

Справка

о научном руководителе программы магистратуры 21.04.01 Нефтегазовое дело магистерская программа

«Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин»

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Живаева Вера Викторовна	штатный	кандидат технических наук, доцент	Технико- технологические решения по поддержанию устойчивости ствола наклонно- направленных и горизонтальных скважин.	1. Живаева В.В., Букин П.Н., Подъячев А.А. Повышение ресурса работы бурильных труб при помощи лазерного измерителя. Нефть. Газ. Новации. №3. С.66. 2015. 2. Живаева В.В., Доровских И.В., Подъячев А.А. Определение направления действия максимального горизонтального напряжения по	The analysis of physicochemical properties of compounds of the periodic system group II A elements with singly charged anions. International journal of applied and fundamental research, 2010.	1.Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2015» 2.Научно-практическая конференция "Инжениринг строительства и реконструкции скважин", г. Самара, 2014, 2015 гг. 3.XIII Международная научно-практическая конференция "Непрерывное образование взрослых как фактор повышения качества жизни".

				<p>данным инклинометрии вертикальных скважин. Территория «НЕФТЕГАЗ». № 8. С.36-38. 2015.</p> <p>3. Живаева В.В., Букин П.Н., Подъячев А.А. Обобщённый анализ критериев устойчивости ствола скважины. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. №3. С.44.</p> <p>4. Живаева В.В., Липатов А.В., Ибятуллин И.М. Исследование пластичных майкопских глин с целью подбора эффективного бурового раствора для бурения, осложненного. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. №4. С.11- 13. 2015.</p>	<p>Ярославль, 2015 г.</p> <p>4. Международная научно-практическая конференция "Ашировские чтения", 2011-2015 г.г.</p> <p>5. Международная научная конференция «Наука и образование в современной России». РАЕ. Москва, 2015 г.</p> <p>6. XVIII Международная научно-практическая конференция "Реагенты и материалы для строительства, эксплуатации и ремонта нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин: производство, свойства и опыт применения. Экологические аспекты нефтегазового комплекса, г. Сузdalь, 2014 г.</p>
--	--	--	--	---	---

5. Живаева В.В.,
Ращенко Т.Ю.
Инновационные
технологии при
креплении скважин.
Бурение и Нефть. №
2. С. 62-63. 2015.

6.Живаева В.В.,
Наследов В.В.,
Разработка буровых
растворов по методу
золь-гель технологии
с регулируемыми
временными
характеристиками
для применения на
месторождениях
Южного Ирака.
Научная
перспектива.
Научно-
аналитический
журнал.Издательство
"Инфинити".г.Уфа,
2015.

7.Живаева В.В.,
Шиповский К.А.
Проблемы
статического
подхода при
исследовании
причин
возникновения

				<p>дифференциальных прихватов.</p> <p>Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2013.</p> <p>8.Живаев В.В., Рагимов М.Г. Совершенствование гидравлических методов с целью снижения возникновения межколонных давлений на Ванкорском месторождении.</p> <p>Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море 2012.</p>	
--	--	--	--	--	--



подпись

/Быков Дмитрий Евгеньевич /
Ф.И.О. полностью