## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Беленко Виктор Владимирович
2	Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра космического мониторинга и экологии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по <b>НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ</b> )	1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторина увемель (технические науки)
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», Министерство науки и высшего образования, 105064, Москва, Гороховский пер., 4, www.miigaik.ru
		официального оппонента по теме диссертации
1		иях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	И. Н. Кустышева, В. В. Беленко, М. В. Актуальность проведения локального мониторинга земель для задач государственного кадастрового учета ликвидированных и бесхозных нефтегазовых скважин / И. Н. Кустышева, В. В. Беленко, М. В. Литвиненко, В. Б. Непоклонов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. — 2023. — Т. 67, № 6. — С. 60-71. — DOI 10.30533/GiA-2023-072. — EDN RCWEEI.	
2	И. Н. Кустышева, В. В. Беленко. Проблемные вопросы локального мониторинга земель территорий традиционного природопользования при оценке воздействия нефтегазовых месторождений (на примере Ханты-Мансийского автономного округа - Югры) / И. Н. Кустышева, В. В. Беленко // Геодезия и картография. − 2023. − Т. 84, № 10. − С. 56-64. − DOI 10.22389/0016-7126-2023-1000-10-56-64. − EDN GNGWOE.	
3	Беленко, В. В. Космический мониторинг застройки города Параку (Республика Бенин) в целях обеспечения рационального использования земель / В. В. Беленко, Р. Г. С. Аккромбесси // Мониторинг. Наука и технологии. — 2023. — № 4(58). — С. 43-54. — DOI 10.25714/MNT.2023.58.006. — EDN XTRBEQ.	
4	Беленко, В. В. Проблемные вопросы обнаружения изменений состава земель методами дистанционного зондирования Земли из космоса для целей рационального использования на примере Республики Кот-д'Ивуар / В. В. Беленко, К. Ф. Ассех // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. − 2022. − Т. 66, № 4. − С. 86-100. − DOI 10.30533/0536-101X-2022-66-4-86-100. − EDN DWYLLM.	
5	T. V. Ilyushina, A. P. Sizov, 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 / T. V. Ilyushina, A. P. Sizov, V. V. Belenko // Journal of Physics: Conference Series: 11, Barnaul, 21–22 мая 2021 года. – Barnaul, 2021. – P. 012007. – DOI 10.1088/1742-6596/2142/1/012007. – EDN LMFHJN.	
6	Аккромбесси, Р. Г. С. Применение геоинформационных технологий для проектирования и картографирования водоохранных зон по материалам космической съемки (на примере озера Нокуе, Республика Бенин) / Р. Г. С. Аккромбесси, В. В. Беленко // Мониторинг. Наука и технологии. – 2024. – № 3(61). – С. 40-49. – DOI 10.25714/MNT.2024.61.006. – EDN LZMWTN.	