

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации С.А. Буденного «ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЕ» по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Пушкарев Павел Юрьевич
Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
Ученое звание	Профессор
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность	Профессор кафедры геофизических методов исследования земной коры
Телефон	+7 (495) 939-29-70
Адрес электронной почты	pavel_pushkarev@list.ru

Основные публикации оппонента по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1	Moradi, M., Oskooi, B., Pushkarev, P. , Smirnov, M., & Oghaz, H. E. (2019). Cooperative inversion of magnetotelluric and seismic data on Shurab diapirs in Central Iran. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 78(11), 341.
2	Yavich, N., Pushkarev, P. , & Zhdanov, M. S. (2016, September). Application of a Finite-difference Solver with a Contraction Preconditioner to 3D EM Modeling in Mineral Exploration. In <i>Near Surface Geoscience 2016-First Conference on Geophysics for Mineral Exploration and Mining</i> .
3	Koshurnikov, A. V., Tumskoy, V. E., Shakhova, N. E., Sergienko, V. I., Dudarev, O. V., Gunar, A. Y. Pushkarev, P. Y. , ... & Koshurnikov, A. A. (2016, August). The first ever application of electromagnetic sounding for mapping the submarine permafrost table on the Laptev Sea shelf. In <i>Doklady Earth Sciences</i> (Vol. 469, No. 2, pp. 860-863). Pleiades Publishing.
4	Berdichevsky, M. N., Dmitriev, V. I., Golubtsova, N. S., Mershchikova, N. A., & Pushkarev, P. Y. (2015). Magnetovariational method in deep geoelectrics. In <i>Electromagnetic Sounding of the Earth's Interior</i> (pp. 23-45). Elsevier.
5	Rybin, A. K., Pushkarev, P. Y. , Palenov, A. Y., Ivanova, K. A., Mansurov, A. N., & Matyukov, V. E. (2015). New geophysical data on the depth structure of the Tien Shan intermontane depressions. <i>Moscow University Geology Bulletin</i> , 70(1), 62-68.