

**Список основных публикаций Пушкарёва Павла Юрьевича по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

- 1) 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.
- 2) Рыбин А.К., Пушкарёв 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.
- 3) Berdichevsky M.N., Dmitriev V.I., Golubtsova N.S., Mershchikova N.A., Pushkarev P.Yu. Magnetovariational method in deep geoelectrics. In "Methods in Geochemistry and Geophysics. Electromagnetic sounding of the Earth's interior: Theory, Modeling, Practice. Second Edition", edited by Spichak V.V. Elsevier B.V., 2015, p. 23-45.
- 4) Соколова Е.Ю., Голубцова Н.С., Ковтун А.А., Куликов В.А., Лозовский И.Н., Пушкарёв 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.
- 5) Голубцова Н.С., Израиль М., Пушкарёв П.Ю., Смирнов М.Ю., Соколова Е.Ю. Первый опыт трёхмерной интерпретации магнитотеллурических данных, полученных в Гарвальских Гималаях. *Вопросы естествознания*, 2016, № 1(9), с. 142-146.
- 6) Голубцова Н.С., Вагин С.А., Варданянц И.Л., Ковтун А.А., Куликов В.А., Ковачикова С., Лозовский И.Н., Пушкарёв П.Ю., Смирнов М.Ю., Соколова Е.Ю., Таран Я.В., Успенский Н.И., Шустов Н.Л., Яковлев А.Г. Новые магнитотеллурические зондирования на профиле «Выборг-Суоярви» через Ладожскую аномалию электропроводности. *Вопросы естествознания*, 2016, № 2 (10), с. 72-76.
- 7) Родина Т.А., Варенцов Ив.М., Мойланен Е.В., Пушкарёв П.Ю., Шустов Н.Л., Яковлев А.Г. Некоторые результаты магнитотеллурических наблюдений в геофизической обсерватории МГУ «Александровка». *Вопросы естествознания*, 2016, № 3(11), с. 117-122.
- 8) Кошурников А.В., Тумской В.Е., Шахова Н.Е., Сергиенко В.И., Дударев О.В., Гунар А.Ю., Пушкарёв П.Ю., Семилетов И.П., Кошурников А.А. Первый опыт электромагнитного зондирования для картирования кровли подводной мерзлоты на шельфе моря Лаптевых. *Доклады Академии наук*, 2016, том 469, № 5, с. 616-620.
- 9) Куликов В.А., Алексанова Е.Д., Варенцов Ив.М., Зайцев С.А., Лозовский И.Н., Лубнина Н.В., Пушкарёв 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.
- 10) Григорьев Г.С., Салищев М.В., Пушкарёв П.Ю. Возможности электромагнитного мониторинга ГРП для оценки стимулированного объёма пород. *Геофизика*, 2018, № 4, с. 90-93.
- 11) Григорьев Г.С., Салищев М.В., Попов Д.Д., Пушкарёв П.Ю. Оценка применимости электромагнитного мониторинга гидроразрыва пласта при определении объёма закрепленного проппанта. *ProНефть*, 2018, № 4(10), с. 39-43.
- 12) Десятов Д.О., Пушкарёв П.Ю., Рокитянский И.И., Яковлев А.Г. Магнитотеллурические зондирования на профиле Ялта-Новоселовка в Крыму. *Геофизика*, 2019, № 1, с. 13-20.
- 13) Moradi M., Oskooi B., Pushkarev P.Yu., Smirnov M., Esmaili Oghaz H. Cooperative inversion of magnetotelluric and seismic data on Shurab diapirs in Central Iran. *Environmental Earth Sciences*, 2019, 78(11).

Дата 15.10.2019

