

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лекомцев Александр Викторович
Ученая степень	к.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29, тел. +7 (342) 219-80-67, эл. почта: xgp@mail.ru
Должность	Доцент
Ученое звание	Доцент
Основные публикации официального оппонента по тематике рассматриваемой диссертации за последние 5 лет	<p>Лекомцев А.В. Комплексная методика подбора реагентов для удаления асфальтеносмолопарафиновых отложений в механизированных нефтедобывающих скважинах / А. В. Сюзев, А. В. Лекомцев, Д. А. Мартюшев // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 15-24.</p> <p>Лекомцев А.В. Опыт внедрения интенсифицирующего устройства на мобильной установке подготовки скважинной продукции / А. В. Лекомцев, П. Ю. Илюшин, Д. А. Мартюшев // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2018. – № 4. – С. 3-7.</p> <p>Лекомцев А.В. Опытно-промышленные испытания тампонажного состава Рельпол для ликвидации негерметичности эксплуатационной колонны / А. В. Лекомцев, П. Ю. Илюшин, Л. А. Захаров, Е. О. Третьяков // Инженер-нефтяник. – 2017. – № 3. – С. 26-28.</p> <p>Лекомцев А.В. Разработка состава на водной основе для очистки внутрискважинного оборудования от асфальтеносмолопарафиновых отложений / А. В. Сюзев, А. В. Лекомцев, Д. А. Мартюшев // Инженер-нефтяник. – 2017. – № 3. – С. 47-52.</p> <p>Лекомцев А.В. Разработка и внедрение мобильной установки для подготовки скважинной продукции / О. В. Третьяков, И. И. Мазеин, А. В. Усенков, А. В. Лекомцев, П. Ю. Илюшин // Экспозиция Нефть Газ. – 2017. – № 3(56). – С. 80-82.</p>

Лекомцев А.В. Технология кустовой подготовки и закачки подтоварной воды в пласт с использованием трубного делителя фаз / А. В. Лекомцев, П. Ю. Илюшин, Д. А. Шишкин // Экспозиция Нефть Газ. – 2016. – Вып. 7(53). – С. 85-88.

Лекомцев А.В. Статистический подход к оценке забойных давлений в добывающих скважинах / А. В. Лекомцев, Е. В. Желанов, И. А. Черных // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 10. – С. 98-101.

Лекомцев А.В. Оценка естественной трещиноватости карбонатного коллектора Сибирского месторождения / А. В. Лекомцев, Д. А. Мартюшев, М. Б. Савчик, И. А. Черных // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 3. – С. 25-27.

Лекомцев А.В. Технология очистки насосно-компрессорных труб от асфальтосмолопарафиновых отложений с последующей их утилизацией / К. А. Вяткин, Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 3. – С. 36-38.