

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Николаев Олег Валерьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ"
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 142717, Московская область, Ленинский р-н, пос. Развилка, ул. Газовиков, вл. 15, стр. 1 Телефон: +7 498 657 4206, e-mail: O_Nikolaev@vniigaz.gazprom.ru
Должность, структурное подразделение	Заместитель начальника лаборатории моделирования газожидкостных потоков в системах добычи
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</b> ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Передовые прикладные научные исследования ВНИИГАЗа в создании методологии гидродинамики промысловых систем добычи и сбора газа / <b>О.В. Николаев</b>, А.А. Плосков, И.В. Стоноженко [и др.] // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 2(44). – С. 26-37. <b>(ВАК № 1891 ред. 20.05.2024)</b></p> <p>2. Методика расчета технологического режима наклонно-направленных газовых скважин / <b>О.В. Николаев</b>, В.Г. Васильев, И.В. Стоноженко [и др.] // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 3(45). – С. 84-91. <b>(ВАК № 1907 ред. 10.06.2024)</b></p> <p>3. Влияние обводнения на эффективность эксплуатации горизонтальных скважин / А.Н. Шандрыгин, <b>О.В. Николаев</b>, К.Н. Гужов [и др.] // Наука и техника в газовой промышленности. – 2023. – № 1(93). – С. 36-43. <b>(ВАК № 1658 ред. 07.03.2023)</b></p> <p>4. Современные методы расчета технологического режима работы газовых скважин с водопроявлениями / <b>О.В. Николаев</b>, А.А. Плосков, И.В. Стоноженко [и др.] // Наука и техника в газовой промышленности. – 2023. – № 1(93). – С. 44-59. <b>(ВАК № 1658 ред. 07.03.2023)</b></p> <p>5. Определение содержания жидкости в обводненных газовых скважинах / <b>О.В. Николаев</b>, А.А. Плосков, И.В. Стоноженко [и др.] // Наука и техника в газовой промышленности. – 2023. – № 2(94). – С. 39-47. <b>(ВАК № 1713 ред. 22.05.2023)</b></p>