

Ученому секретарю
диссертационного совета 75.1.011.02,
действующего на базе ООО «Газпром
ВНИИГАЗ»,
д-ру техн. наук Самсоненко Н.В.

Я, Прищепа Олег Михайлович, доктор геолого-минералогических наук, с.н.с., заведующий кафедрой геологии нефти и газа ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», согласен выступить в качестве официального оппонента по кандидатской диссертации **Швецова Михаила Витальевича** на тему: «Структурно-тектонические и литологические критерии формирования 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.

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте:

ФИО.: Прищепа Олег Михайлович

Ученая степень доктор геолого-минералогических наук по научной специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, ученое звание: ст.научный сотрудник по научной специальности ‘Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений’.

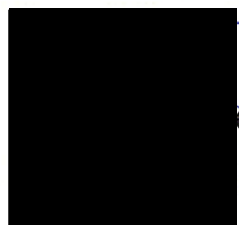
Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

Ведомственная принадлежность организации: Минобрнауки России

Должность: заведующий кафедрой геологии нефти и газа **E-mail:** prischepa.om@pers.spmi.ru, тел. раб. 8 812-328-81-77

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Заведующий кафедрой геологии нефти и газа,
д.г.-м.н., с.н.с.

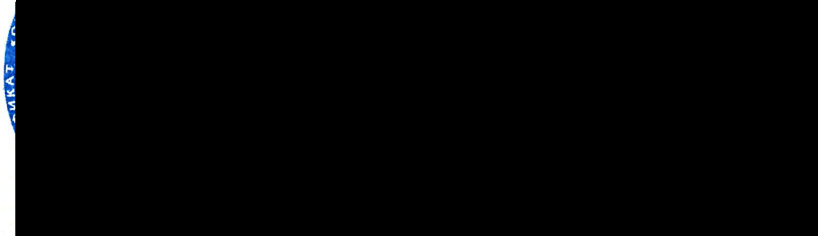


О.М. Прищепа

8.12.2023 г.

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

Адрес 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, 2, 1 корпус.



**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Prischepa OM, Kireev SB, Nefedov YV, Martynov AV, Lutsky DS, Krykova TN, Sinitsa N and Xu R. Theoretical and methodological approaches to identifying deep accumulations of oil and gas in oil and gas basins of the Russian Federation. *Frontier. Earth Sci.* 11:1192051. doi: 10.3389/feart.2023.1192051
2. Прищепа О.М., Сюй Ж, Крыкова Т.Н., Синица Н.В. Перспективы нефтегазоносности глубокозалегающих комплексов России (по результатам сравнения с изученными районами внутреннего Китая). - Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2023. №4 (183) Сс. 4-16.
3. Prischepa O., Nefedov Y., Nikiforova V., Xu Ruiming. Raw material base of Russia's unconventional oil and gas reserves (hydrocarbons shale strata). (научная статья) // *Frontier. Earth Science*, 17 November 2022. Sec. Structural Geology and Tectonics Volume 10 – 2022
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feart.2022.958315/full>
4. Prischepa O. M., Nefedov Yu.V., Nikiforova V.S. Arctic Shelf Oil and Gas Prospects from Lower-Middle Paleozoic Sediments of the Timan–Pechora Oil and Gas Province Based on the Results of a Regional Study. (научная статья) // Resources. – 2022. – № 11(1) 3. – Р. 1–24. <https://doi.org/10.3390/resources11010003>
5. Прищепа О.М., Боровиков И.С., Грохотов Е.И. Нефтегазоносность малоизученной части северо-запада Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам бассейнового моделирования // Записки горного института. 2021. Том 247. С 66-81
6. Prischepa, O.M., Nefedov, Yu.V., Guznenko, V.A. Unconventional oil and gas resources of high-carbon low-permeable strata of the domanic type of Russia [Нетрадиционные ресурсы нефти и газа высокоуглеродистых низкопроницаемых толщ доманикового типа России] Geomodel 2021 - 23th Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development, статья № 102, . Scopus
7. Прищепа О.М., Нефедов Ю.В., Айрапетян М.Г. Углеводородный потенциал акваториального Арктического сектора севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам региональных исследований // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2020. Т. 15. № 1. С. 7.
8. Egorov, A.S., Prischepa, O.M., Nefedov, Y.V., Kontorovich, V.A., Vinokurov, I.Y. Deep structure, tectonics and petroleum potential of the western sector of the Russian arctic(2021) Journal of Marine Science and Engineering, 9 (3), № 258, pp. 1-26.

О.М.Прищепа

18.12.2023