

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Пулинец Марии Сергеевны**
 на тему «**Магнитное поле в магнитослое**
и баланс давлений на дневной магнитопаузе»
 представленной на соискание ученой степени кандидата
 физико-математических наук
 по специальности 01.04.08 — физика плазмы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ИПГ»
Почтовый индекс, адрес организации	128129, г.Москва, ул.Ростокинская,9
Веб-сайт	ipg.geospace.ru
Телефон	8(499) 181-37-14
Адрес электронной почты	director@ ipg.geospace.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Лапшин В.Б. , Паньшин Е.А., Сыроешкин А.В. Гелиогеофизические процессы и климат/ Мир измерений. – 2013. - №2, С.2-10.</p> <p>2. Nusinov A.A., Rudneva N.M., Ginzburg E.A., Dremukhina L.A. «Seasonal variations in statistical distributions of geomagnetic activity indices» - Geomagnetism and Aeronomy. 2015. Т. 55. № 4. С. 493-498.</p> <p>3. И.А. Скороходов, С.В. Тасенко, П.В. Шатов, И.В. Гецелев, М.В. Подзолко, Учет влияния геомагнитных бурь при проектировании различных систем // Известия Южного федерального университета. Технические науки. - 2013. - № 7. - С. 160-166.</p> <p>4. Лапшин, В.Б. Минлигареев В.Т., Сыроешкин А.В., Особенности нормативного и метрологического обеспечения гелиогеофизических наблюдений // Гелиогеофизические исследования. - 2013. - № 1. - С. 77-86.</p> <p>5. Минлигареев, В.Т. Метрологическое обеспечение ионосферных, магнитных и гелиогеофизических наблюдений // Мир измерений. -2013. - № 2. - С. 17 - 23.</p>

6. Журавлёв, С.В. А.А.Асташкин, В.А.Буров и др. Структура параметров геофизических процессов в околоземной среде. Основные принципы концепции перспективной космической системы мониторинга геофизической обстановки // Гелиогеофизические исследования. - Вып.13. - С.10 – 28.

7. Тертышников А.В./ Возможные коррективы критериев опасных гелиогеофизических явлений// Гелиогеофизические исследования выпуск. Технологии и результаты зондирования ионосферы и распространения радиоволн. -2013.

8. Нусинов А. А., Исследование долговременных трендов геологогеофизических факторов методом кумулятивных индексов. 2011, Юбилейный сборник Института к 55 –летию.

9. Журавлев, С.В. В.А. Буров, В.Б. Лапшин и др. Программа наблюдения геофизических процессов и технология построения космических средств перспективной системы мониторинга геофизической обстановки // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – Т.142. - №5. – 2014. – С.53 – 59.

10. Солдатенко С.А., Тертышников А.В., Ширшов Н.В. «Оценка влияния спутниковой информации на качество численных прогнозов погоды.» - Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 4. С. 38-47.

Верно
Директор ФГБУ «ИПГ»

Лапшин В.Б.

«13» сентября 2016 г.

