

Приложение 1
к соглашению

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
по диссертации *Савицкого Яна Владимировича*
на тему «*Изучение особенностей структуры пустотного пространства коллекторов методом рентгеновской томографии*
керна»

по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Савицкого Я.В.</i></p>
<p>Юрьев Александр Вячеславович кандидат технических наук специальность 25.00.12. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>ЦИКПФ Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь</p>	<p>1. Путилов, И. С. Типизация терригенных пород-коллекторов с применением метода накопленной корреляции и индивидуальных вероятностных моделей на примере месторождения им. Сухарева / И. С. Путилов, А. В. Юрьев, Е. Е. Винокурова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 1. – С. 75-83. – DOI 10.18799/24131830/2023/1/3797. – EDN VZKFLQ</p> <p>2. Повышение достоверности результатов физико-гидродинамических исследований / И. С. Путилов, И. П. Гурбатова, Н. А. Попов, Д. Б. Чижов, А. В. Юрьев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 216-227. – DOI 10.15593/2224-9923/2019.3.2. – EDN XAKONK.</p> <p>3. Belozero, I. P. Analysis of the core microstructure of terrigenous reservoirs based on lithological-petrographic studies to support the creation of digital core model / I. P. Belozero, M. G. Gubaidullin, A. V. Yuriev // Arctic</p>

		<p>Environmental Research. – 2020. – Vol. 20, No. 1. – P. 37-42. – DOI 10.3897/issn2541-8416.2020.20.1.37. – EDN KDNANW.</p> <p>4. Examination of clastic oil and gas reservoir rock permeability modeling by molecular dynamics simulation using high-performance computing / V. Berezovsky, M. Gubaydullin, A. Yur'ev, I. Belozero // Communications in Computer and Information Science. – 2019. – Vol. 965. – P. 208-217. – DOI 10.1007/978-3-030-05807-4_18. – EDN DIYOWU.</p> <p>5. Prediction of asphaltene deposition in the Russian oilfield: Laboratory investigations and modeling / A. A. Lobanov, I. A. Struchkov, I. P. Belozero, V.E. Shulev, E.J. Pustova, V.A. Kovalenko, G.D. Sergeev, A.V. Yuriev // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2020. – Vol. 186. – P. 106777. – DOI 10.1016/j.petrol.2019.106777. – EDN JYHJNU.</p>
--	--	--

«23» » Октябрь 2023 г.

_____ / Юрьев А.В.