

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Валямова Карима Рамилевича, выполненной на тему: «Повышение эффективности бурения скважин путем разработки шарошечного долота с пирамидальным стальным вооружением внутренних рядов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2. – «Технология бурения и освоения скважин»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»</p>	<p>443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус; +7 (846) 278-43-11 gestor@samgtu.ru</p>	<p>1. Ищук, А. Г. Шарошечный буровой инструмент / А. Г. Ищук, Д. Ю. Сериков. – Москва : МДМпринт, 2021. – 302 с. 2. Богомолов, Р. М. О динамике разрушения пород и повышении работоспособности буровых шарошечных долот со вставными твердосплавными зубками на шарошках / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой // Ашировские чтения. – 2022. – Т. 1, № 1(14). – С. 77-92. 3. Богомолов, Р. М. Буровое шарошечное долото для бурения боковых горизонтальных скважин малого диаметра / Р. М. Богомолов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 1(337). – С. 28-33. 4. Богомолов, Р. М. О динамике разрушения пород и повышении работоспособности буровых шарошечных долот со стальными зубьями шарошек / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой // Ашировские чтения. – 2022. – Т. 1, № 1(14). – С. 56-77. 5. Богомолов, Р. М. Перспективы повышения прочности и работоспособности буровых шарошечных долот с фрезерованным вооружением шарошек / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2022. – № 4(130). – С. 16-21. 6. Богомолов, Р. М. Пути повышения эффективности шарошечных буровых долот с фрезерованным вооружением / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 3(351). – С. 18-24.</p>

7. Богомолов, Р. М. Повышение эффективности разрушения пород шарошечными штыревыми долотами / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 12(360). – С. 16-23. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-12(360)-16-23.
8. Буровое долото РДС с разжимным стопором для вращающихся резцов / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2022. – № 1. – С. 8-14.
9. Липатов, А.В. Повышение стойкости опор шарошечных долот с бесцепараторными роликами / Богомолов Р.М., Г.С. Мозговой // Ашировские чтения. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 202-210.
10. Перспективная конструкция колонкового бурового долота / Богомолов Р.М., Панин Н.М., // Сфера. Нефть и Газ – 2021, №4. С.-46-48.

Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Ш.Х. Султанов

