

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Самсоненко Натальи Владимировны на тему: «Разработка эрозионной буферной и расширяющихся тампонажных смесей и технологий их применения для повышения качества первичного цементирования скважин», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.

Фамилия, имя, отчество	Гиалаев Гани Гайсинович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 — «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2. Телефон: (861) 255-25-32 Email: adm@kgtu.kuban.ru
Должность	и.о. заведующего кафедрой нефтегазового дела имени профессора Г.Т. Вартумяна

Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в научных изданиях:

1. Потенциал применения обсадных труб из композитных материалов/ Федосеев Д.А., Ляпин И.Н., Коваль М.Е., Гиалаев Г.Г.// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021. № 3 (339). С. 34-38.
2. Способы решения проблемы высокого затрубного давления, создаваемого попутным нефтяным газом, в скважинах, эксплуатирующихся УЭЦН/ Гиалаев Г.Г.//Ашировские чтения. 2021. Т. 1. № 1 (13). С. 233-236.

3. Результаты стендовых и лабораторных испытаний образцов композитных обсадных труб/ Федосеев Д.А., Коваль М.Е., Кожин В.Н., Коновалов Д.В., Еремеев В.Е., Евтушенко Е.В., Антипов Ю.Н., Гилаев Г.Г.// Нефтепромысловое дело. 2021. № 12 (636). С. 63-68.
4. Анализ эффективности физико-химических методов на примере Тевлинско-Русскинского месторождения / Гилаев Г.Г., Гилаев А.Г., Хабибуллин М.Я.//В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ – 2021. Сборник трудов международной научно-технической конференции. Уфа, 2021. С. 42-46.
5. Преимущества и недостатки составов, применяющихся для укрепления призабойной зоны скважин в слабосцементированных породах/ Сафонова Е.А., Гилаев Г.Г.// В сборнике: Технические и технологические системы. Материалы двенадцатой Международной научной конференции. Краснодар, 2021. С. 340-343.
6. Обводнение скважин. Причины. Методы борьбы с обводнением / Гилаев Г.Г., Светлов К.Ю. // В сборнике: Технические и технологические системы. Материалы двенадцатой Международной научной конференции. Краснодар, 2021. С. 276-284.
7. Методы борьбы с основными видами осложнений при эксплуатации скважин / Гилаев Г.Г.// Нефтяное хозяйство. 2020. № 4. С. 62-66.
8. Опыт и результаты системного совершенствования традиционных технологий строительства нефтяных и газовых скважин/ Поляков В.Н., Ишбаев Г.Г., Гилаев Г.Г., Яхшибеков Ф.Р., Чижов А.П., Аверьянов А.П.// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 12. С. 13-18.
9. К вопросу о безопасной эксплуатации скважин с межколонным давлением/ Антониади Д.Г., Гилаев Г.Г., Кошелев А.Т., Усов С.В., Строганов М.А.// Нефть. Газ. Новации. 2015. № 7. С. 76-82.

Официальный оппонент

