

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шишлянников Дмитрий Игоревич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 +7 (342) 219-84-88 rector@pstu.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра «Горная электромеханика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шишлянников, Д.И. Оценка энергоэффективности функционирования и увеличение наработки гидравлических приводов установок штанговых скважинных насосов в осложненных условиях эксплуатации / Д. И. Шишлянников, В. Ю. Зверев, А. Г. Звонарева, С.А. Фролов, А.А. Иванченко // Записки Горного института. – 2023. – Т. 261. – С. 349-362. (Scopus)</p> <p>2. Фролов, С. А. Повышение энергоэффективности электроприводов штанговых насосных установок малodeбитных скважин / С. А. Фролов, Д. И. Шишлянников // Промышленная энергетика. – 2024. – № 6. – С. 14-21. (Перечень ВАК 10.06.2024 № 2256)</p> <p>3. Фролов, С. А. Совершенствование электрогидравлического привода установок штанговых скважинных насосов / С. А. Фролов, Д. И. Шишлянников // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2024. – Т. 67, № 3. – С.</p>

83-91. – DOI 10.17213/0136-3360-2024-3-83-91. (**Перечень ВАК 10.06.2024 № 1268**)

4. Коротков, Ю. Г. Повышение надёжности газосепараторов, применяемых в условиях добычи абразивсодержащих скважинных жидкостей / Ю. Г. Коротков, Д. И. Шишлянников // Нефтегазовое дело. – 2025. – Т. 23, № 1. – С. 111-120. – DOI 10.17122/ngdelo-2025-1-111-120. (**Перечень ВАК-МБД 31.12.2023 № 856**)

5. Шишлянников, Д.И. Повышение эффективности очистки оборотной воды на нефтяных промыслах / Д. И. Шишлянников, В. К. Картавцев, Ю. Г. Коротков, А.А. Иванченко, Д.И. Дремина // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2025. – № 5(389). – С. 54-60. (**Перечень ВАК-МБД 31.12.2023 № 1080**)