

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 212.143.04
Беленко В.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Дрыга Данилы Олеговича на тему: «Разработка методики съёмки объектов культурного наследия для информационных систем музеев Российской Федерации» по специальности 25.00.34 – *Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия*, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

1.	Фамилия, имя, отчество	Воронин Евгений Геннадьевич
2.	Ученая степень	Доктор наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
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	Филиал Акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс» – Научно-производственное предприятие «Оптико-электронные комплексы и системы» (Филиал АО «РКЦ «Прогресс» – НПП «ОПТЭК»)
7.	Ведомственная принадлежность организации	Российское космическое агентство
8.	Почтовый адрес организации	124460, Москва, Зеленоград, а/я 45 ул. Конструктора Гуськова, д.8, стр.2
9.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Служба главного конструктора
10.	Должность	Заместитель главного конструктора
11.	Адрес электронной почты	pureh2015@yandex.ru

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК www.miiгаik.ru/science/councils/congregation/ (или www.miiгаik.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. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Влияние на точность и надежность уравнивания. // Геодезия и картография. №10, 2015, с.38-42.
2. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Обеспечение основного критерия надежности уравнивания. // Геодезия и картография. №12, 2015, с.22-31.
3. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Дополнительные критерии надежности уравнивания. // Геодезия и картография. №1, 2016, с.28-34.
4. Воронин Е.Г. О смещениях контуров на оптико-электронных космических снимках. Математическое моделирование смещений. // Геодезия и картография. – 2017. – Т.78. – №4. – С.32-38. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-922-4-32-38.
5. Воронин Е.Г. О смещениях контуров на оптико-электронных космических снимках. Причины и оценка смещений. // Геодезия и картография. – 2017. – Т.78. – №5. – С.34-41. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-923-5-34-41.
6. Воронин Е.Г. О смещениях контуров на оптико-электронных космических снимках. Влияние на измерительную точность снимков. // Геодезия и картография. – 2017. – Т.78. – №6. – С.37-42. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-924-6-37-42.
7. Воронин Е.Г. Сингулярный анализ стереоскопической засечки. // Геодезия и картография. Принята к публикации 20.03.2020 г.

Воронин Евгений Геннадьевич

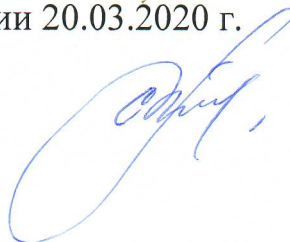
24.03.2020 г.

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. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Влияние на точность и надежность уравнивания. // Геодезия и картография. №10, 2015, с.38-42.
2. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Обеспечение основного критерия надежности уравнивания. // Геодезия и картография. №12, 2015, с.22-31.
3. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Дополнительные критерии надежности уравнивания. // Геодезия и картография. №1, 2016, с.28-34.
4. Воронин Е.Г. О смещениях контуров на оптико-электронных космических снимках. Математическое моделирование смещений. // Геодезия и картография. – 2017. – Т.78. – №4. – С.32-38. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-922-4-32-38.
5. Воронин Е.Г. О смещениях контуров на оптико-электронных космических снимках. Причины и оценка смещений. // Геодезия и картография. – 2017. – Т.78. – №5. – С.34-41. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-923-5-34-41.
6. Воронин Е.Г. О смещениях контуров на оптико-электронных космических снимках. Влияние на измерительную точность снимков. // Геодезия и картография. – 2017. – Т.78. – №6. – С.37-42. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-924-6-37-42.
7. Воронин Е.Г. Сингулярный анализ стереоскопической засечки. // Геодезия и картография. Принята к публикации 20.03.2020 г.

Воронин Евгений Геннадьевич



24.03.2020 г.