

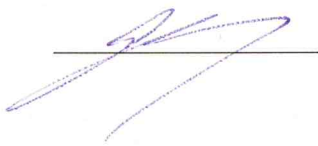
**Сведения о Флоринском Игоре Васильевиче, докторе технических наук,
официальном оппоненте диссертации Коханова Александра Александровича**

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
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Florinsky I.V. Spheroidal equal angular DEMs: the specificity of morphometric treatment // Transactions in GIS. – 2017. – Vol. 21. – doi: 10.1111/tgis.12269. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. Курков В.М., Бляхарский Д.П., Флоринский И.В. Применение беспилотной аэрофотосъемки для геоморфометрического моделирования // Известия

	<p>вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2016. – № 6. – С. 69–77.</p> <p>6. Флоринский И.В. Иллюстрированное введение в геоморфометрию // Альманах «Пространство и время». – 2016. – Т. 11. – Вып. 1. – 20 с.</p> <p>7. Флоринский И.В., Филиппов С.В. Виртуальные морфометрические глобусы: применение пакета Blender // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. – 2016. – № 37. – 18 с.</p> <p>8. 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> <p>9. Флоринский И.В. Палеодельта крымских рек в Азовском море // Пространство и время. – 2014. – № 2 (16). – С. 231–233.</p>
--	--

21 июля 2017

д.т.н. И.В. Флоринский



Ученый секретарь
 ИМПБ РАН – филиала ИПМ им. М.В. Келдыша РАН
 к.ф.-м.н. С.А. Махортых