



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II»

—08.08.2024—

№ 02-55/158

на № 337/2115-441 от 05.08.2024

Председателю диссертационного совета 24.1.201.02
при Пермском федеральном исследовательском центре
Уральского отделения Российской академии наук,
академику Российской академии наук,
доктору технических наук, профессору Баряху А.А.

Уважаемый Александр Абрамович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» императрицы Екатерины II даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ольховского Дмитрия Владимировича на тему: «Нормализация микроклиматических параметров тупиковых горных выработок глубоких рудников», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре безопасности производств, на заседании которой будет обсуждён и принят отзыв.

Информация об организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» императрицы Екатерины II
Сокращённое наименование организации	Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
Наименование учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Пашкевич Наталья Владимировна

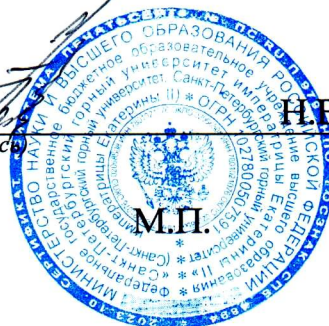
Должность руководителя организации	Заместитель ректора - первый проректор, доктор экономических наук, профессор
Почтовый адрес	199106, город Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2
Телефон	(812) 321-54-34
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spmi.ru
Адрес электронной почты	Khloponina_VS@pers.spmi.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>Scopus, WoS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р., Оценка эффективности методов регулирования теплового режима нефтяных шахт России // ГИАБ.– 2019. – № S6. – С. 289-299. 2. Gendler S.G., Belov M. Justification of Engineering Solution on Rebuilding Severomuysky Railway Tunnel Ventilation. DOI 10.1007/978-981-15-0450-1_54 // Transportation Soil Engineering in Cold Regions. - January 2020. - Volume 1. - Lecture Notes in Civil Engineering, Vol 49. - pp. 521-529 3. Gendler S.G., Fazylov I.R. Methods of regulation air temperature in the Russian oil mines. DOI 10.1201/9781003014577 // Topical Issues of rational Use Natural Resources. – November 2019 – PP. 16- 21. 4. Гендлер С.Г., Борисовский И.А. Управление аэродинамическими процессами при разработке золоторудных месторождений открытым способом // ГИАБ. – 2021. – №2. – С. 99-107. 5. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р. Оценка эффективности использования закрытой системы сбора нефти для нормализации микроклимата в эксплуатационных галереях нефтяных шахт// Горный информационно-аналитический бюллетень.- 2021. - №9. - С. 65 - 78. - URL:https:// www.giab-online.ru/files/Data/2021/9/65-78.pdf 6. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р., Абашин А.Н. Результаты экспериментальных исследований теплового режима нефтяных шахт при термическом способе добычи нефти// ГИАБ. – 2022. с. 248-262. http://elibrary.ru/item.asp?id=49315973 7. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р. Особенности формирования термодинамических параметров воздушной среды при добыче нефти термошахтным способом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 1. С. 76-90. 8. Гендлер С.Г, Крюкова М.С. Управление тепловым режимом линий метрополитена, включающих в себя двухпутные и однопутные тоннели// ГИАБ. – 2023. С. 248-262. DOI 10.25018/0236_1493_2023_91_0_248. – EDN UVQKGT, http://elibrary.ru/item.asp?id=58905230 9. Гендлер С.Г., Борисовский И. А. Оценка влияния температурных условий на естественную вентиляцию глубоких карьеров Арктической зо-

	<p>ны//Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. Т.14. №2(52). С. 218-227. http://elibrary.ru/item.asp?id=49562772 10. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р. Теплофизическое обоснование инновационного способа нормализации микроклимата в рабочих зонах эксплуатационных галерей нефтяных шахт// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. Вып.4. С. 608-620. http://elibrary.ru/item.asp?id=57169612</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» императрицы Екатерины II подтверждает достоверность и полноту указанных сведений, а также свое согласие на публикацию предоставленных данных об организации на сайте «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Заместитель ректора -
первый проректор, доктор
экономических наук,
профессор
(должность руководителя организации)

(подпись)



Н.В. Пашкевич
(ФИО)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Ольховского Дмитрия Владимировича** на тему «Нормализация микроклиматических параметров тупиковых горных выработок глубоких рудников», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» императрицы Екатерины II
Сокращённое наименование организации	Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
Наименование учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый адрес	199106, город Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2
Телефон	(812) 321-54-34
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spmi.ru
Адрес электронной почты	Khloponina_VS@pers.spmi.ru
Структурное подразделение	Кафедра безопасности производств
Основные публикации работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">Гендлер С.Г., Фазылов И.Р., Оценка эффективности методов регулирования теплового режима нефтяных шахт России // ГИАБ.– 2019. – № S6. – С. 289-299.Gendler S.G., Belov M. Justification of Engineering Solution on Rebuilding Severomuysky Railway Tunnel Ventilation. DOI 10.1007/978-981-15-0450-1_54 // Transportation Soil Engineering in Cold Regions. - January 2020. - Volume 1. - Lecture Notes in Civil Engineering, Vol 49. - pp. 521-529Gendler S.G., Fazylov I.R. Methods of regulation air temperature in the Russian oil mines. DOI 10.1201/9781003014577 // Topical Issues of rational Use	

Natural Resources. – November 2019 – PP. 16- 21.

4. Гендлер С.Г., Борисовский И.А. Управление аэродинамическими процессами при разработке золоторудных месторождений открытым способом // ГИАБ. – 2021. – №2. – С. 99-107.

5. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р. Оценка эффективности использования закрытой системы сбора нефти для нормализации микроклимата в эксплуатационных галереях нефтяных шахт// Горный информационно-аналитический бюллетень.- 2021. - №9. - С. 65 - 78. - URL:[https:// www.giab-online.ru/files/Data/2021/9/65-78.pdf](https://www.giab-online.ru/files/Data/2021/9/65-78.pdf)

6. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р., Абашин А.Н. Результаты экспериментальных исследований теплового режима нефтяных шахт при термическом способе добычи нефти// ГИАБ. – 2022. с. 248-262.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=49315973>


7. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р. Особенности формирования термодинамических параметров воздушной среды при добыче нефти термошахтным способом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 1. С. 76-90.

8. Гендлер С.Г., Крюкова М.С. Управление тепловым режимом линий метрополитена, включающих в себя двухпутные и однопутные тоннели// ГИАБ. – 2023. С. 248-262. DOI 10.25018/0236_1493_2023_91_0_248. – EDN UVQKGT,
<http://elibrary.ru/item.asp?id=58905230>

9. Гендлер С.Г., Борисовский И. А. Оценка влияния температурных условий на естественную вентиляцию глубоких карьеров Арктической зоны//Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. Т.14. №2(52). С. 218-227. <http://elibrary.ru/item.asp?id=49562772>

10. Гендлер С.Г., Фазылов И.Р. Теплофизическое обоснование инновационного способа нормализации микроклимата в рабочих зонах эксплуатационных галерей нефтяных шахт// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. Вып.4. С. 608-620.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=57169612>

Заместитель ректора -
первый проректор, док-
тор экономических наук,
профессор
(должность руководителя организации)


(подпись)



В.В. Пашкевич
(И.О.)