

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
Сокращенное наименование организации	ПНИПУ
Адрес	614990, Пермский край., г. Пермь, Комсомольский проспект, д.29
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Телефон 8(342) 219-80-67 Факс: 8(342)212-39-27 E-mail: rector@pstu.ru Сайт: www.pstu.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Влияние геомеханических параметров горного массива на эффективность гидроразрыва пласта / Кашников Ю.А., Ашихмин С.Г., Якимов С.Ю., Кухтинский А.Э. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 1. – С. 46-50.</p> <p>2. Вероятностно-статистическая оценка использования различных показателей для определения эффективности применения проппантного гидроразрыва пласта (на примере терригенного тл-бб и карбонатного взв4 объектов) / Галкин В.И., Казанцев А.С., Колтырин А.Н. // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 2. – С. 26-33.</p> <p>3. Проведение повторного направленного гидроразрыва пласта на месторождениях ооо "лукойл-пермь" / Кашников Ю.А., Ашихмин С.Г., Кухтинский А.Э., Черепанов С.С., Балдина Т.Р. // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 94-98.</p> <p>4. Повышение эффективности гидравлических приводов штанговых скважинных насосных установок для добычи нефти / Устинов А.Н., Тяктев М.В., Шишлянников Д.И., Трифанов М.Г., Тяктев М.М., Фролов С.А. // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 7 (134). – С. 26-32.</p> <p>5. Влияние характеристик образцов и условий проведения экспериментов на эффективность применения кислотных составов / Галкин В.И., Хижняк Г.П., Амиров А.М., Гладких Е.А. // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 9. – С. 30-33.</p> <p>6. Лабораторные испытания кислотогенерирующего состава deera / Хижняк Г.П., Амиров А.М., Гладких Е.А., Козлов А.А., Колесов В.А., Захарян А.Г., Пестриков А.В., Чикин А.Е., Комин М.А., Харрис Р.Е. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2015. – Т. 14. – № 14. – С. 18-31.</p> <p>7. Опыт создания ориентированной трещины гидроразрыва пласта на месторождениях ООО "Лукойл-Пермь" / Кашников Ю.А., Ашихмин С.Г., Черепанов С.С., Балдина Т.Р., Филиппов Е.В. // Нефтяное хозяйство. – 2014. – № 6. – С. 40-43.</p> <p>8. Вероятностная оценка эффективности гидравлического разрыва пласта по горно-геологическим показателям (на примере месторождений когалымского региона) / Галкин В.И., Растегаев А.В., Козлова И.А., Кривошеков С.Н. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 7. – С. 100-104.</p>	

9. Методика определения рациональных параметров клапана высокого давления на основе твердотельного моделирования / Кобитянский А.Е., Кузнецов М.В., Котельников П.В. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. – 2014. – Т. 16. – № 1. – С. 63-72.
10. Оценка эффективности процесса разрушения калийного массива резцами исполнительных органов комбайнов "Урал-20Р" / Чекмасов Н.В., Шишлянников Д.И., Трифанов М.Г. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 103-107.
11. Методы оценки технического состояния и ресурса механических трансмиссий проходческо-очистного комбайна "Урал-20Р" / Чекмасов Н.В., Трифанов М.Г., Шишлянников Д.И., Иванов С.Л. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № 4. – С. 272-278.
12. Assessment of Ural-20R machine use efficiency while developing potash salt fields / Trifanov G.D., Shishlyannikov D.I., Lavrenko S.A. // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2016. – Т. 11. – № 9. – P. 5722-5726.
13. Оценка нагруженности приводов проходческо-очистных комбайнов "Урал" в реальных условиях эксплуатации / Трифанов М.Г., Шишлянников Д.И., Иванов С.Л. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 1. – С. 166-174.
14. Выбор технически обоснованных режимов работы комбайнов "Урал" на основе оценки нагруженности их приводов в реальных условиях эксплуатации / Шишлянников Д.И., Трифанов М.Г., Чекмасов Н.В., Иванов С.Л. // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 7 (134). – С. 3-8.
15. Совершенствование исполнительных органов проходческо-очистных комбайнов "Урал" / Бувеч В.В., Чекмасов Н.В., Шишлянников Д.И., Габов В.В. // Горный журнал. – 2016. – № 4. – С. 52-56.