

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№ - - 3

Заявки на программу для ЭВМ

"Программный алгоритм для измерения напряжения износа подшипника асинхронного двигателя по компонентам векторов Парка тока и напряжения" авторов директора УНЦ ЦТ Жуковского Ю.Л., доцента каф. АТПП Котелевой Н.И., лаборанта УНЦ ЦТ Королёва Н.А., аспиранта каф. ЭиЭМ 3 г.о. Булдыско А.Д.

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

Экспертная комиссия учебно-научного центра цифровых технологий
(название факультета (научное направление))

в составе председателя директора Жуковского Ю.Л.
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов науч. рук. Бойкова А.В., науч. рук. Лавренко С.А., науч. рук. Мардашова Д.В., секретаря, зам. директора Николайчук Л.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 14 » декабря 20 21 г. по « 16 » декабря 20 21 г.

провела экспертизу

Заявки на программу для ЭВМ "Программный алгоритм для измерения напряжения износа подшипника асинхронного двигателя по компонентам векторов Парка тока и напряжения" авторов директора УНЦ ЦТ Жуковского Ю.Л., доцента каф. АТПП Котелевой Н.И., лаборанта УНЦ ЦТ Королёва Н.А., аспиранта каф. ЭиЭМ 3 г.о. Булдыско А.Д.

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования, предотвращения преждевременной публикации и разглашения сведений конфиденциального характера и контроль за экспортом продукции в сфере учебной, научной, производственной деятельности.

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019), Федеральным законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», Федеральным законом РФ от 28.08.2001 № 1082 (ред. от 08.08.2019) «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера», Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111), Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно *разработанный программный алгоритм определения состояния подшипников асинхронного двигателя в режиме реального времени с минимальным временем принятия решения.*

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с).

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки, не разглашают сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности и не содержат информацию, составляющую коммерческую тайну. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

**Председатель экспертной комиссии
Университета**

**Эксперт по научному направлению
«Цифровая трансформация
в управлении объектами недропользования**

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Секретарь



В.Л. Трушко



Ю.Л. Жуковский



В.А. Шпенст



В.Т. Борзенков



Е.А. Бикташева