

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный геоинформационный центр Российской академии наук (НГИЦ РАН)
2	Почтовый адрес, индекс	119019, Россия, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 11, стр. 1
3	Телефон	8 (495) 690-59-94
4	Адрес электронной почты	mail@ngic.ru
5	Адрес официального сайта	http://www.ngic.ru/

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Яблонский Л.И. Техническое регулирование системы обеспечения пространственными данными. // «Инженерные изыскания». том XII. №9-10/2018. С.8-10. <a href="https://doi.org/10.25296/1997-8650-2018-12-9-10-8-10">https://doi.org/10.25296/1997-8650-2018-12-9-10-8-10</a>
2	Яблонский Л.И. Инфраструктура пространственных данных (ИПД): возникновение понятия, современное состояние и основные направления развития // Материалы XV Общероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». М.: ООО «Геомаркетинг». 2019. С. 519–524.
3	Орлянкин В.Н., Алешина А.Р. Использование матриц высот SRTM в предварительных расчетах и картографировании глубин потенциального паводкового затопления речных пойм // Исследование Земли из космоса. 2019. № 5. С. 72-81.
4	Орлянкин В.И., Карне Х., Чурсин И.Н. Составление карт зоны затопления и скоростей течения на затопляемых участках сельскохозяйственных угодий вдоль реки Нигер // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. № 2. 2017. С. 98 – 101.
5	Горохова И.Н., Филиппов Д.В. Применение геоинформационных технологий и материалов космической съемки для мониторинга орошаемых земель Светлоярской оросительной системы (Волгоградская область) // Исследование Земли из космоса. 2017. №4. С.79-87. DOI: 10.7868/S020596141704008X
6	Гансвинд И.Н. Currently available space technologies for Earth system study / Международная конференция ИТЕС-2016 «Современные информационные технологии для научных исследований в области Наук о Земле». Южно-Сахалинск. 7-11 августа 2016 г. С.45
7	Лебедев В.В. Геоинформационное пространство России // История науки и техники. 2015. № 10. С.10-21.

Ученый секретарь



Тюкова Евгения Эрастовна



*Подпись уполномоченного*

*Нел. орк М. Михайлова И. В*