

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) 328-82-61
Контактное лицо	Двойников Михаил Владимирович, заведующий кафедрой бурения скважин, профессор, д.т.н.

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.

Первый проректор
профессор, д.т.н.



Н.В. Пашкевич

Исполнитель:
 Главный ученый секретарь Хлопонина В.С.



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Самсоненко Натальи Владимировны на тему «Разработка эрозионной буферной и расширяющихся тампонажных смесей и технологий их применения для повышения качества первичного цементирования скважин», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПГУ, Горный университет
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) 328-82-61
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Экспериментальное исследование нарушения герметичности заколонного пространства при разбурировании цементного камня и оснастки обсадных колонн/Тсикплону Д.Э., Двойников М.В., Дживорну К.К.// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021. № 3 (339). С. 10-14.2. Обоснование использования смол для улучшения упруго-прочностных свойств цементного камня и сравнительная оценка с существующими технологическими решениями / Блинов П.А., Двойников М.В., Садыков М.И., Вороник А.М., Морозова А.В., Ягудина Л.В.//Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021. № 9 (345). С. 31-36.3. Исследование пористости и газопроницаемости тампонажного камня сдобавлением микросилики/ Д.А. Зими́на, М.В. Двойников // Нефть. Газ. Новации. - 2020 -№ 3 (232). - С. 37-39.	

4. Анализ изменения свойств цементногосраствора-камня при формировании в условиях мерзлых пород / Д.А. Зимина, М.В. Двойников, С.Д. Полянский // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. –2020. – № 1. – С. 14-18.
5. Крепление скважин в криолитозоне. Разработка тампонажного камня с повышенными прочностными характеристиками / Д.А. Зимина, М.В. Двойников // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2020. -№ 5 (101). - С. 56-59.
6. Тампонажные составы пониженной плотности для цементирования скважин в условиях аномально низких пластовых давлений/ Н.И. Николаев, Е.Л.Леушева//Записки Горного института. - 2019.- Т.236.- С.194-200.
7. Тампонажный раствор /Зимина Д.А.,Двойников М.В.//Патент на изобретение 2726754 С1, 15.07.2020. Заявка № 2019138294 от 26.11.2019г.
8. Research of technological properties of cement slurries based on cements with expanding additives, portland and magnesia cement. quality management and reliability of technical systems, 20-21 june 2019, stPetersburg / Zimina D.A., Nutskova M.V.//Russian Engineering Research. 2019. Т. 666. С. 1
9. Сравнительный анализ портландцементных и магнезиальных тампонажных растворов для крепления скважин в условиях низких температур /Зимина Д.А., Жапхандаев Ч.А., Нуцкова М.В.//Нефть. Газ. Новации. - 2019.- № 3.- С. 20-22.

**Первый проректор,
профессор, д.т.н.**

Н.В. Пашкевич