

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Варушкина Станислава Владимировича*

на тему «*Разработка статистических моделей прогноза нефтегазоносности территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей*»

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 <i>Варушкина С.В.</i>
<p><b>Юрьев Александр Вячеславович,</b></p> <p>кандидат технических наук, 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, профессор</p>	<p>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Центр исследования керн и пластовых флюидов, Управление проектного сопровождения лабораторных исследований, ведущий инженер</p>	<p>1. Prediction of asphaltenes deposition in the russian oilfield: laboratory investigations and modeling Lobanov A.A., Struchkov I.A., Belozarov I.P., Shulev V.E., Pustova E.J., Kovalenko V.A., Sergeev G.D., Yuriev A.V. Journal of Petroleum Science and Engineering. 2020. T. 186. С. 106777. Web of Science, Scopus</p> <p>2. Повышение достоверности результатов физико-гидродинамических исследований / Путилов И.С., Гурбатова И.П., Попов Н.А., Чижов Д.Б., Юрьев А.В. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2019. – Т. 19. – № 3. – С. 216-227. ВАК</p> <p>3. Yur'ev, A. The model of the microstructure of a clastic oil and gas reservoir rock / A. Yur'ev, V. Berezovsky, I. Belozarov, M. Gubaydullin // Geosciences - The Key to Sustainable Development of Mineral Resources. EAGE V. - 2017. Scopus</p>

	<p>4. The model of the microstructure of a clastic oil and gas reservoir rock. Berezovsky V., Belozarov I., Gubaydullin M., Yurev A. В сборнике: Tyumen 2017: 5th Scientific Conference.</p> <p>5, Geosciences - The Key to Sustainable Development of Mineral Resources. EAGE V научно-практ. конф.. 2017. Scopus</p> <p>5. Влияние фазовых переходов асфальтенов на проницаемость породы-коллектора / Лобанов, Пустова Е.Ю., Белозеров И.П., Шулев В.Е., Юрьев А.В., Золотухин А.Б. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 8. – С. 33-36. ВАК</p> <p>6. Юрьев, А.В. Экспериментальные исследования относительных фазовых проницаемостей и коэффициента вытеснения нефти водой в сложнопостроенных коллекторах / А.В. Юрьев, М.Г. Губайдуллин, И.П. Белозеров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 2. – С. 49- 52. ВАК</p>
--	---

«05» июля 2021 год

\_\_\_\_\_/ Юрьев А.В.  
(шифровка подписи)

Подпись Юрьев А.В. заверяю:  
 берущий печать  
 Мазин

