

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 212.143.04
Беленко В.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации ФИО на тему: «Совершенствование методов геодезической привязки сканерных снимков в целях повышения точности и надежности создания ортофотопланов» по специальности 25.00.34 – *Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия*; представленной на соискание ученой степени *кандидата* технических наук.

О себе сообщаю:

1.	Фамилия, имя, отчество	Кадничанский Сергей Алексеевич
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Аэросъемка, фотограмметрия, фототопография
5.	Ученое звание	Старший научный сотрудник
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Общество с ограниченной ответственностью «Геоскан»
7.	Ведомственная принадлежность организации	Не имеется
8.	Почтовый адрес организации	Индекс: 194021, Санкт-Петербург, а/я 84 (Ул. Политехническая д. 22, лит. Л, пом. 1-Н, ком. 12), ООО "Геоскан"
9.	Название структурного	Дирекция

	подразделения (т.е. наименование отдела)	
10.	Должность	Заместитель директора по аэрофотогеодезии
11.	Адрес электронной почты	info@geoscan.aero s.kadnichanskiy@geoscan.aero

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/ (или www.miiigaik.ru), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Обоснование оптимальных параметров цифровой аэрофотокамеры. Геодезия и картография, 2016, № 6, стр.49 -56.
2. Метод и алгоритм автоматического обнаружения изображения марки и измерения её координат. Известия ВУЗов. «Геодезия и аэрофотосъемка», 2016.-№2, -С. 60-63.
3. Оценка фактической разрешающей способности аэро- и космических фотоснимков по пограничной кривой. Геодезия и картография, 2017, № 6, стр.25-36.
4. Оценка контраста цифровых аэрофото- и космических снимков. Геодезия и картография, 2018, № 3, стр.46-51.
5. Цифровая топографическая аэрофотокамера – средство измерений. Геодезия и картография, 2018, № 3, стр.46-51.
6. Results of Researches on Photogrammetric Calibration of the Sony CYBER-SHOT DSC-RX1RM2 camera. Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLII-2/W18, 73–77, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W18-73-2019>, 2019.

Кадничанский С.А.



12.04.2021 г.

Подпись Кадничанского С.А. удостоверяю



Руководитель отдела кадров ООО «Геоскан» Федотова Л.В..

