

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лягов Александр Васильевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (Нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Перфобур»
Адрес, телефон, электронная почта	117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 160, к.3, помещение 9/1 Телефон: 8-917-793-74-67 E-mail: alyagov@perfobur.com
Должность, структурное подразделение	Директор по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Специальный винтовой забойный двигатель для технической системы "Перфобур" / И. А. Лягов, Д. Г. Соболев, А. В. Лягов, Ф. Д. Балденко // Бурение и нефть. – 2022. – № 7–8. – С. 22–27. – EDN WEYKTI. (ВАК № 239 ред. 25.05.2022)</p> <p>2. Техническая система "Перфобур" для вторичного вскрытия продуктивного пласта / И. А. Лягов, А. В. Лягов, В. В. Шайдаков [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 2(350). – С. 47–52. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-2(350)-47–52. – EDN FTIJVR. (ВАК № 2227 ред. 01.02.2022)</p> <p>3. Технология повторного вскрытия пласта методом радиального бурения каналов с использованием технической системы "Перфобур" / А. А. Рязанов, А. С. Ермаков, В. А. Папиж [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 5(653). – С. 5–12. – DOI 10.33285/0207-2351-2023-5(653)-5–12. – EDN BVWRFZ. (ВАК № 1844 ред. 25.04.2023)</p> <p>4. Выбор необходимого количества промысловых переводников в специальной компоновке и исследование их работы при</p>

бурении радиально-разветвленных каналов секционными винтовыми двигателями / И. А. Лягов, А. В. Лягов, Д. Р. Исангулов, А. А. Лягова // Записки Горного института. – 2024. – Т. 265. – С. 78–86. – EDN ZBPWKU. **(ВАК-МБД № 627 ред. 31.12.2023)**

5. Технология радиального бурения каналов как метод восстановления аварийного фонда скважин / А. А. Рязанов, А. С. Ермаков, И. А. Лягов [и др.] // Инженер-нефтяник. – 2024. – № S5. – С. 166–171. – EDN VMXFGF. **(ВАК № 1359 ред. 10.06.2024)**

6. Патент № 2819317 С1 Российская Федерация, МПК E21B 47/007, E21B 45/00. Способ определения работоспособности фрезерного инструмента: № 2023133380: заявл. 12.12.2023: опубл. 17.05.2024 / Е. В. Шестакова, И. А. Лягов, В. У. Ямалиев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет". – EDN DWWESQ.