

**СВЕДЕНИЯ**  
Об официальном оппоненте  
по диссертации Репиной Веры Андреевны  
по теме «Вероятностно-статистическое обоснование использования петрофизических свойств пластов при построении гидродинамических моделей турнейских и визейских объектов разработки нефтегазовых месторождений Башкирского свода»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы  (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Репиной В.А.
<p><b>Антониади Дмитрий Георгиевич,</b></p> <p>доктор технических наук по специальности 25.00.17 «Технические науки», профессор</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО КубГТУ),</p> <p>директор Института нефти, газа и энергетики (ИНГиЭ)</p>	<p>1. Прогноз пористости песчаного пласта коллектора с помощью искусственной нейронной сети (статья). Ежеквартальный научно-технический журнал «ИНЖЕНЕР-НЕФТЯНИК». М:ООО – «Ай Ди Эс Дриллинг», 2017. № 2. С. 60-63.</p> <p>2. Принципы и технологии физико-химических и химических методов увеличения нефтеотдачи (статья). Современные научные исследования. Выпуск 3. - Концепт. – 2015. – Т. 13. – С. 3121–3125. – ART 85625.-URL: <a href="http://e-koncept.ru/2015/85625.htm">http://e-koncept.ru/2015/85625.htm</a> Гос.рег. Эл № ФС 77-49965.- ISSN 2304-120X.</p> <p>3. Диверсификация бизнеса нефтегазодобывающих предприятий на заключительной стадии разработки месторождений (статья). Ежемесячный научно-технический журнал «Нефтяное хозяйство». – М:ЗАО Изд-во «Нефтяное хозяйство», 2015. № 4. С. 48-51.</p> <p>4. Исследование природы неоднородности горных пород с целью разработки предпосылок</p>

		<p>их моделирования (статья).          Фундаментальные и прикладные          проблемы науки. Том 2. –          Материалы X Международного          симпозиума, посвященного 70-          летию Победы. – М:РАН,2015. –          С. 101-107.</p> <p>5. Разработка физико-          химических моделей и методов          прогнозирования состояния          пород-коллекторов (статья)          Ежемесячный научно-          технический журнал          «Нефтяное хозяйство». – М:ЗАО          Изд-во «Нефтяное хозяйство»,          2014. № 9. С. 84-86.</p>
--	--	---

П

Директор ИНГиЭ,  
 д.т.н., профессор

Антониади Дмитрий Георгиевич

*Д.Г.*  
 Юстовеяю

*И.И. Руссу*  
 20 *2014*

