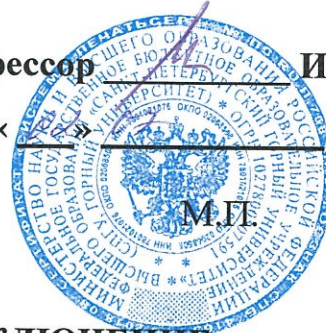


«Утверждаю»

Председатель Экспертной комиссии
Санкт-Петербургского горного университета

профессор И.Б. Сергеев

«11» июня 2019 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

материалов заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

авторы: Замятин Е.О., Скамьин А.Н., Войтюк И.Н.

Экспертная комиссия в составе электромеханического факультета
(факультет, иное структурное подразделение)

председателя профессора кафедры машиностроения Иванова С.Л.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцента Устинова Д.А., профессора Габова В.В., доцента Бабурина С.В., инженера-

программиста Левинтовой Г.Н.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «11» июня 2019 г. по «17» июня 2019 г.

провела экспертизу материалов заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.


Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2014г. №36с, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах представлено описание способа снижения суммарных потерь активной мощности в электрических сетях путем снижения уровня реактивной мощности и высших гармоник для использования в системах электроснабжения промышленных предприятий с нелинейной и линейной активно-индуктивной нагрузкой

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203 не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

**Председатель Экспертной комиссии
электромеханического факультета, проф.**


_____ **С.Л. Иванов**

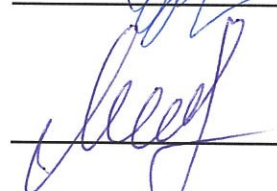
**Председатель комиссии по экспортному
контролю Университета, проф.**


_____ **В.А. Шпенст**

**Начальник отдела
по защите государственной тайны**


_____ **В.Т. Борзенков**

**Начальник отдела интеллектуальной
собственности и трансфера технологий**


_____ **А.П. Яковлев**

**Секретарь
Экспертной комиссии Университета**


_____ **Е.А. Бикташева**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 75

заседания экспертной комиссии Университета

Рег.№ 75/1250-2019

от 02.07.2019г.

Присутствовали: председатель комиссии И.Б. Сергеев (проректор по подготовке научных кадров и программ); зам.председателя комиссии Шпенст В.А. (заведующий кафедрой ЭиЭМ), члены комиссии: А.Н. Шабаров (директор Научного центра геомеханики и проблем горного производства); В.Н. Бричкин (заведующий кафедрой металлургии), А.П. Яковлев (начальник отдела интеллектуальной собственности и трансфера технологий), А.С. Симаков (доцент кафедры АТПШ), В.Т. Борзенков (начальник отдела по ЗГТ), секретарь комиссии Е.А. Бикташева

Слушали: проф. Сергеева И.Б. о возможности открытого опубликования *материалов заявки на изобретение авторов: асс. каф. ОЭ Замятина Е.О., доц. Скамына А.Н., доц. Войтюк И.Н. «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств»* в открытой печати.

Постановили: разрешить к опубликованию в открытой печати представленных *материалов заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств»* в соответствии с положением о комиссиях ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» по экспертизе публикаций, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования и изданий с грифом «Для служебного пользования» (Приказ №2039 адм от 25.12.2018 г.).

Председатель профессор

Секретарь



И.Б. Сергеев

Е.А. Бикташева

ПРОТОКОЛ № 289/2019

Экспертной комиссии электромеханического факультета

факультет, структурное подразделение

« 17 » июня 2019 г.

г. Санкт-Петербург

СЛУШАЛИ: председателя комиссии С.Л. Иванова о возможности опубликования в открытой печати информационного материала материалы заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств»

авторы: Замятин Е.О., Скамьин А.Н., Войтюк И.Н.

статья, монография, брошюра и т.п., наименование, Ф.И.О. авторов

ПОСТАНОВИЛИ:

Рассмотрев в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ «О представлении материалов к публикации и работе экспертных комиссий по экспертизе публикаций, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну» Санкт-Петербургского горного университета (Приказ № 2039 адм от 25.12.2018), считать возможным опубликование в открытой печати представленный на экспертизу информационный материал в виде материалы заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств», авторы: Замятин Е.О., Скамьин А.Н., Войтюк И.Н.

статья, монография, брошюра и т.п., наименование, Ф.И.О. авторов

в официальном бюллетене «Патентные документы РФ» Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)

указать где или куда

Председатель комиссии:


Подпись

проф. С.Л. Иванов

Заместитель председателя:


Подпись

доц. Д.А. Устинов

Члены комиссии:


Подпись

проф. В.В. Габов


Подпись

доц. С.В. Бабурин

Секретарь комиссии:


Подпись

инж.-прогр. Г.Н. Левинтова



ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания кафедры «Общей электротехники»

29.05.2019

Санкт-Петербург

№ 19

ПРИСУТСТВОВАЛИ: зав. кафедрой, проф. Я.Э. Шклярский – **председатель**, зам. зав. кафедрой, доц. В.С. Добуш, доц. И.Н. Войтюк, доц. Д.И. Иванченко, доц. Э.В. Яковлева, асс. А.И. Барданов, асс. Е.О. Замятин, асс. С.В. Соловьев, зав. лаб. Р.А. Лосев, *аспиранты 1 г.о.:* инж. I кат. Растворова Ю.В.; *аспиранты 2 г.о.:* Герра Диас Даниэль, Д.Е. Батуева, О.С. Васильков; *аспиранты 3 г.о.:* А.С. Лутонин, А.И. Смирнов, *аспиранты 4 г.о.:* инж. I кат., Т.В. Пудкова – **секретарь**, Р.А. Салов.

Всего присутствовало: 17 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об опубликовании материала в «Роспатент».

СЛУШАЛИ:

Сообщение доцента кафедры общей электротехники Войтюк И.Н. о возможности опубликования в официальном бюллетене «Патентные документы РФ» Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) материалов заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств». Авторы: асс. Замятин Е.О., доц. Скамьин А.Н., доц. Войтюк И.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к опубликованию в официальном бюллетене «Патентные документы РФ» Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) материалов заявки на изобретение «Способ определения точек подключения компенсирующих устройств» авторов: Замятин Е.О., доц. Скамьин А.Н., доц. Войтюк И.Н.

Председатель

Я.Э. Шклярский

Секретарь

Т.В. Пудкова