

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Семинского Александра Константиновича
 «Радон в обводненных разломных зонах Байкальского рифта»
 по специальностям 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика, 25.00.07 – Гидрогеология
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Спивак Александр Александрович
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор физико-математических наук (специальность 04.00.22 – Геофизика), профессор
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер РАН, заведующий лабораторией приповерхностной геофизики
Почтовый индекс и адрес организации	119334. г. Москва, Ленинский проспект, д. 38, корпус 1.
Телефон	8(495)9397591
Адрес электронной почты	Spivak@idg.chph.ras.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Проявление лунно-солнечного прилива в собственных колебаниях Земли в вариациях магнитного поля // Физика Земли. 2018. № 6. С. 59-71 (соавторы: В.В.Адушкин, В.А.Харламов).
2.	Вариации геофизических полей при ураганах и шквалах // Доклады академии наук. 2018. Т. 4780. № 5. С. 592-595 (соавторы: Ю.С.Рыбнов, В.А.Харламов).
3.	Пространственно-временные особенности поля радона в связи с тектоническими структурами // Успехи современного естествознания. 2017. № 1. С. 94-99 (соавтор: М.В. Сухоруков).
4.	Геофизические поля мегаполиса // Геофизические процессы и биосфера. 2016. Т. 15. № 2. С. 39-54 (соавторы: Д.Н.Локтев, Ю.С.Рыбнов, С.П.Соловьев, В.А.Харламов).

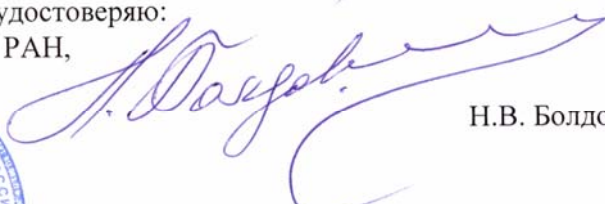
Зав. лабораторией приповерхностной геофизики
 Института динамики геосфер РАН



А.А. Спивак

18.02.2019 г.

Подпись А.А. Спивака удостоверяю:
 Ученый секретарь ИДГ РАН,
 докт. геол.-мин. наук

Н.В. Болдовский