

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Антониади Дмитрий Георгиевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО КубГТУ)
Адрес, телефон, электронная почта	350058, г. Краснодар, ул. Старокубанская, 88/4, Телефон: +7(861)233-18-45; E-mail: dg@antoniadi.com
Должность	Директор института нефти, газа и энергетики, профессор кафедры нефтегазового дела имени профессора Г.Т. Вартумяна
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p style="text-align: center;"><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Scopus:</i></p> <p>1) Гилаев, Г.Г. Реинжиниринг инфраструктуры как эффективный инструмент поддержания базовой добычи нефти и газа / Г.Г. Гилаев, М.Я. Хабибуллин, Д.Г. Антониади // Нефтяное хозяйство. – 2022. – №1. – С. 77-81. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-1-77-81.</p> <p>2) Гилаев, Г.Г. Разработка устройства для осуществления импульсного нестационарного заводнения / Г.Г. Гилаев, М.Я. Хабибуллин, Д.Г. Антониади, Т.В. Хисметов // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. – 2020. – №4. – С. 68-74. DOI: 10.5510/OGP20200400467.</p> <p style="text-align: center;"><i>Публикации в изданиях из перечня ВАК</i></p> <p>3) Бэссей, И.Э. Численное моделирование низкоминерализованного заводнения / И.Э. Бэссей, Д.Г. Антониади, Р.Э. Антига, О. Нкпа // Технологии нефти и газа. – 2018. – № 2 (115). – с. 35-39. (ВАК № 1261, ред. 01.02.2018).</p> <p>4) Бэссей, И.Э. Перспективы закачки низкоминерализованной воды для оптимизации заводнения с целью повышения нефтеотдачи в дельте реки Нигера (Нигерия) / И.Э. Бэссей, Д.Г. Антониади, О.В Савенок и др. // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 3. – с. 37-44 (ВАК № 1559, ред. 22.02.2018).</p> <p>5) Бэссей, И.Э. Оптимизация размещения скважин при заводнении пласта для эффективной разработки месторождений / И.Э. Бэссей, Д.Г. Антониади, О.В Савенок и др. // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – № 7. – с. 53-57 (ВАК № 1465,</p>

ред. 09.06.2018).

6) **Антониади, Д.Г.** Технология разработки битуминозной нефти месторождения Yegbata на юго-западе Нигерии / **Д.Г. Антониади, Н.Би.Л. Клуверт, С.В. Усатиков** // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 12 (612). – с. 17-27 (ВАК № 1541, ред. 21.11.2019).

7) Антониади, Д.Г. Идентификация модели разработки битуминозной нефти месторождения Yegbata на юго-западе Нигерии/ **Д.Г. Антониади, Л.К. Нвизуг-Би, С.В. Усатиков** // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – № 12. – с. 42-50 (ВАК № 2032, ред. 21.11.2019).