

Кадровое обеспечение образовательного процесса

№№ пп	Фамилия, имя,отчество,должность по штатному расписанию	Данные о основных публикациях за 3 года	Индекс цитирован ия	Данные о повышении квалификации за 3 года
1.	Пирожков Виктор Григорьевич, профессор	<p>Сравнение теплового поведения станков двух типов: с традиционной компоновкой и с параллельной кинематикой. Информационно-аналитический журнал, “Нефть, газ, бизнес” №1, 2013,с.68-71.</p> <p>Критерии оптимального распределения надежности в сложных технических системах. Вестник Академии наук Чеченской Республики, №3(28),2015,с.9-13.</p>		В институте развития дополнительного профессионального образования по курсу Технические и программные средства управл.процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования.2013
2	Евдокимов Алексей Петрович, профессор	<p>Безопасность нефтегазового оборудования: напряженно-деформированное состояние резинокордных оболочек упругих муфт. Научно-технический журнал "Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса" №1. - М.: Изд-во ОАО "ВНИИОЭНГ", 2014 г.</p> <p>Исследование резонансных зон колебаний клиноременных передач агрегатов железнодорожного подвижного состава Международный инженерный журнал «Приводы и компоненты машин» №5-6. –М.: Изд-во ООО НПП “Подъемтранссервис”, 2014г.</p> <p>Исследование резинокордной оболочки упругой муфты буровых установок в режиме динамического нагружения Научно-технический журнал "Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса" №6. - М.: Изд-во ОАО "ВНИИОЭНГ", 2014</p>		В институте развития дополнительно го профессионального образова- ния по курсу Технические и программные средства управл.процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования.2013

		<p>Теоретические исследования крутильных колебаний приводов тепловозов Тяжёлое машиностроение. 2015. № 1-2</p> <p>Экспериментальные исследования динамической нагруженности силовых приводов магистральных тепловозов. НТЖ «Тяжелое машиностроение», М.: № 5, 2016</p>		
3.	Диденко Елена Владимировна, ст. преподаватель	<p>Исследование кинематических характеристик поршневого двухступенчатого компрессора Сборник тезисов 68-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2014», 14-16 апреля 2014г., г. Москва РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина/</p> <p>Структурный синтез исполнительных механизмов поршневых компрессорных машин Сборник тезисов 68-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2014», 14-16 апреля 2014г., г. Москва РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина/ М.: Изд-во РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2014 г., Том1</p> <p>Методика моделирования структуры штанговых скважинных насосов Бурение и нефть. № 07-08,2015</p> <p>Справочные материалы для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»: Учебно-методическое пособие.Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина,2015</p> <p>Курсовое проектирование деталей машин. Часть1. Расчеты деталей машин. Учебно-методическое пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина,2017</p>		<p>В институте развития дополнительно профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл.процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования.2013</p>

4.	Молчанов Александр Георгиевич, профессор, зав. кафедрой	<p>Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Детали машин»: Учебное пособие Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015</p> <p>Пути дальнейшего совершенствования штанговых скважинных насосных установок. Бурение и нефть №2, 2014.</p> <p>Справочное руков. по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти. Издание 4-е. Альянс .Москва 2014.</p> <p>Тезисы докладов X Всерос. научно-техн. конференции Актуальные Проблемы развития неф-тегаз. комплекса России 10-12.2014.</p> <p>Конструкции и основные параметры редукторов. Учебно-методическое пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2017</p>		В институте развития дополнительно го профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл. процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования. 2013
5.	Коротаева Татьяна Петовна, доцент	Расчет механических передач привода нефтегазового оборудования: Учебное пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015		В институте развития дополнительно го профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл. процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования. 2013

6	<p>Макушкин Сергей Анатольевич, доцент</p>	<p>Справочные материалы для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»: Учебно-методическое пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015</p> <p>Конспект лекций по курсу «Детали машин» Учебно-методическое пособие Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2016</p> <p>Экспериментальные исследования динамической нагруженности силовых приводов магистральных тепловозов. НТЖ «Тяжелое машиностроение», М.: № 5, 2016</p> <p>Конструкции и основные параметры редукторов. Учебно-методическое пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2017</p> <p>Курсовое проектирование деталей машин. Часть 1. Расчеты деталей машин. Учебно-методическое пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2017</p>		<p>В институте развития дополнительно профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл. процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования. 2013</p>
7	<p>Певнев Виктор Григорьевич, доцент</p>	<p>Гидравлический привод штангового скважинного насоса с инерционным уравниванием. Территория нефтегаз, №4, 2013г.</p> <p>Применение гидравлического привода штангового скважинного насоса с инерционным уравниванием. Нефтяное хозяйство, №5, 2013г.</p>		<p>В институте развития дополнительно профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл. процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования. 2013</p>

		<p>Перспективы использования штанговых скважинных насосных установок с инерционным уравниванием. Управление качеством в нефтегазовом комплексе, №2, 2013г.</p> <p>Системное проектирование приводов штангового скважинного насоса. Тезисы докладов X Всероссийской научно-техн.конф. “Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России”, №2.2014г.</p> <p>Пути дальнейшего совершенствования штанговых насосных установок. Бурение и нефть, №2,2014г.</p> <p>Прогнозирование долговечности колонн гибких труб. Тезисы докладов XI Всероссийской научно-техн.конф. “Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России”. №2.2016г.</p> <p>Курсовое проектирование деталей машин. Часть1. Расчеты деталей машин. Учебно-методическое пособие. Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина,2017</p>		
8.	Романенко Светлана Валентиновна, доцент	<p>Соппротивление материалов: Учебное пособие Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина,2015</p> <p>Тезисы докладов X Всерос. научно-техн. конференции Актуальные Проблемы развития неф-тегаз.комплекса России 10-12.2014. Прогнозирование долговечности колонн гиб</p>		В институте развития дополнительно профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл.процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования.2013

		Ких труб Тезисы докладов всероссийской научно-техн.конф. Актуальные проблемы развития нефтегаз.комплекса России. 2016г.		
9	Фролова Валентина Николаевна, доцент	Современные технологии управления разработкой нефтяных месторождений РТ с учетом поздней стадии их эксплуатации. Монография 2013г. Влияние промысловых факторов на долговечность колонн гибких труб. Международная науч.-практическая конференция. г.Москва. “Колтюбинговые технологии ГРП внутри-скважинные работы”.		В институте развития дополнительного профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл.процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования, 2013г.
10	Ермошкина Ираида Германовна, доцент	Особенности теоретического исследования тонкостенных стержней открытого профиля при стесненном кручении. XL III Международная науч.практ.конференция “Наука и современность”, 2016г. Формирование профессион.компетенций при изучении сопротивления материалов на основе системного подхода. XXXIX Всероссийская науч.практ.конференция “Проблемы и перспективы образования в России”. г.Новосибирск, 2016г. Влияние перехода на многоуровневое образование на преподавание прочностных дисциплин. Наука , образование и инновации , Международная научно-практ. конференция, г.Саратов, 2016г.		В институте развития дополнительного профессионального образов. по курсу Технические и программные средства управл.процес-сом приобрете- ния студентами профес.компетенций в среде коллективного пользования, 2013г.

11				
12				
13.				