



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)**

РОССИЯСА НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӖДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

**«Россияса наукаяс академиялӧн
Урал юкӧнса Коми наука шӧрин»
туялан удж нуӧдысь федеральной шӧрин
Федеральной канму
сьӧмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ)**

Коммунистическая ул., д. 24, Сыктывкар, ГСП-2, Республика Коми, 167982
Тел.: (8212) 24-10-26, факс: (8212) 24-22-64 E-mail: info@frc.komisc.ru <http://www.komisc.ru>
ОКПО 02700032, ОГРН 1021100511332, ИНН/КПП 1101481574/110101001

09.02.2024 № 333-01-03-17/185

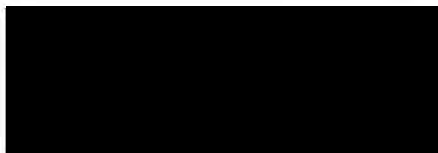
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 75.1.011.02,
д. техн. наук, профессору
Мансурову М.Н.

Уважаемый Марат Набиевич!

В соответствии с Вашим обращением от 23 января 2024 г. № 07-471 направляем Вам сведения о ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» как об организации, утвержденной в качестве ведущей по диссертационной работе Швецова Михаила Витальевича на тему «Структурно-тектонические и литологические критерии зоны газонакопления в низкопроницаемых терригенных коллекторах раннепермского возраста южной части Верхнепечорской впадины» по специальности: 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
Приложение: сведения о ведущей организации 2 стр.

Директор,
чл.-кор РАН



С.В. Дёгтева

Сведения о ведущей организации

по диссертации Швецова Михаила Витальевича
на тему: «Структурно-тектонические и литологические критерии формирования зоны газонакопления в низкопроницаемых терригенных коллекторах раннепермского возраста южной части Верхнепечорской впадины», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Структурное подразделение, в котором рассмотрена диссертационная работа	Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Почтовый индекс, адрес организации	167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54
Телефон	8 (8212) 24-14-50
Адрес электронной почты	nntimonina@geo.komisc.ru
Список публикаций сотрудников по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Тимонина Н. Н. Анализ тенденций в нефтегазовом комплексе Республики Коми Известия Коми научного центра УрО РАН. – 2019. – № 4(40). – С. 32-36. – DOI 10.19110/1994-5655-2019-4-32-36
2.	Timonina N. Oil and Gas Reservoirs in the Lower Triassic Deposits in the Arctic Regions of the Timan-Pechora Province. In: Glagolev S. (Ed.): ICAM 2019. SPEES. - pp. 223-226. (DOI: 10.1007/978-3-030-22974-0 54) (B Scopus, woS) (SPEES Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences)
3.	Груздев Д.А., Котик И.С., Вевель Я.А., Журавлев А.В., Котик О.С., Приймак П.И. Литолого-фациальная характеристика и геохимия органического вещества девонско-каменноугольных отложений складчато-надвиговой зоны юго-востока Косью-Роговской впадины (по данным скважины Левогрубеюская-1) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2019. Т.14, №3. http://www.ngtp.ru/rub/2019/32_2019.html DOI https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2019
4.	Тимонина Н.Н. Вещественный состав нижнетриасовых песчаников северных площадей Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции//Вестник геонаук.-2020.-№9.-С.26.36. DOI:10.19110/geov.2020.9.5
5.	Котик И.С., Галушкин Ю.И. Термическая история и эволюция нефтегазообразования внешней зоны Коротайхинской впадины, Тимано-Печорский бассейн (результаты 1D моделирования) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – 4(352). – С.14-23. DOI: 10.33285/2413-5011-2021-4(352)-14-23

6.	Кузнецов С.К., Бурцев И.Н., Тарбаев М.Б., Тимонина Н.Н., Шайбеков Р.И. Минерально-сырьевые ресурсы Воркутинского района и перспективы их освоения // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2021.-№ 2. с. 65-74. DOI - 10.19110/1994-5655-2019-4-32-36 DOI: 10.19110/1994-5655-2021-3-65-74
7.	Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Условия формирования и состав органического вещества отложений нижнего карбона севера Тимано-Печорской провинции // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2021. – Т.16, №3. – http://www.ngtp.ru/rub/2021/29_2021.html DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2021
8.	Тимонина Н.Н., Нечаев М.С. Состав и особенности строения глинистых флюидоупоров раннетриасового возраста на севере Варандей-Адзвинской структурной зоны (Тимано-Печорская провинция) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. -2021. № 10 (358), с. 5-14.
9.	<u>Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Геология и геохимия нефтей пермских и каменноугольных залежей месторождений вала Сорокина Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2022. Т.17. №3. http://www.ngtp.ru/rub/2022/25_2022.html. https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2022</u>
10.	Timonina N. Ulnyrov I Lithological and geochemical features of the Lower Triassic reservoirs in the North of Sorokin Swell // Вестник геонаук. 2022. №5 (329), с.11-20 DOI: 10.19110/geov.2022.5.2
11.	Тимонина Н.Н., Нечаев М.С., Ульныров И.Л. Постседиментационные преобразования нижнетриасовых отложений на севере Варандей-Адзвинской структурной зоны (Печорский нефтегазоносный бассейн) // Литология и полезные ископаемые. 2023. № 2. С. 163-179. DOI:10.31857/50024497X22700045
12.	Тимонина Н.Н., Кузнецов С.К., Кузнецов Д.С. Экологические аспекты промышленного освоения нефтегазовых месторождений арктических территорий Республики Коми // Арктика: экология и экономика. – 2023. – №3. – С.449-460. DOI 10.25283/2223-4594-2023-3-449-460
13.	Котик И.С., Саэтгараев А.Д., Котик О.С., Бушнев Д.А., Валяева О.В., Савельева А.А. Нефтематеринские отложения и углеводородный потенциал нижнепалеозойских отложений Лайского вала Денисовского прогиба, Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (по материалам скв. Кэрлайская-1) // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 53–66. DOI: 10.31087/0016-7894-2023-1-53-66
14.	Галушкин Ю.И., Котик И.С. Оценка реализации углеводородного потенциала нефтегазоматеринских пород юго-западного борта Кортаихинской впадины, Тимано-Печорский бассейн // Геохимия.- 2023. -Том 68. №4. С. 395–408. DOI: 10.31857/S0016752523030044.
15.	Котик О.С., Котик И.С., Даньщикова И.И., Соколова Л.В. Органическое вещество и генерационный потенциал палеозойских отложений Тальбейского блока гряды Чернышева // Геология и геофизика. – 2023. – Т.64, №3. – С. 370-385. DOI: 10.15372/GiG2021123
16.	Даньщикова И.И., Майдль Т.В. Постседиментационные преобразования в силурийских карбонатных породах центральной части гряды Чернышева (Тимано-Печорская провинция) // Литология и полезные ископаемые. – 2023. – №6. – С. 613-623. DOI: 10.31857/S0024497X23700246

Директор ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

С.В. Дёгтева

