

Сведения о ведущей организации

по диссертации ЕВТУШЕНКО А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ИНИЦИАЦИИ, ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗВИТИЯ И ГЛОБАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНЫХ РАЗРЯДОВ В АТМОСФЕРЕ на соискание ученой степени доктора физико-математических наук
1.6.18 – науки об атмосфере и климате

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИФЗ РАН
Ведомственная принадлежность	Российская Академия Наук
Почтовый индекс, адрес организации	123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1
Веб-сайт	https://ifz.ru
Телефон	+7 (499) 766-26-56
Адрес электронной почты	direction@ifz.ru
Список основных публикаций работника подразделения, составляющего отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>Pilipenko V.A. (2021) Space weather impact on ground-based technological systems. <i>Solar-Terrestrial Physics</i>. 7, no. 3, 68-104.</p> <p>Pilipenko V.A., et al. (2021) Electromagnetic pollution of near-Earth space by power line emission, <i>Solar-Terrestrial Physics</i>. 7, № 3. 105-113.</p> <p>Pilipenko V.A., et al. (2021), Electromagnetic fields of magnetospheric disturbances in the conjugate ionospheres: Current/voltage dichotomy, in "Cross-Scale Coupling and Energy Transfer in the Magnetosphere-Ionosphere-Thermosphere System", Elsevier B.V., Amsterdam.</p> <p>Pilipenko V.A., et al. (2021) Conjugate properties of magnetospheric Pc5 waves: Antarctica-Greenland comparison, <i>J. Geophysical Research: Space Physics</i>, 126, e2020JA028048.</p> <p>Pilipenko V.A., et al. (2021) Electric mode excitation in the atmosphere by magnetospheric impulses and ULF waves, <i>Frontiers in Earth Science</i>, 8, 687.</p> <p>Pilipenko V., et al. (2020). Incidence of Alfvénic SC pulse onto the conjugate ionospheres. <i>Journal of Geophysical Research: Space Physics</i>, 125, e2019JA027397</p> <p>Pilipenko V.A., et al. (2019) Electromagnetic field in the upper ionosphere from ELF ground-based transmitter, <i>J. Geophysical Research: Space Physics</i>, 124., doi: 10.1029/2019JA026929.</p>

Ученый секретарь Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, к.ф.-м.н. Лиходеев
Дмитрий Владимирович

14 августа 2023 г.

