

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»
Адрес, телефон, электронная почта	350058, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 88/4, Телефон +7 (861) 233-18-45 dg@antoniadi.com
Должность, структурное подразделение	Директор высшей инженерной школы «Нефтегазовый и энергетический инжиниринг»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Технология длительной консервации открытых стволов арктических скважин / Е.Ф. Филиппов, Ю.Н. Мойса, К.А. Бугаев, Д.Г. Антониади // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 2(374). – С. 20-23. – EDN SKWMIL (ВАК № 2564 ред. 20.02.2024).</p> <p>2. Буровые растворы на основе нитрата кальция с добавками асфальтенов и ингибитора ХБН / М.В. Приведенный, С.Б. Бекетов, А.В. Яремко [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 3(375). – С. 41-46. – EDN HNATTT (ВАК № 2593 ред. 23.04.2024).</p> <p>3. Осложнения при эксплуатации нефтегазовых скважин в зоне залегания многолетнемерзлых пород / Д.Г. Антониади, Г.Г. Гиладев, В.В. Климов, С.В. Усов // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 8(272). – С. 42-44. – EDN YJAKXV (ВАК № 1923 ред. 20.02.2024).</p> <p>4. Управление процессами специальных скважинных технологий / Д.Г. Антониади, Е.Ф. Филиппов, В.В. Климов, Ю.Н. Мойса //</p>

Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 10(358). – С. 26-32. DOI: 10.33285/0130-3872-2022-10(358)-26-32. EDN VDJXSO (ВАК № 2290 ред. 17.07.2023).

5. 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 (SCOPUS).