## Сведения об официальном оппоненте

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

- Обоснование выбора типа бурового раствора первичного вскрытия ДЛЯ терригенного коллектора хамакинского горизонта / B. A. 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.-N o 5(155).-C. 98-107. DOI 10.31660/0445-0108-2022-5-98-107.

# (Перечень ВАК №1082 от 23.09.2022) 8 Разработка и примен

Разработка применение И технологических жидкостей ДЛЯ строительства скважин В условиях Восточной Сибири / В. А. Парфирьев, В. П. Овчинников, П. В. Овчинников, О. В. Рожкова // Нефтяное хозяйство. -№ 10. – C. 19-23. – DOI 2022. – 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. Метолика обоснования выбора оптимального состава бурового раствора скважин в интервалах бурения 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). - C. 19-25. - DOI10.33285/0130-3872-2022-10(358)-19-25.

### (Перечень ВАК №2254 от 27.04.2022)

12. Шемелин, С. С. Исследования влияния фильтратов буровых растворов на проницаемость горных пород C. C. O. Η. Шемелин, Шемелина, 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. Парфирьев, В. П. Овчинников, О. В. Рожкова [и др.] // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. — 2021. — № 4. — С. 24-31. (Перечень ВАК №276 от 12.07.2021)