр	офессиональных задач.	
Спитаю пто					
Считаю, что	о цели раб	оты были дос	тигнуты, и полученные рез		
	-			ультаты соответствуют	
ожидаемым	. Из полох	жительных ст	тигнуты, и полученные рез	ультаты соответствуют технологии	
ожидаемым автоматичес	. Из полож сткой токе	жительных сто енизации симн	тигнуты, и полученные рез орон работы могу отметить	ультаты соответствуют технологии е работать с любыми	
ожидаемым автоматичес входными т	. Из полож сткой токе екстовымі	жительных сто енизации симн и данными, а	тигнуты, и полученные резорон работы могу отметить волов, что позволяет систем	ультаты соответствуют технологии пе работать с любыми проение архитектуры сети в	
ожидаемым автоматичес входными т зависимости	. Из полож сткой токе екстовыми и от задани	жительных сто енизации симы и данными, а ных параметр	тигнуты, и полученные резорон работы могу отметить волов, что позволяет систем также автоматическое пост	ультаты соответствуют технологии не работать с любыми роение архитектуры сети в функционал самого бота	
ожидаемым автоматичес входными тависимостимог бы быты	. Из полож сткой токе екстовыми и от задани ь разшире	жительных сто енизации симе и данными, а ных параметр н полезными	тигнуты, и полученные резорон работы могу отметить волов, что позволяет систем также автоматическое постов. Касательно замечаний,	ультаты соответствуют технологии пе работать с любыми роение архитектуры сети в функционал самого бота андой вывода названий	
ожидаемым автоматичес входными тависимостимог бы быты	. Из полож сткой токе екстовыми и от задани ь разширен ных сетей	жительных сторичации симном данными, а ных параметр н полезными б. Однако, это	тигнуты, и полученные резорон работы могу отметить волов, что позволяет систем также автоматическое постов. Касательно замечаний, функциями, например, кома	ультаты соответствуют технологии пе работать с любыми роение архитектуры сети в функционал самого бота андой вывода названий	
ожидаемым автоматичес входными т зависимости мог бы быты всех обучен	. Из полож сткой токе екстовыми и от задани ь разширен ных сетей	жительных сторичации симном данными, а ных параметр н полезными б. Однако, это	тигнуты, и полученные резорон работы могу отметить волов, что позволяет систем также автоматическое постов. Касательно замечаний, функциями, например, кома	ультаты соответствуют технологии пе работать с любыми роение архитектуры сети в функционал самого бота андой вывода названий	