

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Салимов Олег Вячеславович
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 «РН-Геология Исследования Разработка»
Адрес, телефон, электронная почта	625048, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 42, +7 (3452) 52-90-90, rn-gir@rosneft.ru
Должность, структурное подразделение	Менеджер отдела выполнения и внедрения работ по системе новых технологий и опытно-промысловых испытаний
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации 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 научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Кравченко, А. Н. Выбор наилучших решений подбора технологий ГТМ на основе метода анализа иерархий / А.Н. Кравченко, В.В. Васильев, О.В. Салимов // Нефтяная провинция. – 2022. – № 2(30). – С. 98-110. – DOI 10.25689/NP.2022.2.98-110. – EDN WQXIYR. (ВАК №1700 ред. от 29.03.2022)</p> <p>2. Гидравлический разрыв пласта. Особенности и возможности типизации процессов / А.Н. Кравченко, В.В. Васильев, О.В. Салимов, М.И. Самойлов // Нефтяная провинция. – 2022. – № 2(30). – С. 134-149. – DOI 10.25689/NP.2022.2.134-149. – EDN LMZVEW. (ВАК №1700 ред. от 29.03.2022)</p> <p>3. Салимов, О.В. Использование эффекта дискования керн в промысловой геомеханике / О. В. Салимов // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 3(25). – С. 79-83. – DOI 10.51890/2587-7399-2022-7-3-79-83. – EDN EWIOFH. (ВАК №1955 ред. от 27.04.2022)</p> <p>4. Салимов, О.В. Типовые решения в ГиР - путь производства к эффективности / О.В. Салимов, В.В. Васильев, Н.Т. Карачурин // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 3. – С. 70- 75. DOI: 10.24887/0028-2448-2024-3-70-75. EDN: RJMTKW (ВАК №1925 ред. от 20.02.2024)</p> <p>5. Салимов, О.В. О возможности определения геомеханических параметров по данным мини-ГРП / О.В. Салимов, В.В. Васильев, И.В. Судеев // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 7. – С. 111-115. – DOI 10.24887/0028-2448-2025-7-111-115. – EDN VWFWTH. (ВАК №2013 ред. от 18.03.2025)</p>