

В диссертационный совет ПДС 2022.014  
 федеральное государственное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Маркеловой Анастасии Андреевны, тема «Неоднородности коллекторских свойств юрской системы Шаимского нефтегазозапасного района и методы их учета при моделировании и оценке запасов углеводородов», 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 защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2	3	4	5	6	7
<b>Журавлева Лилия Мараговна</b>	1959	РГУ нефти газа (НИУ) имени И.М. Губкина, доцент кафедры литологии	Кандидат геолого-минералогических наук, доцент	25.00.06 Литология	1. <b>Журавлева Л.М.</b> Палеогеографические типы нижнепермских рифов юго-востока Восточно-Европейской платформы и их нефтегазоносность // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2020, № 2 (338). С. 13–18. 2. Кузнецов В.Г., <b>Журавлева Л.М.</b> Литологические, биологические и тектонические факторы, определяющие строение рифовых резервуаров нефти и газа // Литология и полезные ископаемые. 2021, № 4. С.349–363. 3. <b>Журавлева Л.М.</b> , Кузнецов В.Г. Характер экранирования залежей углеводородов в рифах // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2021, №7. С. 5–12. 4. Кузнецов В.Г., <b>Журавлева Л.М.</b> Микробинальные карбонатные породы –

				<p>состав, структуры. Механизмы и обстановки образования. Статья 1. Возникновения учения о микробиальных образованиях и формах. Известия вузов. Геология и разведка, 2022. № 3. С. 8–18.</p> <p>5. Кузнецов В.Г., <b>Журавлёва Л.М.</b> Микробиальные карбонатные породы – состав, структуры, тектуры, механизмы и обстановки образования. Статья 2. Процесе и обстановки образования микробиалитов. Известия вузов. Геология и разведка, 2022. №4. С. 66–76.</p> <p>6. Кузнецов В.Г., <b>Журавлёва Л.М.</b> Палеозойское рифообразование в Печорской синеклизе и Прикаспийской впадине – опыт сравнительного анализа // Литология и полезные ископаемые. 2024, №1. С. 100–113.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Журазлева Лилия Маратовна

Подпись Журавлевой Лилии Маратовны удостоверю.

*Л.М. Журавлёва*

Подпись



ФИО

Подпись

*23.05.2025*