

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Литвин Владимир Тарасович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтегазовых и газовых месторождений
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Снабжение»
Адрес, телефон, электронная почта	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 23, тел.: +7 (812) 448-00-51, e-mail: Litvin.VT@gazprom-neft.ru
Должность	Руководитель направления
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Литвин, В.Т. Нарушение линейного закона фильтрации нефти в отложениях баженовской свиты / В.Т. Литвин, П.В. Роцин, В.А. Ольховская и др. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 5. – С. 32-37 (ВАК №1417, ред. 19.04.2019).</li> <li>2. Литвин, В.Т. Кислотная обработка призабойной зоны пласта баженовской свиты после проведения гидроразрыва пласта / В.Т. Литвин, К.В. Стрижнев, Т.Н. Шевчук и др. // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 4. – С. 70-73 (ВАК №687, ред. 16.03.2018, МБДиСЦ СА(pt), Scopus).</li> </ol> <p><i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Jafarpour, H. Experimental optimization of a recently developed matrix acid stimulation technology in heterogeneous carbonate reservoirs / H. Jafarpour, H. Aghaei, V. Litvin and others // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2021. – Vol. 196. – 26 p.</li> <li>4. Struchkov, I.A. Investigations of temperature and dilution effect on rheological properties of waxy crude oil / I.A. Struchkov, V.A. Ol'hovskaya, P.V. Roschin, V.T. Litvin and others // Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. – 2020. – Vol. 10. – No. 2. – pp. 755-767.</li> <li>5. Baranov, P.S. Dark current of the solid-state imagers at high temperature / P.S. Baranov, A.A. Mantsvetov, V.T. Litvin and others // Proceedings of the 2017 IEEE Russia Section Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering Conference. – 2017. – pp. 635-638.</li> <li>6. Jafarpour, H. Self-diverting emulsified acid for stimulation of iranian ab-teymur carbonate reservoir / H. Jafarpour, D.G. Petrakov, V. Litvin and others // 79th EAGE Conference and Exhibition 2017: Energy, Technology, Sustainability – Workshops. – 2017. – 5 p.</li> </ol>	