

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лягов Илья Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Перфобур»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 450522, Уфимский р-н, с. Zubovo, ул. Центральная, 184/2 Телефон: +7 (499) 649-39-00 Эл. почта: <a href="mailto:ilyagov@perfobur.com">ilyagov@perfobur.com</a>
Должность, структурное подразделение	Генеральный директор
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 ученой степени</b> ) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p><b>ВАК:</b></p> <p>1. Использование критерия диагностирования для определения работоспособности фрезерного инструмента / Е. В. Шестакова, <b>И. А. Лягов</b>, В. У. Ямалиев [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 10(382). – С. 29-37. – EDN OQTKMS. (<b>ВАК, № 2622 ред. 10.06.2024</b>)</p> <p>2. Выбор необходимого количества промывочных переводников в специальной компоновке и исследование их работы при бурении радиально-разветвленных каналов секционными винтовыми двигателями / <b>И. А. Лягов</b>, А. В. Лягов, Д. Р. Исангулов [и др.] // Записки Горного института. – 2024. – Т. 265. – С. 78-86. – EDN ZBPWKU. (<b>ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI) № 627 ред. 31.12.2023</b>)</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, <b>И. А. Лягов</b> [и др.] // Бурение и нефть. – 2023. – № 5. – С. 12-17. – EDN QVGPMN. (<b>ВАК № 290 ред. 25.04.2023</b>)</p> <p>4. Специальный винтовой забойный двигатель для технической системы "Перфобур" / <b>И. А. Лягов</b>, Д. Г. Соболев, А. В. Лягов [и др.] // Бурение и нефть. – 2022. – № 7-8. – С. 22-27. – EDN WEYKTI. (<b>ВАК, № 244 ред. 20.07.2022</b>)</p> <p>5. Техническая система "Перфобур" для вторичного вскрытия продуктивного пласта / <b>И. А. Лягов</b>, 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. (<b>ВАК, № 2227 ред. 01.02.2022</b>)</p>

**Scopus:**

6. **Liagov, I.** Optimization of the configuration of the power sections of special small-sized positive displacement motors for deep-penetrating perforation using the technical system “perfobore” / **I. Liagov, A. Liagov, A. Liagova** // Applied Sciences (Switzerland). – 2021. – Vol. 11, No. 11. – DOI 10.3390/app11114977. – EDN TJFBVT. (**Scopus**)