

«Утверждаю»
Председатель Экспертной комиссии
Санкт-Петербургского горного университета



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Заявки на полезную модель , «Механизированная крепь для погашения горных выработок»
(тип и наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Нгуен К.Л., Уразбахтин Р.Ю., Габов В.В., Юнгмейстер Д.А.

Экспертная комиссия по научному направлению: «Машины, аппараты, процессы и системы
(научное направление)

в электромеханике» в составе:

председателя профессора кафедры машиностроения Иванова С.Л.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцента каф. Э и ЭМ Устинова Д.А., доцента каф. Э и ЭМ Бабурина С.В., профессора

(должность, фамилия, имя, отчество)

каф. машиностроения Габова В.В., секретаря, инженера-программиста каф. машиностроения
Левинтовой Г.Н.

в период с 16 марта 20 20г. по 20 марта 20 20г.

провела экспертизу материалов заявки на полезную модель «Механизированная крепь для
погашения горных выработок»

(тип и наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Нгуен К.Л., Уразбахтин Р.Ю., Габов В.В., Юнгмейстер Д.А.

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 г. №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 г. № 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 г. № 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:

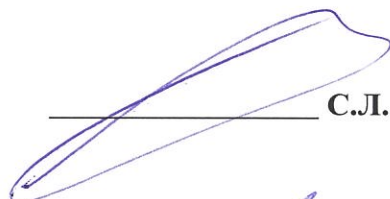
Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, предложено техническое решение передвижного средства крепления подготовительных горных выработок, включающая в себя механизированную крепь для снятия рамной крепи, обеспечивающая повышения надёжности, безопасности и производительности процесса снятия рамной крепи в тоннелях горных выработок.

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)


не попадают 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 и не подлежат засекречиванию.

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.**

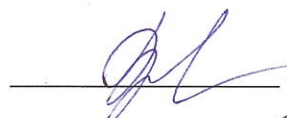
**Профессор кафедры машиностроения,
эксперт по научному направлению**


С.Л. Иванов

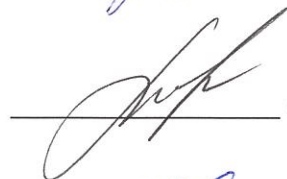
**Зам. председателя комиссии,
уполномоченный ректора
по публикационной деятельности, доцент**


Д.С. Корельский

**Начальник отдела
по защите государственной тайны**


В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела, доцент**


О.В. Трушко

**Секретарь
Экспертной комиссии Университета**


Е.А. Бикташева

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 004(1)
заседания экспертной комиссии Университета

Рег.№04-1(п)/053-2020

от 20.04.2020 г.

Присутствовали: председатель комиссии В.Ю. Бажин (проректор по научной деятельности), зам. председателя Д.С. Корельский (уполномоченный ректора по публикационной деятельности); члены комиссии: В.Т. Борзенков (начальник отдела по ЗГТ), Н.В. Сигитова (начальник управления по работе с персоналом), О.В. Трушко (начальник патентно-лицензионного отдела), В.П. Зубов (заведующий кафедрой РМПИ), секретарь комиссии Е.А. Бикташева.

Слушали: проф. Бажина В.Ю. о возможности открытого опубликования *материалов заявки на полезную модель «Механизированная крепь для погашения горных выработок»* авторов: *асп. каф. машиностроения Нгуен К.Л., асп. Уразбахтина Р.Ю., проф. Габова В.В., проф. Юнгмейстера Д.А.* в открытой печати.

Постановили: разрешить к опубликованию в открытой печати представленных *материалов заявки на полезную модель «Механизированная крепь для погашения горных выработок»* 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 № 57 адм от 21.01.2020).

Председатель, профессор

Секретарь



В.Ю. Бажин

Е.А. Бикташева

ПРОТОКОЛ № 105/2020

Экспертной комиссии по научному направлению:
Машины, аппараты, процессы и системы в электромеханике

« 20 » марта 2020 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали: проф. каф. машиностроения Иванов С.Л., доц. каф. ЭиЭМ Устинов Д.А., доц. каф. ЭиЭМ Бабурин С.В., проф. каф. машиностроения Габов В.В., инженер-программист каф. машиностроения Левинтова Г.Н.

Повестка дня:

1. Проведение экспертизы публикаций о возможности опубликования в открытой печати представленных материалов.

СЛУШАЛИ: эксперта по научному направлению С.Л. Иванова о возможности опубликования в открытой печати информационного материала

Заявки на полезную модель, авторы Нгуен К.Л., Уразбахтин Р.Ю., Габов В.В.,

Юнгмейстер Д.А. «Механизированная крепь для погашения горных выработок» (на 12 стр.)

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

Постановили: Рассмотрев в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ по экспертизе публикаций, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования, и изданий с грифом «Для служебного пользования» Санкт-Петербургского горного университета (Приказ № 57 адм от 21.01.2020), считать возможным опубликование в открытой печати, использование и экспонирование, передачу третьим лицам, представленного на экспертизу информационного материала в виде

Заявки на полезную модель, авторы Нгуен К.Л., Уразбахтин Р.Ю., Габов В.В.,

Юнгмейстер Д.А.

«Механизированная крепь для погашения горных выработок» (на 12 стр.)

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

в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ)

указать где или куда

Председатель комиссии

по научному направлению, эксперт:


Подпись

проф. С.Л. Иванов


Члены комиссии:


Подпись

доц. Д.А. Устинов

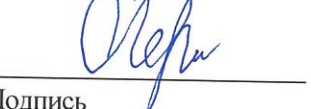

Подпись

доц. С.В. Бабурин


Подпись

проф. В.В. Габов

Секретарь комиссии:


Подпись

инж.-прогр. Г.Н. Левинтова



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания кафедры машиностроения**

20 марта 2020 г.

№ 17

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: заведующий кафедрой, профессор В.В. Максаров

СЕКРЕТАРЬ: доцент Л.Б. Алексеева

ПРИСУТСТВОВАЛИ: заведующий кафедрой, профессор Максаров В.В.; профессора Болобов В.И., Габов В.В., Иванов С.Л., Михайлов А.В., Тимофеев И.П., Юнгмейстер Д.А.; доценты Алексеева Л.Б., Большунов А.В., Голиков Н.С., Ершов Д.Ю., Задков Д.А., Звонарёв И.Е., Злотников Е.Г., Красный В.А., Королев И.А., Кувшинкин С.Ю., Кузькин А.Ю., Лавренко С.А., Лыков Ю.В., Тимофеев Д.Ю., Халимоненко А.Д.; ассистенты Ефимов А. Е., Кексин А.И.; зав. лабораторией Иванова Г.В., Уразбахтин Р.Ю., инженер-программист Левинтова Г.Н., учебный мастер Голиков Т.С.

СЛУШАЛИ: Сообщение профессора Габова В.В. о подготовленной к изданию в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) «механизированная крепь для погашения горных выработок», авторов: Нгуен К.Л., Уразбахтин Р.Ю., Габов В.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать представленное «механизированная крепь для погашения горных выработок», авторов: Нгуен К.Л., Уразбахтин Р.Ю., Габов В.В., Юнгмейстер Д.А.

к изданию в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.В. МАКСАРОВ

СЕКРЕТАРЬ

Л.Б. АЛЕКСЕЕВА