Список основных публикаций сотрудников АО «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова» (АО «ВНИИнефть»)

ведущей организации по диссертационной работе Лобанова Алексея Александровича «Исследование седиментации асфальто-смолопарафиновых веществ при взаимодействии пластовой высоковязкой нефти и жидкого СО2 для обоснования технологии циклического воздействия углекислотой с целью увеличения нефтеотдачи» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

No	Наименование трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер патента	Фамилии авторов
1	Системно-методические аспекты физического моделирования газового и водогазового воздействия на нефтяной пласт	Печатный	Нефтяное хозяйство. – 2018 №9 – С. 68-72	Петраков А.М., Егоров Ю.А., Ненартович Т.Л.
2	Анализ результатов лабораторных исследований и промысловых работ по применению термогазового метода увеличения нефтеотдачи	Печатный	Нефтяное хозяйство. – 2018 №9. – С. 62-67	Никитина Е.А., Толоконский С.И., Щеколдин К.А.
3	Физическое моделирование режимов газового воздействия на нефтегазоконденсатных месторождениях Восточной Сибири	Печатный	Нефтяное хозяйство. – 2017 №6. – С. 92-96	Сабанчин И.В., Титов Р.В., Петраков А.М., Егоров Ю.А., Лебедев И.А., Ненартович Т.Л., Старковский В.А.
4	Методические особенности проведения экспериментальных исследований по вытеснению нефти газовым и водогазовым воздействием	Печатный	Нефтяное хозяйство. – 2016 №2. – С. 60-64	Петраков А.М., Егоров Ю.А., Лебедев И.А., Ненартович Т.Л., Старковский В.А.
5	Особенности моделирования углеводородной фазы в фильтрационных экспериментах	Печатный	Нефтяное хозяйство. – 2016 №2. – С. 44-46	Габсия Б.К., Никитина И.Н.
6	Экспериментальное исследование процесса вытеснения нефти при закачке газа в пласт	Печатный	Нефтяное хозяйство. – 2013 №8. – С.24-26	Петраков А.М., Егоров Ю.А., Ненартович Т.Л.

7	Технологический потенциал закачки диоксида углерода в карбонатные коллекторы залежей нефти турнейского яруса	Печатный	Сб. науч. трудов ОАО «ВНИИнефть». – Вып. 155. – М.: 2016. С. 6-21	К.М. Ковалев, Т.Л. Ненартович, П.А. Гришин, А.Д. Курочкин, А.С. Левченко, М.В. Колесников, Б.К. Гарсия, Ю.А. Егоров, И.А. Лебедев, Т.С. Рогова,
				В.А. Старковский