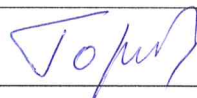


Сведения о Горшкове Викторе Леонидовиче, кандидате физико-математических наук, выступающем официальным оппонентом по диссертации Мельникова А.Ю. «Разработка методики анализа деформационного процесса в сейсмоактивных регионах по данным спутниковых высокоточных координатных определений»

1.	Фамилия, имя, отчество	Горшков Виктор Леонидович
2.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
3.	Отрасль науки	Астрономия
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Астрометрия и небесная механика
5.	Ученое звание	
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН (ФГБУН ГАО РАН)
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Отдел позиционной астрономии, Сектор геодинамики
8.	Должность	Заведующий
9.	Адрес электронной почты	vigor@gaoran.ru
10.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	Горшков В.Л., А.В. Мохнаткин, Н.В. Щербакова. Структурные особенности Восточно-Европейской платформы по данным поля скоростей ГНСС-станций. // Изв. ГАО РАН №225, СПб. 2018, с.73-78. Горшков В.Л., Мохнаткин А.В., Щербакова Н.В., О создании базы данных

		<p>скоростей ГНСС-станций // Труды Института прикладной астрономии РАН. 2017. № 43. С. 60-69.</p> <p>Горшков В.Л., Щербакова Н.В., Сравнение нагрузочных моделей и ГНСС-систем ГЛОНАСС и GPS в рядах положений станций // Труды Института прикладной астрономии РАН. 2016. № 37. С. 68-71.</p> <p>Горшков В.Л., Мохнаткин А.В., Смирнов С.С., Петров С.Д., Трофимов Д.А., Щербакова Н.В., Исследование геодинамики зоны сопряжения Балтийского щита с Восточно-европейской платформой по данным ГНСС-наблюдений // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2015. Т. 2. № 3. С. 463-472.</p> <p>Мохнаткин А.В., Петров С.Д., Горшков В.Л., Щербакова Н.В., Смирнов С.С., Трофимов Д.А., Метод совместного оценивания вращения и деформаций геотектонических блоков // Труды Института прикладной астрономии РАН. 2015. № 35. С. 112-117.</p> <p>Горшков В.Л., О влиянии полюсного прилива Земли на сейсмическую активность // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2015. Т. 2. № 4. С. 646-656.</p>
--	--	---

Горшков Виктор Леонидович



«20» июля 2019 г.

Подпись Ф.И.О. оппонента заверяю.

Заведующий отделом кадров ФГБУН ГАО РАН

Ф.И.О. Смирнова Елена Александровна