

**Сведения о Флоринском Игоре Васильевиче, докторе технических наук,
выступающим официальным оппонентом по диссертации
Логинова Дмитрия Сергеевича**

Фамилия, имя, отчество	Флоринский Игорь Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Отрасль науки	Технические науки
Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.33 – «Картография»
Ученое звание	–
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Институт математических проблем биологии РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук», ФАНО РФ.
Название структурного подразделения	Отдел перспективных информационных технологий
Должность	Ведущий научный сотрудник
Адрес электронной почты	iflor@mail.ru
Основные публикации за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Florinsky I.V. An illustrated introduction to general geomorphometry // Progress in Physical Geography. – 2017. – Vol. 41. – doi: 10.1177/0309133317733667. 2. Florinsky I.V. Multiscale geomorphometric modeling of Mercury // Planetary and Space Science. – 2017. – doi:10.1016/j.pss.2017.11.010. 3. Florinsky I.V. Spheroidal equal angular DEMs: the specificity of morphometric treatment // Transactions in GIS. – 2017. – Vol. 21. – doi: 10.1111/tgis.12269. 4. Florinsky I.V., Filippov S.V. A desktop system of virtual morphometric globes for Mars and the Moon // Planetary and Space Science. – 2017. – Vol. 137. – P. 32–39. 5. Florinsky I.V., Kurkov V.M., Bliakharskii D.P. Geomorphometry from unmanned aerial surveys //

	<p>Transactions in GIS. – 2017. – Vol. 21. – doi: 10.1111/tgis.12296.</p> <p>6. Florinsky I.V. Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology. – 2nd ed. – Amsterdam: Elsevier / Academic Press, 2016. – 486 p.</p> <p>7. Florinsky I.V., Pankratov A.N. A universal spectral analytical method for digital terrain modeling // International Journal of Geographical Information Science. – 2016. – Vol. 30. – No. 12. – P. 2506–2528.</p> <p>8. Garov A.S., Karachevtseva I.P., Matveev E.V., Zubarev A.E., Florinsky I.V. Development of a heterogenic distributed environment for spatial data processing using cloud technologies // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. – 2016. – Vol. 41. – Pt. B4. – P. 385–390.</p> <p>9. Florinsky I.V., Pankratov A.N. Digital terrain modeling with orthogonal polynomials // Machine Learning and Data Analysis. – 2015. – Vol. 1. – No. 12. – P. 1647–1659.</p>
--	---

27 ноября 2017

И.В. Флоринский

Подпись Флоринского Игоря Васильевича заверяю
 Зав. отделом кадров ИМПБ РАН – филиала ИПМ им. М.В. Келдыша РАН
 Галушко Татьяна Александровна

