

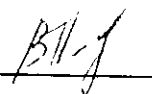
Уважаемый Александр Владимирович

Я, Половков Вячеслав Владимирович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации А.С. Жолондза на тему «СТРОЕНИЕ ЮЖНОКАРСКОЙ ВПАДИНЫ И ТРАНЗИТНОЙ ЗОНЫ ПРИЯМАЛЬСКОГО ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Краткие сведения об оппоненте представлены ниже.

Сведения об оппоненте	
Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
Ученое звание	не имею
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, 16, каб. 410, +7 905 267 03 32, v.v.polovkov@gmail.com
Должность	доцент
Основные публикации (не более 5) официального оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	публикации из базы данных Scopus: 01. Roslov Y.V., Merezhko A.A., Polovkov V.V., Popov D.A., Zhemchuzhnikov E.G. Multicomponent Seismic Survey in Transition Zone of Pechora Bay with Node System Turtle-500. EAGE, Санкт-Петербург – 2014, 6-я международная геолого-геофизическая конференция и выставка, Расширенные тезисы, DOI:10.3997/2214-4609.20140213, 07 Апреля 2014, 5 с. 02. Ryzhkov V.I., Sergeev K.S., Roslov Y.V., Polovkov V.V., Elistratov A.V. Engineering surveys by the method of the cableless ocean bottom seismic - 11th EAGE International Scientific and Practical Conference and Exhibition on Engineering and Mining Geophysics, DOI:10.3997/2214-4609.201412223, 20 Апреля 2015, 8 п. 03. Bobrov N.Y., Polovkov V.V. and Popov D.A. Physical Modeling of Electromagnetic Soundings for Justification of New Geological Exploration Technologies. 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition, DOI: 10.3997/2214-4609.201600276, 11 April 2016. p. 254-258. 04. Molodtsov D. M., Bobrov N. Yu., Polovkov V. V. A New Method of Joint Inversion of Seismic and Electromagnetic Magnetotelluric Data for Oil and Gas Prospecting on a Continental Shelf. Society of Petroleum Engineers, SPE Russian Petroleum Technology Conference and Exhibition, 24-26 October, Moscow, Russia. SPE-181902-MS, doi.org/10.2118/181902-MS, 14 p. 05. Половков В.В., Никитин А.С., Попов Д.А., Маев П.А., Бирюков Е.А., Токарев М.Ю. Изучение газонасыщенных осадков в верхней части разреза при помощи автономных донных сейсмических станций. EAGE International Scientific and Practical Conference and Exhibition on Engineering and Mining Geophysics 23.04.2018. DOI: 10.3997/2214-4609.201800516

Половков Вячеслав Владимирович



19.06.2018