

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА П.Ю. ПУШКАРЕВА ПО  
ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ 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., **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.
3. Бойченко Д.А., **Пушкарев П.Ю.**, Алексанова Е.Д., Варенцов И.М., Куликов В.А., Лозовский И.Н., рабочая группа KIROVOGRAD. Одномерная и двумерная инверсия магнитотеллурических данных на западном склоне Воронежской антеклизы // Электронное научное издание «Георазрез», 2014, выпуск № 1-2014(14).
4. **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.
4. Алексанова Е.Д., Варенцов Ив.М., Куликов В.А., Логвинов И.М., Лозовский И.Н., **Пушкарев П.Ю.**, Соколова Е.Ю., Трасов В.Н., Шустов Н.Л., Яковлев А.Г. Глубинные аномалии электропроводности в северной части Воронежской антеклизы // Геофизика, 2013, № 2, с. 32-38.
5. Мойланен Е.В., **Пушкарев П.Ю.**, Шустов Н.Л. Предварительные результаты глубинного магнитотеллурического зондирования на геофизической базе МГУ в Калужской области // Записки Горного института, 2013, том 200, с. 65-70.
6. Макаров В.И., Рыбин А.К., Матюков В.Е., **Пушкарев П.Ю.**, Щербина Ф.А. Особенности глубинной структуры депрессионных областей центрального Тянь-Шаня // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Т. 2. Бишкек, ИС РАН, 2012, с. 36-45.
7. **Пушкарев П.Ю.**, Хмелевской В.К., Иванова К.А. Развитие методики магнитотеллурических исследований геотермальных ресурсов // Электронное научное издание «Георазрез», 2012, выпуск 2012.02(10).
8. Иванов П.В., **Пушкарев П.Ю.** Трёхмерная инверсия рассчитанных на одиночном профиле магнитотеллурических данных. // Физика Земли, 2012, № 11-12, с. 91-96.
9. Иванов П.В., Алексеев Д.А., Бобачев А.А., **Пушкарев П.Ю.**, Яковлев А.Г. О комплексировании методов вертикального электрического зондирования и зондирования становлением поля в ближней зоне // Инженерные изыскания, 2011, № 11, с. 42-51.

10. Бердичевский М.Н., Соколова Е.Ю., Варенцов Ив.М., Рыбин А.К., Баглаенко Н.В., Баталев В.Ю., Голубцова Н.С., Матюков В.Е., **Пушкарев П.Ю.** Геоэлектрический разрез Центрального Тянь-Шаня: анализ магнитотеллурических и магнитовариационных данных вдоль геотраверса Нарын // Физика Земли, 2010, № 8, с. 36-53.
11. 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.
12. 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.
13. Иванов П.В., **Пушкарев П.Ю.** Возможности интерпретации магнитотеллурических данных, полученных на одиночном профиле, при изучении трехмерно-неоднородной среды // Физика Земли, 2010, № 9, с. 3-10.
14. Хмелевской В.К., Петрухин Б.П., **Пушкарев П.Ю.** Магнитотеллурика и радиоволновые интерференционные зондирования // Физика Земли, 2010, № 9, с. 11-14.