

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Колонских Александр Валерьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	
Полное наименование организации	ООО «Центр водородных технологий»
Адрес, телефон, электронная почта	129090, г. Москва, Большой Балканский переулок, д. 20, стр. 1, этаж 2, комната 19 Тел. тел. (495) 228-15-44 info@h2ru.pro
Должность	Директор по технологическому развитию
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. СПОСОБ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН В НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ТОЛЩАХ Сергачев А.В., Яценко В.М., Торопов К.В., Гаврилова Е.В., Колонских А.В., Антонов М.С., Бураков И.М., Калимуллин А.Ф., Коновалова С.И., Фазлыев Н.Ф., Фёдорова Д.В. Патент на изобретение 2762078 С1, 15.12.2021. Заявка № 2021112412 от 29.04.2021.</p> <p>2. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО УПРАВЛЯЕМОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ Савченко П.Д., Фёдоров А.И., Колонских А.В., Муртазин Р.Р., Антонов М.С., Сергейчев А.В., Торопов К.В. Патент на изобретение 2732905 С1, 24.09.2020. Заявка № 2019113791 от 07.05.2019.</p> <p>3. СПОСОБ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПОВТОРНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА С ИЗМЕНЕНИЕМ НАПРАВЛЕНИЯ ТРЕЩИНЫ Федоров А.И., Давлетова А.Р., Колонских А.В. Патент на изобретение RU 2666573 С1, 11.09.2018. Заявка № 2017128747 от 11.08.2017.</p> <p>4. ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ПЛАСТА Колонских А.В., Федоров А.И., Мавлетов М.В. Патент на изобретение RU 2660702 С1, 09.07.2018. Заявка № 2017128147 от 08.08.2017.</p> <p>5. НАПРАВЛЕНИЕ ТРЕЩИНЫ ПОВТОРНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА Давлетова А.Р., Колонских А.В., Федоров А.И. Нефтяное хозяйство. 2017. № 11. С. 110-113. DOI: 10.24887/0028-2448-2017-11-110-113</p> <p>6. МЕТОДИКА ВЫБОРА СКВАЖИН-КАНДИДАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА ПЕРЕОРИЕНТАЦИИ ТРЕЩИНЫ Савченко П.Д., Федоров А.И.,</p>

	<p>Колонских А.В., Уразбахтин Р.Ф., Давлетова А.Р. Нефтяное хозяйство. 2017. № 11. С. 114-117. DOI: 10.24887/0028-2448-2017-11-114-117</p>
--	--