

Сведения об официальном оппоненте Волощенко Андрее Михайловиче

фамилия, имя, отчество официального оппонента: Волощенко Андрей Михайлович

ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: Доктор физико-математических наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"

полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук» (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН), Заведующий сектором №2 «Численные методы решения задач переноса излучения» отдела №6 «Вычислительная физика и кинетические уравнения»

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. V. A. Nevinitza, A. A. Dudnikov, A. A. Frolov, A. S. Lubina, A. A. Sedov, V. Yu. Blandinskii, A. L. Balanin, I. A. Belov, P. A. Fomichenko, A. S. Subbotin, S. A. Subbotin, P. N. Alekseev, A. M. Voloshchenko, Yu. E. Titarenko, V. F. Batyaev, V. I. Rogov, K. V. Pavlov, A. Yu. Titarenko, T. V. Kulevoy, K. A. Gerasimov, A. N. Didenko, S. M. Polozov, "Analysis of the Possibilities of Developing a Molten-Salt Blanket for a Subcritical Demonstration Reactor," Atomic Energy, vol. 117, Issue 1, pp. 14-18, 2014.
2. Yu. E. Titarenko, V. F. Batyaev, K. V. Pavlov, A. Yu. Titarenko, V. I. Rogov, V. M. Zhivun, T. V. Kulevoy, N. M. Sobolevsky, A. M. Voloshchenko, A. N. Didenko, S. M. Polozov, A. B. Koldobsky, P. N. Alekseev, P. A. Fomichenko, A. A. Dudnikov, V. A. Nevinitza, A. A. Sedov, A. A. Frolov, A. S. Lubina, A. L. Balanin, S. A. Subbotin, A. S. Subbotin, A. Yu. Stankovskiy, G. Van den Eynde, S. G. Mashnik, "Analysis of the Parameters of the Target Unit of a Molten-Salt Subcritical Electronuclear Facility," Atomic Energy, vol. 117, Issue 1, pp. 19-28, 2014.