Сведение о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лурье Михаил Владимирович
Ученая степень и наименование	доктор технических наук
отрасли науки, научных	по специальности 05.15.07 – Сооружение
специальностей, по которым им	и эксплуатация нефтегазопромыслов,
защищена диссертация,	нефтегазопроводов, нефтебаз
шифр специальности	и газонефтехранилищ
Ученое звание	Профессор
Почетное звание	Заслуженный деятель науки РФ
Полное наименование	Федеральное государственное автономное
места работы	образовательное учреждение высшего
_	образования «Российский государственный
	университет нефти и газа (национальный
	исследовательский университет)
	имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ)
места работы	имени И.М. Губкина»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного	Кафедра проектирования и эксплуатации
подразделения	газонефтепроводов
Должность	Профессор
Тип организации	Унитарная некоммерческая организация
Место нахождения	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65
организации	-
-	

Список основных публикаций оппонента по диссертации Швыркова А.С. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. Лурье М.В., Арбузов Н.С., Кохан В.И., Хазеев В.Б. Моделирование вытеснения нефти из рельефного трубопровода инертным газом // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. -2018.- № 5.- C. 53-57.
- 2. Лурье М.В., Дидковская А.С. Истечение нефти через сквозное отверстие в поверхности трубопровода // Нефтяное хозяйство. -2017. -№ 2. -C. 104-107.
- 3. Лурье М.В. Механика пробкового течения газа и жидкости в горизонтальном трубопроводе // Территория нефтегаз. 2017. № 7-8. С. 106-117.
- 4. Лурье М.В. Повышение безопасности транспортировки нефти и нефтепродуктов путем внедрения непрерывного мониторинга массы жидкости на участках трубопровода // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2017. № 5. С. 68-75.
- 5. Лурье М.В., Голунов Н.Н. Использование результатов стендовых испытаний малых противотурбулентных добавок для гидравлических расчетов промышленных трубопроводов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. $-2016.- \mathbb{N} \cdot 4.- \mathbb{C}.32-37.$
- 6. Лурье М.В., Федосеев М.Н., Арбузов Н.С. Теория и расчет систем сглаживания волн давления // Территория нефтегаз. -2015. -№ 6. С. 102-108.
- 7. Лурье М.В., Арбузов Н.С., Федосеев М.Н. Использование газовых колпаков для защиты морских нефтеналивных терминалов от гидравлического удара // Нефтяное хозяйство. -2014.- N o 10.-C.124-127.
- 8. Лурье М.В. Экспертиза утечек газа из резервуаров с высоким давлением // Территория нефтегаз. -2014. -№ 4. C. 52-57.