

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Глиняновой Ирины Юрьевны на тему «Экологический мониторинг территорий селитебных зон с использованием показателей аэрозолей»

Беленко Виктор Владимирович - доктор технических наук (специальность 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии", кафедра «Космического мониторинга и экологии, профессор.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Беленко, В. В. Мониторинг объектов природно-экологического каркаса застраиваемых территорий по материалам космических съёмки / В. В. Беленко // Теоретическая и прикладная экология. – 2019. – № 3. – С. 21-27. – DOI 10.25750/1995-4301-2019-3-021-027.

2. Беленко, В. В. Концепция и технология мониторинга земель застраиваемых территорий по материалам космической съёмки / В. В. Беленко // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъёмка. – 2019. – Т. 63, № 3. – С. 312-323. – DOI 10.30533/0536-101X-2019-63-3-312-323.

3. Беленко, В. В. Методика мониторинга разлива нефти при авариях на морских нефтегазовых месторождениях по материалам космической съёмки / В. В. Беленко, К. Н. Шамина // Естественные и технические науки. – 2021. – № 8(159). – С. 112-121. – DOI 10.25633/ETN.2021.08.11.

4. Беленко, В. В. Исследование динамики водно-болотных экосистем на основе материалов дистанционного зондирования Земли (на примере озера Селигер) / В. В. Беленко, Е. П. Данилина // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъёмка. – 2020. – Т. 64, № 2. – С. 169-177. – DOI 10.30533/0536-101X-2020-64-2-169-177.

5. 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 аэрофотосъёмка. – 2022. – Т. 66, № 4. – С. 86-100. – DOI 10.30533/0536-101X-2022-66-4-86-100.