

В диссертационный совет ПДС 2022.008  
 федеральное государственное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов  
 имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Макаровой Анастасии Сергеевны, тема: «Геология и перспективы нефтегазоносности восточной части  
 Непско-Ботубинской антеклизы (Якутская часть)», специальность: 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация  
 нефтяных и газовых месторождений

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<b>Прищепа Олег Михайлович</b>	1961	Заведующий кафедрой Геологии нефти и газа Санкт- Петербургского горного университета, д.г.-м.н., профессор Прищепа О.М.	д.г.-м.н., профессор	1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prishchepa O. M., Nefedov Y. V. 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 / Resources, № 1, T 11, 2022. С 1–24.</li> <li>2. Egorov A. S., Prishchepa O. M. Deep structure, tectonics and petroleum potential of the western sector of the Russian arctic / Journal of Marine Science and Engineering, № 258, T 9, 2021. С 1–26.</li> <li>3. Prishchepa O. M., Voronikov I. S. Нефтегазоносность малоизученной части северо-запада Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам бассейнового моделирования / Journal of Mining Institute, № 247, 2021. С 66–81.</li> <li>4. Холодилов В. А., Оганов А. С. Прогноз и перспективы освоения газового потенциала акваторий Карского и</li> </ol>

					<p>Баренцева морей в первой половине текущего столетия / Вестник ассоциации буровых подрядчиков, 2021, 42-48, № 2, 2021. С 42-48.</p> <p>5. Prischepa O. M., Nefedov Y. V., Ibatullin A. K. Raw material source of hydrocarbons of the Arctic zone of Russia / Periódico Tchê Química, № 17, Т 36, 2020. С 506-526.</p> <p>6. 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, № 1, Т 15, 2020. С 7-24.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Прищепы Олег Михайлович



Подпись Прищепы Олега Михайловича удостоверяю.

