

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Самойловой Ольги Михайловны
«Глубинная электропроводность прибрежных районов восточной Камчатки»
по специальности 25.00.10 (геофизика, геофизические методы поисков полезных
ископаемых) на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Пушкарев Павел Юрьевич
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых Доцент по кафедре геофизических методов исследования земной коры
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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Профессор кафедры геофизических методов исследования земной коры геологического факультета
Почтовый индекс и адрес организации	119991, Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, МГУ, геологический факультет
Телефон	+7(495)939-4912
Адрес электронной почты	pavel_pushkarev@list.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Новожинский К., Пушкарев П.Ю. Анализ эффективности программ для двумерной инверсии магнитотеллурических данных. Физика Земли, 2001, № 6, с. 72-85.
2.	Ваньян Л.Л., Бердичевский М.Н., Пушкарев П.Ю., Романюк Т.В. Геоэлектрическая модель Каскадной субдукционной зоны. Физика Земли, 2002, № 10, с. 23-53.
3.	Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И., Голубцова Н.С., Мерщикова Н.А., Пушкарев П.Ю. Магнитовариационное зондирование: новые возможности. Физика Земли, 2003, № 9, с. 3-30.
4.	Berdichevsky M.N. and Pushkarev P.Yu. Are the crustal and mantle conductive zones isotropic or anisotropic? Acta Geophysica, 2006, Vol. 54, No. 4, pp. 333-342.
5.	Bubnov V.P., Yakovlev A.G., Aleksanova E.D., Yakovlev D.V., Berdichevsky M.N., Pushkarev P.Yu. Magnetotelluric studies of the East-European Craton and adjacent regions. Acta Geophysica, 2007, Vol. 55, No. 2, pp. 154-168.
6.	Pushkarev P.Yu., Ernst T., Jankowski J., Jozwiak W., Lewandowski M., Nowozynski K., Semenov V.Yu. Deep resistivity structure of the Trans-European suture zone in Central Poland. Geophysical Journal International, 2007, Vol. 169, pp. 926-940.
7.	Semenov V., Pek J., Adam A., Jozwiak W., Ladanivskyy B., Logvinov I., Pushkarev P., Vozar J. and Experimental Team of CEMES. Electrical structure of the upper mantle beneath Central Europe: Results of the CEMES project. Acta

	Geophysica, 2008, Vol. 56, No. 4, pp. 957-981.
8.	Бердичевский М.Н., Голубцова Н.С., Варенцов Ив.М., Пушкарев П.Ю., Рыбин А.К., Соколова Е.Ю. Геоэлектрический разрез Центрального Тянь-Шаня: последовательная инверсия магнитовариационных и магнитотеллурических данных вдоль профиля Нарын. Физика Земли, 2010, № 8, с. 54-61.
9.	Алексанова Е.Д., Варенцов Ив.М., Верещагина М.И., Куликов В.А., Пушкарев П.Ю., Соколова Е.Ю., Шустов Н.Л., Хмелевской В.К., Яковлев А.Г. Электромагнитные зондирования осадочного чехла и консолидированной земной коры в зоне перехода от Московской синеклизы к Воронежской антеклизе: проблемы и перспективы. Физика Земли, 2010, № 8, с. 62-71.
10.	Иванов П.В., Пушкарев П.Ю. Трёхмерная инверсия рассчитанных на одиночном профиле магнитотеллурических данных. Физика Земли, 2012, № 11-12, с. 91-96.
11.	Пушкарев П.Ю., Хмелевской В.К., Бойченко Д.А., Голубцова Н.С., Иванова К.А., Слепых К.С., Хуторской М.Д. Магнитотеллурические исследования геотермальных ресурсов. Геофизика, 2014, № 4, с. 2-7.
12.	Moilanen J., Pushkarev P.Yu. Induction sounding of the Earth's mantle at a new Russian geophysical observatory. Acta Geophysica, 2015, Vol. 63, No. 2, pp. 385-397.
13.	Рыбин А.К., Пушкарев П.Ю., Паленов А.Ю., Иванова К.А., Мансуров А.Н., Матюков В.Е. Новые геофизические данные о глубинной структуре межгорных впадин Тянь-Шаня. Вестник МГУ, серия 4 «Геология», 2015, № 1, с. 63-69.
14.	Соколова Е.Ю., Голубцова Н.С., Ковтун А.А., Куликов В.А., Лозовский И.Н., Пушкарев П.Ю., Рокитянский И.И., Таран Я.В., Яковлев А.Г. Результаты синхронных магнитотеллурических и магнитовариационных зондирований в районе Ладожской аномалии электропроводности. Геофизика, 2016, № 1, с. 48-61.
15.	Куликов В.А., Алексанова Е.Д., Варенцов Ив.М., Зайцев С.А., Лозовский И.Н., Лубнина Н.В., Пушкарев П.Ю., Шустов Н.Л., Яковлев А.Г., Ионичева А.П. Барятинская коровая аномалия электропроводности по результатам площадных МТ-исследований. Геофизика, 2018, № 1, с. 31-43.

Павел Юрьевич Пушкарев

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, МГУ, геологический факультет
 Оппонент дает согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их обработку.



П.Ю. Пушкарев

