

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Никулин Сергей Александрович,

согласен быть официальным оппонентом Исуповой Екатерины Владимировны
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:
«Повышение эффективности защиты от коррозии подземных нефтегазопроводов, работающих на территории промышленных площадок»


по специальности 25.00.19 – *Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ. (технические науки)*

О себе сообщаю:

Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальности	25.00.19 – <i>Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.</i>
Ученое звание	отсутствует
Должность	Инженер 1 категории отдела проектирования систем электрохимической защиты от коррозии и коррозионного мониторинга
Место и адрес работы	603005, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская д. 26
Контактный телефон	8(831)421-84-76
e-mail	s.nikulin@ggc.nnov.ru

18.04.2018г.

(Дата)

С.А. Никулин 

(Подпись)

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Никулина Сергея Александровича (за период с 2013 по 2018г.г.)

№ п.п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в П.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Экспериментальное исследование точности определения силы тока в трубопроводе трехкомпонентным датчиком магнитного поля (статья)	Печ.	Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2013. – №6. – С. 30-33	3 с. / 4 с.	Мусонов В.В. Гуськов С.С. Карнавский Е.Л. Третьякова М.В.
2.	Интеллектуализация процедур управления системой защиты от коррозии (статья)	Печ.	Нейрокомпьютеры. – 2014. – №11. – С. 73-79.	6 с.	Карнавский Е.Л. Милов В.Р. Баранов В.Г.
3.	Структурно-параметрическая идентификация системы «труба–земля» в задаче электрохимической защиты магистральных газопроводов (статья)	Печ.	Нейрокомпьютеры. – 2014. – №11. – С. 79-85.	4 с.	Карнавский Е.Л. Милов В.Р. Шиберт Р.Л.
4.	Совершенствование методик и оптимизации режимов электрохимической защиты магистральных трубопроводов	Печ.	Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2014. – №5-6 (45-46). – С. 10-14	5 с.	Агиней Р.В. Карнавский Е.Л.

	(статья)				
5.	Процедуры управления режимами работы станций катодной защиты (статья)	Печ.	Информационно-измерительные и управляющие системы – 2015. - № 3. – С. 20-27	8 с.	Карнавский Е.Л. Милов В.Р. Шиберт Р.Л. Модина М.Г.
6.	Реализация методов оптимального регулирования режимов работы станций катодной защиты на действующем магистральном газопроводе (статья)	Печ.	Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2015. – №3 (49). – С. 30-33	6 с.	Спиридович Е.А. Агинец Р.В. Карнавский Е.Л.
7.	Обеспечение защищенности объекта магистрального транспорта газа за счет проведения компенсационных мероприятий	Печ.	Газовая промышленность. Спецвыпуск. - №737. – 2016. - С. 14 – 18.	5 с.	Карнавский Е.Л.