УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и

инновациям ЛГТУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Кузенков

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности опубликования**

Экспертная комиссия физико-технологического факультета (ФТФ)

Липецкого государственного технического университета Минобрнауки России в составе:

председатель: декан ФТФ – Коваленко Ирина Анатольевна

члены комиссии: зам. декана ФТФ по научной работе – Корчагина Вера Анатольевна,

рассмотрев текст статьи Камкина И.Д., Седых И.А.

(*вид, Ф.И.О. авторов, название материала)*

«Реализация и сравнение методов градиентного спуска и Ньютона на Python»

Подтверждает, что в материале: не содержатся сведения, предусмотренные перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне в редакции Указа Президента РФ от 11.02.2006 г. №90, а также сведения, представляющие коммерческую тайну

На публикацию материалов не следует

получить разрешение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Заключение: статья Камкина И.Д, Седых И.А.

(*вид, Ф.И.О. авторов, название материала)*

«Реализация и сравнение методов градиентного спуска и Ньютона на Python»

может быть опубликована в открытой печати в журнале

«Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления».

(*в каком журнале/материалах конференции)*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А. Коваленко/

(*подпись)* (*Ф.И.О)*

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.А. Корчагина/

(*подпись)* (*Ф.И.О)*