



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

04.04.2023 № 7/1333-О

Безуглому Т.А.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

timabez7@yandex.ru

О рассмотрении обращения  
На № 4865-О от 14 марта 2023 г.

Уважаемый Тимофей Алексеевич!

Департамент координации деятельности образовательных организаций Минобрнауки России рассмотрел Ваше обращение, содержащее предложение о разрешении использования текстовых нейросетей при выполнении курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ, и в части своей компетенции сообщает.

В соответствии с частью 7 статьи 28 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образовательная организация несет ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке за невыполнение или ненадлежащее выполнение функций, отнесенных к ее компетенции, в том числе за качество образования своих выпускников.

Следует отметить, что выпускной квалификационной работой согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденному приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный № 38132), считается выполненная обучающимся работа, демонстрирующая уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. При этом вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки

устанавливаются образовательной организацией самостоятельно в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом (образовательным стандартом) (при наличии таких требований).

Вместе с тем при использовании текстовой нейросети агрегирование и анализ информации не производится студентом самостоятельно.

Результат интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданный с использованием текстовых нейросетей, является произведением, у которого существует правообладатель. В данном случае им выступает правообладатель программы (текстовой нейросети).

Использование такого РИД возможно по аналогии с цитированием со ссылкой на источник информации. При этом должны быть соблюдены требования к пределам допустимого объема использования цитируемого материала, установленные в том числе локальными нормативными актами, указаны ссылки на источник и не нарушены положения подпункта 1 пункта 1 статьи 1274 Гражданского кодекса Российской Федерации, что использование охраняемых РИД допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием автора (в данном случае правообладателя программы текстовой нейросети), произведение которого используется, и источника заимствования в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических, информационных, учебных целях, в целях раскрытия творческого замысла автора правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати, а также учитывать, является ли информация, используемая текстовой нейросетью, допустимым верифицированным источником.

Заместитель директора Департамента  
координации деятельности  
образовательных организаций

Сластухина Дарья Александровна  
(495) 547-13-54



А.А. Дамбегов