

**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 Росси

**Должность:** заведующий кафедрой геологии нефти и газа **E-mail:** [prischepa\\_om@pers.spmi.ru](mailto: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.

Э.М. Прищепа

8.12.2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»  
Адрес 192106, 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. – P. 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