

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Туренко Сергей Константинович
2	Должность	Заведующий кафедрой прикладной геофизики
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по <b>новой номенклатуре</b> )	Доктор технических наук, по специальности 25.00.10
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38 Сайт: <a href="http://www.tyuiu.ru/">www.tyuiu.ru/</a> Тел./факс: (3452) 28-36-60/ e-mail: <a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1	Туренко С.К. Разработка программного обеспечения оптимизации полевых геофизических исследований на нефть и газ / С.К. Туренко, Р.К. Ахмадулин. – Текст : непосредственный // Геология, геофизика, и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2015. – №8. – С. 30-33
2	Туренко С.К. Использование данных нейтронного каротажа при построении сейсмогеологических моделей нефтегазовых объектов Западной Сибири / С.К. Туренко, Е.А. Черепанов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016.– №2. – С. 27-32
3	Туренко С.К. Адаптивный подход к обработке данных геофизических исследований скважин при построении сейсмогеологических моделей нефтегазовых объектов / С.К. Туренко, Е.А. Черепанов. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2016. – №5. – С. 34-37
4	Туренко С.К. Разработка методического обеспечения моделирования акустических и плотностных параметров в скважинах для построения сейсмогеологических моделей нефтегазовых объектов Западной Сибири/ С.К. Туренко, Е.А. Черепанов. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2016. – №9.– С. 34-38
5	Turenko S. K. The development of the software to optimize geophysical field oil and gas exploration/ S. K. Turenko, R. K. Akhmadulin. – Direct text //IOP conference Series:Materials Science and Engineering. – 2016. – Т. 154, N 1. – С. 012035
6	Туренко С.К. Методика определения петрофизических параметров для решения задач сейсмогеологического моделирования. / С.К. Туренко, Е.А. Черепанов, Г.В. Такканд, Я.А. Калачева. – Текст : непосредственный // Каротажник. – 2017. – №4.– С.49-63
7	Туренко С.К. Комплексная адаптивная технология кинематической инверсии данных сейморазведки в условиях неоднородно верхней части геологического разреза. / С.К. Туренко, Ю.Н. Долгих, В.И. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2017. – №8. – с 58-63
8	Туренко С.К. Программное обеспечение проектирования и оценки качества полевых геофизических исследований на нефть и газ / С.К. Туренко, Р.К. Ахмадулин. //Тюмень: ТИУ, 2017. – 178 с. – Текст : непосредственный
9	Туренко С.К. О системном подходе к повышению эффективности исследований объектов криолитозоны геофизическими методами / С.К. Туренко, К.В. Дружинина. – Текст : непосредственный

	ственный //Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 2 (128). – С. 27-31..
10	Turenko S.K. Revisiting the choice of gis software to implement educational programs at university / S.K. Turenko, G.V. Prozorova. – Direct text // International Science and Technology Conference EastConf. – Vladivostok. – 2019. – С. 1-5.



С.К. Туренко, зав. Каф прикладной геофизики,  
д.т.н., профессор



*Туренко С.К.*  
 и.о. заместителя зав. кафедрой  
 геофизики  
 04.02.2020г.