Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шишлянников Дмитрий Игоревич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по	05.05.06 – Горные машины
которой оппонентом защищена	-
диссертация	
Ученое звание	Доцент
Полное наименование	Федеральное государственное автономное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Пермский национальный
	исследовательский политехнический
	университет»
Адрес, телефон, электронная	614990, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 29;
почта	тел. +7(912) 884-89-49; e-mail:
	dish844@gmail.ru
Должность	Доцент кафедры «Горная электромеханика»
Основные публикации	1. Софьина, Н.Н. Определение
официального оппонента по	технического состояния элементов
теме диссертации в	установок штанговых скважинных
рецензируемых научных	насосов по результатам
изданиях за последние 5 лет	ваттметрографирования / Н.Н Софьина,
(не менее 5 публикаций ВАК	Д.И. Шишлянников, С.А. Фролов, С.Н.
или Scopus)	Кривощёков // Оборудование и
	технологии для нефтегазового
	комплекса. – 2020. № 3 (117). – С. 21-26.
	2. Шишлянников Д.И., Максимов А.Б.
	Развитие средств механизированной
	добычи калийных руд // Известия
	высших учебных заведений. Горный
	журнал. – 2019 №3 (111). – С. 12-16.
	3. Островский В.Г., Шишлянников Д.И., Воробель С.В. Исследования процесса
	изнашивающего воздействия частиц
	механических примесей на узлы
	электроцентробежных насосов //
	Оборудование и технологии для
	нефтегазового комплекса. – 2019. – № 3
	(111). – C. 12-16.
	4. Шишлянников Д.И., Зверев В.Ю.,
	Фролов С.А., Тяктев М.М.
	Совершенствование технологии монтажа
	гидравлических приводов штанговых
	скважинных насосных установок //
	THE WALLEST THE CONTROL OF THE CONTR

- Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. -2019. N 0.001. 0.001. 0.001. 0.001. -
- 5. Shishlyannikov, D. Pilot test results for promising drives of sucker-rod pumping units / D. Shishlyannikov, S. Lavrenko // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing ICIEAM 2017 Proceedings. 2017. P. 8076122.
- 6. Shishlyannikov, D. I. Operational control and diagnostics of the equipment by the parameters of the electric drive power supply by the example of deep well pump units / D.I. Shishlyannikov, M.A. Vasilyeva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2017. P.012013.
- Shishlyannikov, D. I. Increasing the time between failures of electric submersible pumps for oil production with high content of mechanical impurities /
 D.I. Shishlyannikov, V.Yu. Zverev,
 A.A. Ivanchenko, I.E. Zvonarev // MDPI/
 Applied Scienes. 2022. T.12. № 1 –
 P. 63.
- Шишлянников, Д.И. Повышение наработки скважинных насосных установок в условиях добычи нефти с высоким содержанием механических примесей / Д. И. Шишлянников, Ю. Г. Коротков, Д. Н. Лебедев, А. А. Иванченко, С. А. Фролов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2022. № 5 (353). С. 29-35.