

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

*Поповой Марины Сергеевны на тему: «Научные основы разработки алмазного бурового инструмента методами компьютерного моделирования процессов разрушения горных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.14 - "Технология и техника геологоразведочных работ".*

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Сериков Дмитрий Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», доцент кафедры стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования, 119991, Москва, Ленинский пр-т., д.65, +7 (499) 507-88-88,	Доктор технических наук, доцент, 05.02.13 - Машины, агрегаты, процессы (нефтегазовая отрасль)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сериков Д. Ю., Ищук А. Г. Совершенствование конструкции опоры скольжения шарошечного бурового инструмента // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – №. 5. – С. 22-25.</li> <li>2. Сериков Д. Ю., Гаффанов Р. Ф. Исследование напряженно-деформируемого состояния двух смежных центробежно-объемно-армированных зубьев вооружения шарошечного бурового инструмента // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – №. 9. – С. 42-48.</li> <li>3. Васильев А. А., Сериков Д. Ю., Близиюков В. Ю. Совершенствование буровых долот различных типов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – №. 6. – С. 28-31.</li> <li>4. Богомоллов Р. М., Гринев А. М., Сериков Д. Ю. Буровое долото с алмазными резцами // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – №. 12. – С. 28-34.</li> <li>5. Сериков Д. Ю. и др. Гидромониторные шарошечные долота с разноориентированным косозубым вооружением // Инженер-нефтяник. – 2019. – №. 4. – С. 46-51.</li> <li>6. Белокоровкин С. А., Сериков Д. Ю. Определение геометрических параметров элементов опорных узлов шарошечных буровых долот с управляемой системой подачи смазочного материала // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2020. – №. 6. – С. 41-46.</li> <li>7. Богомоллов Р. М., Сериков Д. Ю., Борейко Д. А. Анализ конструктивных особенностей двухшарошечных буровых долот // Оборудование и технологии</li> </ol>

	serrico@rambler.ru	<p>для нефтегазового комплекса. – 2020. – №. 5. – С. 5-9.</p> <p>8. Близнюков В. Ю., Сериков Д. Ю. Буровое долото со сфероконическими шарошками // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. – №. 5. – С. 28-32.</p> <p>9. Новиков А. С., Сериков Д. Ю. Практические приемы работы с буровыми долотами // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2020. – №. 1. – С. 25-29.</p> <p>10. Богомолов Р. М., Мозговой Г. С., Сериков Д. Ю. Буровое долото PDC со стопорным устройством для вращающихся резцов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – №. 4. – С. 11-15.</p> <p>11. Близнюков В. Ю., Сериков Д. Ю. Шарошечное буровое долото со сменными продоразрушающими секциями // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – №. 8. – С. 16-20.</p> <p>12. Сериков Д. Ю. К вопросу выбора способа и режимов бурения // Инженер-нефтяник. – 2021. – №. 1. – С. 67-71.</p>
--	--------------------	--