

**Сведения о научном руководителе, руководителе комплексной
лаборатории исследования внеземных территорий, кандидате
технических наук, Карачевцевой Ирине Петровне**

1	Фамилия, имя, отчество	Карачевцева Ирина Петровна
2	Учёная степень	Кандидат технических наук
3	Отрасль науки	Технические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.33 – Картография
5	Учёное звание	-
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК) Министерства образования и науки Российской Федерации 105064, г. Москва, Гороховский пер., д.4, оф, 155 Тел.: +7(499)267-3513 e-mail: i_karachevtseva@miigaik.ru
7	Название структурного подразделения	Комплексная лаборатория исследования внеземных территорий
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Karachevtseva I., Kozlova N., Kokhanov A., Zubarev A., Patratiy V., Konopikhin A., Basilevsky A., Oberst J., Haase I., Joliff B., Plescia J., Robinson M., 2016. Cartography of the Luna-21 landing site and Lunokhod-2 traverse area based on Lunar Reconnaissance Orbiter Camera images and surface archive TV-panoramas. Icarus 2017, Vol. 283, pp. 104–121</p> <p>2. Karachevtseva I.P., Kokhanov A.A., Rodionova J.F., Zharkova A.Yu, Lazareva M.S., 2016. Mapping of inner and outer celestial bodies using new global and local topographic data derived from photogrammetric image processing // In Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLI-B4, 411-415, ISPRS 2016.</p> <p>3. Karachevtseva I.P., Kokhanov A.A., Zubarev A.E., Rodionova Zh. F., Matveev E.V., Garov A.S., 2016. Modern Methodology and New Tools for</p>

	<p>Planetary Mapping // Lecture notes in Geoinformation and Cartography. Progress in Cartography - EuroCarto 2015, 2016. pp. 207-227</p> <p>4. Karachevtseva I., Kokhanov A., Rodionova J., Konopikhin A., Zubarev A., Nadezhdina I., Mitrokhina L., Patratiy V., Oberst J. Development of a new Phobos Atlas based on Mars Express image data // 2015, Planetary and Space Science, Vol. 108, pp. 24-30</p> <p>5. Karachevtseva I.P., Kokhanov A.A., Konopikhin A.A., Nadezhdina I.E., Zubarev A.E., Patratiy V.D., Kozlova N.A., Uchaev D.V., Uchaev Dm.V., Malinnikov V.A., Oberst J. Cartographic and geodesic methods to characterize the potential landing sites for the Russian missions // 2015, Solar System Research, № 2, Vol. 49, pp. 92-109</p>
--	--

Руководитель комплексной лаборатории
исследования внеземных территорий МИИГАиК
Карачевцева



И.П.