

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Храброва Вадима Александровича на тему «Повышение изолирующей способности тампонажных материалов в период их гидратации при креплении скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2 - Технология бурения и освоения скважин (техн.)

Фамилия	Кривошей
Имя	Александр
Отчество	Викторович
Место работы (полное название организации, почтовый адрес с индексом, телефон, эл. адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «Центр цементирования скважин» 117420, Москва, ул. Наметкина, д. 12А
Должность	Начальник технологического отдела
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	-
Публикации по тематике оппонируемой диссертации	
1	<u>СВЕРХЛЕГКИЕ ТАМПОНАЖНЫЕ СОСТАВЫ "ПОЛИЦЕМ ЛАЙТ" ДЛЯ НИЗКИХ И УМЕРЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР</u> Ноздря В.И., Кривошей А.В., Никитин С.Ю., Алексеев М.И. Нефть. Газ. Новации. 2020. № 6 (235). С. 70-73.
2	<u>ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТЕ СКВАЖИН</u> Ноздря В.И., Мартынов Б.А., Кривошей А.В., Никитин С.Ю. В книге: БУРЕНИЕ СКВАЖИН В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ. Тезисы докладов III Международной научно-практической конференции "Бурение скважин в осложненных условиях". Санкт-Петербургский горный университет. 2018. С. 94.
3	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ НА ЭМУЛЬСИОННОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН</u> Кривошей А.В., Ефимов Н.Н. Нефть. Газ. Новации. 2015. № 9. С. 60-62.
4	<u>ТАМПОНАЖНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН В ИНТЕРВАЛАХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД</u> Белей И.И., Коростелев А.С., Кармацких С.А., Родер С.А., Кашникова Л.Л., Щербич Н.Е., Цыпкин Е.Б., Антоненко Д.В., Кривошей А.В. Бурение и нефть. 2014. № 11. С. 30-34.
5	<u>ТАМПОНАЖНЫЕ РАСТВОРЫ НА БАЗЕ УЛЬТРАЦЕМЕНТА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И РЕМОНТА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН</u> Ноздря В.И., Никитин С.Ю., Кривошей А.В. Нефть. Газ. Новации. 2014. № 9 (188). С. 75-79.
6	<u>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</u> Новохатский Д.Ф., Кривошей А.В. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2010. № 4. С. 46-48.
7	<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН С АВПД НА ПРИБРЕЖНОЙ ГРУППЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ФИЛИАЛА "КУБАНЬБУРГАЗ"</u> Ашрафьян М.О., Кривошей А.В., Антоненко Д.В., Гринько Ю.В. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2009. № 1. С. 43-48.

8

**ОПЫТ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН С ПРЕДЕЛЬНО
ВЫСОКИМ ПЛАСТОВЫМ ДАВЛЕНИЕМ**

Ашрафьян М.О., Кривошей А.В., Антоненко Д.В., Гринько Ю.В.
Нефтяное хозяйство. 2009. № 3. С. 30-33.

**К.Т.Н., начальник технологического
отдела**


_____ **А.В. Кривошей**

Подпись Кривошей Александра Викторовича заверяю.

**Главный инженер
ООО «Центр цементирования скважин»**




_____ **П.О. Колчанов**