СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Беленко Виктор Владимирович
1	Gammina, max, or accido	веленко виктор владимирович
2	Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра космического мониторинга и экологии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Доктор технически наук, 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Московский государственный университет геодезии и картографии, Министерство науки и высшего образования, 105064, Москва, Гороховский пер., 4, 89151448237, belenko.v.v@yandex.ru, www.miigaik.ru
	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации	
	в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Беленко В.В. Экспериментальные исследования типов и динамики застройки по космическим снимкам для картографирования застраиваемых территорий // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъёмка // МИИГАиК. — 2018. — Т.62. №1, С. 52-62.	
2	Беленко В.В. Научно-методическое обеспечение градостроительного картографирования	
	астраиваемых территорий по материалам космической съёмки // Известия ВУЗов. Геодезия	
	и аэрофотосъёмка // МИИГАиК. – 2	
3	Беленко В.В. Мониторинг объектов природно-экологического каркаса застраиваемых территорий по материалам космических съёмок // Теоретическая и прикладная экология // ООО Издательский Дом «КАМЕРТОН». – 2019. – №3. – С. 21-27. Scopus.	
4	Беленко В.В. Концепция и технология мониторинга земель застраиваемых территорий	
	материалам космической съёмки // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъёмка // МИИГАиК. – 2019. – Т.63. №3. – С. 316-327.	
5	Беленко В.В. Проблемные вопросы картографического обеспечения градостроительной деятельности застраиваемых территорий // Естественные и технические науки. 2020. № 9 (147). С. 116-120. Chemical Abstracts.	
6	T V Ilyushina, A P Sizov and V V Belenko. Application of the algorithm for calculating the boundaries of built-up areas from satellite images to calculating the areas of flooded land and the environmental potential of the territories of settlements // Journal of Physics: Conference Series, Volume 2142, XI International Conference on High-performance computing systems and technologies in scientific research, automation of control and production (HPCST 2021) 21-22 May 2021, Barnaul, Russia. https://doi.org/10.1088/1742-6596/2142/1/012007 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2142/1/012007 Scopus.	

<u>Прехрессер</u> Должность

подпись

<u>Беленеко</u> В.В. Фамилия И.О.

MIL SOCK OBCK IN OCK OBCK IN A PARTIES OF SAMA IN KAP Канцелярия

Подпись Беленко ВВ. удостоверяю *Ергелей* - Ученый Секретарь МИИГАиК «20» 2022 r. 06