



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

12 ФЕВ 2024

№ 9-0015

Председателю
диссертационного совета
75.1.011.01
д.т.н., профессору
Харионовскому В.В.

*пр. Малоохтинский, д.45, литера А, помещ.2-Н,
офис 812, вн.тер.г. муниципальный округ Малая
Охта, г. Санкт-Петербург
195112*

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Каменских Сергея Владиславовича** на тему «Буровые технологические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин в диссертационный совет 75.1.011.01.

Рассмотрение диссертации Каменских С.В. будет осуществляться на кафедре бурения скважин.

Информация об организации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
--	--

Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	бурения скважин
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-84-09
Контактное лицо	Двойников Михаил Владимирович, заведующий кафедрой бурения скважин, д.т.н., профессор

Санкт-Петербургский горный университет подтверждает согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении данных об организации на сайте Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Проректор по образовательной деятельности
к.т.н., доцент



Д.Г. Петраков

Исполнитель:
Главный ученый секретарь Хлопонина В.С.
тел.: 8 (812) 328 82 81

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Каменских Сергея Владиславовича на тему «Буровые технологические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
2.8.2. Технология бурения и освоения скважин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	бурения скважин
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-84-09
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Минибаев, В.В. Новая цифровая модель фильтрации бурового раствора при первичном вскрытии низкопроницаемых отложений / В.В. Минибаев, Е.Ю. Камбулов, В.Г. Григулецкий, М.В., Двойников // Бурение и нефть. 2023. № S2. С. 6-15.

2.	Будовская, М.Е. К вопросу формирования кольматационного экрана при бурении скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе в условиях месторождений Восточной Сибири / М.Е. Будовская, М.В. Двойников, П.А. Блинов, Е.Ю. Камбулов, В.В.Минибаев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2022. № 3 (351). С. 29-34.
3.	Розенцвет, А.В. Сравнительный анализ хакасского и вайоминского бентонитов для использования в качестве компонентов в буровых промывочных системах / А.В. Розенцвет, М.В. Двойников // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2022. № 1. С. 36-38.
4.	Двойников, М.В. Повышение качества первичного вскрытия продуктивных пластов мониторингом дисперсности бурового шлама / М.В. Двойников, М.С. Сандыга, С.А. Рудоман, В.В. Минибаев // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2022. № 10 (130). С. 26-30.
5.	Разработка бурового раствора с конденсированной твердой фазой для бурения в осложненных условиях / Блинов П.А., Шаньшеров А.В. // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2022. № 3 (123). С. 76-78.
6.	Кадочников, В.Г. Влияние пространственной формы бурильной колонны на вынос шлама в наклонно-направленных скважинах / В.Г. Кадочников, М.В. Двойников, П.А. Блинов // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2020. № 2. С. 12-19.
7.	Никишин, В.В. Проходка в хемогенных породах. Анализ проблем разработки рецептуры бурового раствора / В.В. Никишин, П.А. Блинов, А.И. Соломенникова, М.М. Соколова, В.Г. Гореликов, Н.М. Силичев / ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ NEFTEGAZ.RU , № 6, Т 138, 2023. pp. 62 - 65 .
8.	Блинов, П.А. Разработка состава и регулирование свойств бурового раствора с конденсированной твердой фазой на основе сульфатного кека / П.А. Блинов, В.В. Никишин, В.Г. Гореликов, К.В. Пекпулатова К.В. // Бурение и нефть , № 2, 2023. С 38 - 45 .
9.	Блинов, П.А. Разработка составов и регулирования свойств утяжеленного бурового раствора на основе кембрийской глины / П.А. Блинов, В.В. Никишин, М.М. Соколова // Бурение и нефть , № 1, 2023. С 28 - 33 .
10.	Блинов, П. А. Реологические свойства утяжеленных глинистых растворов на основе кембрийской глины в условиях солевой агрессии / П.А. Блинов, В.В. Никишин, В.Г. Гореликов, М.М. Соколова, А.А. Тюнин // ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ NEFTEGAZ.RU , № 7, Т 139, 2023. С 50 - 57 .
11.	Drilling in Gas Hydrates: Managing Gas Appearance Risks / Gizatullin, R., Dvoynikov, M., Romanova, N., Nikitin, V. // Energies, 2023, 16(5), 2387

12.	Drilling of deep and ultra-deep wells for prospecting and exploration of new raw mineral fields / Dvoynikov, M.V., Sidorkin, D.I., Yurtaev, S.L., Grokhotov, E.I., Ulyanov, D.S. // Journal of Mining Institute, 2022, 258, pp. 945–955
13.	Dvoynikov M. V., Budovskaya M. E. Development of a hydrocarbon completion system for wells with low bottomhole temperatures for conditions of oil and gas fields in Eastern Siberia / Journal of Mining Institute, № 253, 2022. pp. 12 – 22
14.	Dvoynikov M. V., Sidorov D. A. , Kambulov E. Y., Rose F. ..., Ahiyarov R. Z. Salt Deposits and Brine Blowout: Development of a Cross-Linking Composition for Blocking Formations and Methodology for Its Testing / Energies, № 15, T 19, 2022. pp. 1 – 20
15.	Dvoynikov M. V., Nutskova M. V. , Blinov P. A. Developments made in the field of drilling fluids by Saint Petersburg mining University / International Journal of Engineering, Transactions A: Basics, № 33, T 4, 2020. pp. 702 - 711

**Проректор по образовательной
деятельности
к.т.н., доцент**



Д.Г. Петраков