

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Непклонов Виктор Борисович
2	Должность, структурное подразделение	профессор, кафедра высшей геодезии
3	Уч. степень, шифр науч. спец.	доктор технических наук, 6.2.3 – Гидрометеорологическое и геодезическое обеспечение боевых действий войск
4	Ученое звание	старший научный сотрудник
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 (МИИГАиК) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; 105064, Москва, Гороховский пер., 4; 8 (499) 261-31-52; portal@miigaik.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	О РЕДУКЦИОННЫХ ЗАДАЧАХ МОДЕРНИЗАЦИИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСПУБЛИК» КОТ-ДИВУАР. Анзан К.И., Непклонов В.Б. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2022. Т. 66. № 1. С.18-31.	
2	О ВЫВОДЕ ГЛОБАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОДХОДА. Конешов В.Н., Непклонов В.Б., Спиридонова Е.С. Геофизические исследования. 2022. Т. 23. № 3. С. 14-34.	
3	ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОТ-ДИВУАР. Куадио И.А., Непклонов В.Б. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2021. Т. 65. № 3. С. 251-263.	
4	МЕТРОЛОГИЯ В ГРАВИМЕТРИИ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА. Витушкин Л.Ф., Иванов Д.В., Кривцов Е.П., Непклонов В.Б. Законодательная и прикладная метрология. 2021- № 3 (171). С. 8-13.	
5	СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ В ПЕРЕХОДНЫХ РАЙОНАХ. Конешов В.Н., Непклонов В.Б., Спиридонова Е.С. Геофизические исследования. 2021. Т. 22. № 4. С. 5-23.	
6	ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ГЛОБАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ. Непклонов В.Б., Спиридонова Е.С., Максимова М.В. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2020. Т. 64. № 4. С. 380-390.	
7	ОСОБЕННОСТИ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ГЛОБАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ. Конешов В.Н., Непклонов В.Б., Спиридонова Е.С., Максимова М.В. Физика Земли. 2020. № 2. С. 115-126.	
8	ИССЛЕДОВАНИЕ ФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ. Конешов В.Н., Непклонов В.Б., Дробышев М.Н., Спиридонова Е.С. Геофизические исследования. 2020. Т. 21. № 2. С. 5-18.	
9	СРАВНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ УЛЬТРАВЫСОКОТЕМПЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ. Конешов В.Н., Непклонов В.Б., Соловьёв В.Н., Железняк Л.К. Геофизические исследования. 2019. Т. 20. № 1. С. 13-26.	

Ученый секретарь МИИГАиК



Н.И. Константинова

МП

