

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Федорова Наталья Григорьевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 - Технология бурения и освоения скважин.
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Кулакова, д. 16/1, учебный корпус 16, ауд. 407 Тел.: (8652) 33-04-32, 52-60 e-mail: ms.snsgs@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры строительства нефтяных и газовых скважин
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации <b>научной специальности диссертации соискателя ученой степени</b> ) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Верисокин, А. Е. Обоснование оптимального способа эксплуатации обводненных газовых скважин нефтегазоконденсатного месторождения / А.Е. Верисокин, С.Б. Бекетов, <b>Н.Г. Федорова</b>, М.А. Курилова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2026. – № 3(399). – С. 57-62. – EDN IWZQMN. (ВАК № 2700 ред. 17.02.2026)</p> <p>2. Формирование оптимальной концепции и отдельных проектных решений по разработке газоконденсатного месторождения / А. Е. Верисокин, В. Ю. Близиюков, <b>Н. Г. Федорова</b> [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2026. – № 4(400). – С. 65-74. – EDN SCSHFМ. (ВАК № 2700 ред. 17.02.2026)</p> <p>3. Сохранение коллекторских свойств пласта при заканчивании скважин в условиях аномально низкого пластового давления / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов, Ю.К. Димитриади, <b>Н.Г. Фёдорова</b> // Наука. Инновации. Технологии. – 2026. – № 1. – С. 193-213 – DOI: 10.37493/2308-4758.2026.1.8. (ВАК №1876 ред. 17.02.2026)</p> <p>4. Исследование механизмов и причин разрушения пластов-коллекторов при разработке газовых месторождений / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов, Ю.К. Димитриади, А.-Г.Г. Керимов, <b>Н.Г. Фёдорова</b> // Наука. Инновации. Технологии. – 2025. – № 4. – С. 151-174. – DOI 10.37493/2308-4758.2025.4.7. – EDN VXXXUU. (ВАК № 1873 ред. 25.11.2025)</p> <p>5. <b>Федорова, Н.Г.</b> О качестве крепи скважин и снижении эмиссии парниковых газов / <b>Н.Г. Федорова</b>, Ю.К. Димитриади, И.В. Мурадханов, С.А. Каверзин // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2024. – № 4. – С. 14-18. – EDN FWWDJE. (ВАК №389 ред. 09.12.2024)</p>