

Открытое Акционерное Общество
ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
БЕСШТАНГОВЫХ НАСОСОВ
ОАО «ОКБ БН КОННАС»

Адрес: 115201, Москва, Каширский
проезд, д.21

ИНН 7724068214 КПП 772401001

Телефон: (499) 613-94-90

Телефон/факс: (499) 613-97-35

E-mail: info@okbbn.ru

www.okbbn.ru

Ректору Федерального
государственного
бюджетного образовательного
учреждения
высшего образования
«Ухтинский государственный
Технический университет»
д.т.н., профессору
Н.Д.Цхадая

Республика Коми, 169300,
г.Ухта, ул.Первомайская, д.13.
Тел: +7(8216)76-03-33
Эл.почта: Info@ugtu.net

Об участии ОАО «ОКБ БН КОННАС»
в качестве ведущей организации

Уважаемый Николай Денисович

Особое конструкторское бюро бесштанговых насосов (ОАО «ОКБ БН КОННАС») выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузьмина Антона Вячеславовича «Исследование характеристик лопастного насоса для добычи нефти при изменении геометрии проточной части его ступени», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)».

Ответственным структурным подразделением назначен отдел прикладной гидродинамики.

Контакты для согласования текущих вопросов: заведующий отделом, лауреат Правительства РФ в области науки и техники Агеев Шарифжан Рахимович.

Приложение: сведения о ведущей организации на 1л.

Генеральный директор



Ф.Т.Мирзоев

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузьмина Антона Вячеславовича «Исследование характеристик лопастного насоса для добычи нефти при изменении геометрии проточной части его ступени», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)».

Название организации	ОАО «ОКБ БН КОННАС»
Полное название организации в соответствии с Уставом	Открытое акционерное общество «Особое конструкторское бюро бесштанговых насосов КОННАС»
Юридический и почтовый адрес, телефон, эл. адрес	115201, г. Москва, Каширский проезд, д.21 (499) 613-94-90, (499) 613-97-35 info@okbbn.ru
Наименование структурного подразделения, в котором обсуждалась диссертация	Отдел прикладной гидродинамики ОАО «ОКБ БН КОННАС»
Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет)	
1	Агеев Ш.Р., Джалаев А.М., Золотарев И.В., Ермакова А.С., Пошвин Е.В. Программные продукты «NeoSel-Pro», «Калькулятор ЭЦН», «Программа расчета энергоэффективности» // Бурение и нефть. - 2013. - №2.
2	Рабинович А.И., Агеев Ш.Р. Еще раз о новом подходе при проектировании ступеней ЭЦН // Территория нефтегаз. - 2013. - №4.
3	Агеев Ш.Р., Дружинин Е.Ю., Григорян Е.Е. Балансовые испытания ступеней погружных лопастных насосов для добычи нефти. Бурение и нефть 2016, № 07.
4	Григорян Е. Е., Камалетдинов Р. С. Стандартизация электропогружных установок - инструмент повышения эффективности добычи нефти // Управление качеством в нефтегазовом комплексе. - 2014. - № 1
5	Смирнов Н. И., Григорян Е. Е., Смирнов Н. Н. Исследование особенностей вибрационного состояния насосных секций // Бурение и нефть. - 2016. - №1.
6	Смирнов Н. И., Григорян Е. Е., Смирнов Н. Н. Износ и вибрация насосных секций УЭЦН // Бурение и нефть. - 2016. №2.
7	Евразийский патент № 026331 «Устройство для гидравлической защиты погружного электродвигателя скважинного, преимущественно центробежного насоса (варианты)», 31.03.2017 г. Авторы: Пятов И. С., Григорян Е. Е., Сергиенко А. В., Комаров О. В.
8	Патент РФ № 2 554 692. Электрооборудование для подъема пластовой жидкости на кусте скважин и способ управления им. Авторы: Санталов А.М., Хоцянова О.Н., Перельман О.М., Комаров О.В., Хорошев Е.С., Мартюшев Д.Н. Заявл. 15.05.2014, опубл. 27.06.2015 Бюл.№18.

Генеральный директор



Ф.Т.Мирзоев