СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Чихоткина Алексея Викторовича на тему: «Совершенствование методики проектирования инструмента с резцами РДС равнопрочного профиля с учетом особенностей механизма разрушения горных пород и сопротивления среды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 — Технология и техника геологоразведочных работ

N	Фамилия, имя,	Полное наименование	Ученая степень,	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых
Π/Π .	отчество	организации,	звание, шифр	научных изданиях за последние 5 лет (не
	руководителя	занимаемая	специальности	более 15 публикаций)
		должность, адрес,		
		тел., факс, эл. почта		
1.	Сериков Дмитрий	Федеральное	Доктор технических	1. Совершенствование бурового породоразрушающего
	Юрьевич	государственное	наук, доцент,	инструмента режущего типа / Богомолов Р.М., Сериков Д.Ю. //
		автономное	05.02.13 Машины,	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море.
		образовательное	агрегаты и процессы	2020. № 7 (331). C. 16-19.
		учреждение высшего	(нефтегазовая отрасль)	2. Практические приемы работы с буровыми долотами /
		образования		Новиков А.С., Сериков Д.Ю. // Оборудование и технологии для
		«Российский		нефтегазового комплекса. 2020. № 1 (115). С. 25-29.
		государственный		3. Буровое долото для бурения скважин в условиях аномально
		университет Нефти и		высокого пластового давления / Кононов В.М., Сериков Д.Ю. //
		газа (национальный исследовательский		Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2020.
		университет) имени		№ 4 (118). C. 5-7.
		универентет) имени И.М. Губкина»,		4. Некоторые особенности работы буровых долот и
		доцент кафедры		практические приемы при их использовании / Новиков А.С.,
		стандартизации,		Сериков Д.Ю. // Сфера. Нефть и Газ. 2020. № 2 (76). С. 44-49.
		сертификации и		5. Совершенствование буровых долот различных типов /
		управления качеством		Васильев А.А., Сериков Д.Ю., Близнюков В.Ю. // Строительство
		производства		нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2019. № 6.
		нефтегазового		нефтяных и тазовых скважин на суше и на море. 2019. № 0. С. 28-31.
		оборудования,		
		119991, Москва,		6. Буровое долото с алмазными резцами / Богомолов Р.М.,
		Ленинский пр-т., д.65		Гринев А.М., Сериков Д.Ю. // Строительство нефтяных и газовых
		1 // (скважин на суше и на море. 2019. № 12. С. 28-34.

Телефон: +7(985)771-99-95 E-mail: serrico@rambler.ru	7. Бурение дополнительных боковых стволов долотами PDC / Богомолов Р.М., Сериков Д.Ю., Гринев А.М., Дедов Н.И. // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2018. № 2. С. 17-20. 8. Совершенствование конструкций буровых долот истирающережущего типа / Сериков Д.Ю., Богомолов Р.М., Панин Н.М. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2017. № 3. С. 32-34.
---	---