

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Овчинников Василий Павлович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70 Тел.: +7 (3452) 39 -03-63, +79199418359 Электронная почта: ovchinnikovvp@tyuiu.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени, материалы конференций не учитываются) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Колесов, В. И. Системный анализ эффективности бурового раствора / В. И. Колесов, В. П. Овчинников, И. В. Дружинина // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 1(373). – С. 23-29. (Перечень ВАК №2540 от 19.12.2023) 2. Аксенова, Н. А. Ретроспективный анализ смазывающих добавок к буровым промывочным жидкостям / Н. А. Аксенова, М. И. Корабельников, В. П. Овчинников // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 11(383). – С. 30-33. (Перечень ВАК №2682 от 30.10.2024) 3. Аксенова, Н. А. Анализ аварийности и причин возникновения прихватов при бурении, заканчивании скважин и зарезке боковых стволов / Н. А. Аксенова, М. И. Корабельников, В. П. Овчинников // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2024. – № 3. – С. 2-7. (Перечень ВАК №354 от 17.07.2023) 4. Результаты применения состава Ultra-Block для ликвидации поглощений при

	бурении трапповой интрузии / В. П. Овчинников, М. В. Распопова, О. В. Рожкова, П. В. Овчинников // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 10(370). – С. 5-8. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-10(370)-5-8. (Перечень ВАК №2490 от 17.07.2023) 5. Математическое моделирование показателей свойств бурового раствора для первичного вскрытия продуктивного пласта / В. П. Овчинников, И. В. Дружинина, В. А. Парфирьев [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 8(368). – С. 19-26. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-8(368)-19-26. (Перечень ВАК №2490 от 17.07.2023) 6. Обоснование выбора типа бурового раствора для первичного вскрытия терригенного коллектора хамакинского горизонта / В. А. Парфирьев, В. П. Овчинников, И. В. Дружинина [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 6-16. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-3-6-16. (Перечень ВАК №1853 от 22.05.2023) 7. Овчинников, В. П. Исследование рецептур промывочных жидкостей для вскрытия продуктивных горизонтов с высоковязкими пластовыми флюидами / В. П. Овчинников, О. Н. Шемелина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 5(155). – С. 98-107. – DOI 10.31660/0445-0108-2022-5-98-107. (Перечень ВАК №1082 от 23.09.2022) 8. Разработка и применение технологических жидкостей для строительства скважин в условиях Восточной Сибири / В. А. Парфирьев, В. П. Овчинников, П. В. Овчинников, О. В. Рожкова // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 19-23. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-10-19-23. (Перечень ВАК-МБД 818 от 12.04.2022)
--	---

	9. Овчинников, В. П. Влияние бурового раствора на устойчивость ствола скважины / В. П. Овчинников, О. Н. Шемелина // Бурение и нефть. – 2022. – № 6. – С. 16-19. (Перечень ВАК №237 от 27.04.2022) 10. Применение безбаритовой системы бурового раствора на основе формиатов калия для эффективного бурения скважин в осложненных условиях / В. П. Овчинников, О. Н. Шемелина, Ю. С. Минченко, С. А. Каверзин // Наука и техника в газовой промышленности. – 2022. – № 3(91). – С. 13-17. (Перечень ВАК №1565 от 27.04.2022) 11. Методика обоснования выбора оптимального состава бурового раствора для бурения скважин в интервалах разупрочненных горных пород / И. В. Дружинина, В. П. Овчинников, В. Г. Кузнецов [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 10(358). – С. 19-25. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-10(358)-19-25. (Перечень ВАК №2254 от 27.04.2022) 12. Шемелин, С. С. Исследования влияния фильтратов буровых растворов на проницаемость горных пород / С. С. Шемелин, О. Н. Шемелина, В. П. Овчинников // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 12(360). – С. 32-33. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-12(360)-32-33. (Перечень ВАК №2254 от 27.04.2022) 13. Результаты оценки эффективности компонентов растворов на углеводородной основе / В. А. Парфиров, В. П. Овчинников, О. В. Рожкова [и др.] // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2021. – № 4. – С. 24-31. (Перечень ВАК №276 от 12.07.2021)
--	--