

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Чибуничев Александр Георгиевич
2	Должность, структурное подразделение	заведующий кафедрой фотограмметрии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	доктор технических наук 25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.
4	Ученое звание	профессор
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 Российской Федерации Гороховский пер., д.4, Москва, 105064 Телефон: 8 (499) 261-77-07 E-mail: agchib@mail.ru Сайт: http://www.miigaik.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Автоматическое построение плотного облака точек по множеству снимков на основе полуглобального метода отождествления соответственных точек [Текст] / А.Г. Чибуничев, А.П. Михайлов, В.В. Старшов // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 2. – С. 14–18.
2	Чибуничев, А.Г. Метод ортотрансформирования по регулярной сетке для космических снимков, геометрическая модель которых представлена в виде коэффициентов дробно-рационального многочлена [Текст] / А.Г. Чибуничев, А.В. Сонюшкин // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 5. – С. 48–54.
3	Чибуничев, А.Г. Метод создания условного кадра, состоящего из множества микрокадров, полученных съемочными системами "Канопус-В" и БКА [Текст] / А.Г. Чибуничев, Д.Г. Финошин // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 6. – С. 48–52.
4	Исследование точности фототриангуляции с использованием различных методов лабораторной и полевой калибровки [Текст] / А.Г. Чибуничев, В.М. Курков, А.В. Говоров, А.В. Смирнов, В.А. Михалин // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2016. – № 2. – С. 42–47.
5	Жарова, Н.Э. Анализ точности определения координат точек местности при использовании «случайных» стереопар космических снимков [Текст] / Н.Э. Жарова, А.Г. Чибуничев // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – № 5. – С. 79–86.
6	Автоматическое создание цифровой модели рельефа по материалам «случайной» стереосъемки группировки космических аппаратов типа "Ресурс-П" [Текст] / Н.Э. Жарова, А.В. Беленов, А.Г. Чибуничев // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 10. – С. 50–57.
7	Тестирование аэрофотосъемочных комплексов на испытательном полигоне МИИГАиК при внедрении инновационных технологий в топографо-геодезическое производство [Текст] / В.М. Курков, А.Г. Чибуничев, А.В. Гречищев // Сб. статей: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. Том 3. Ростов-на-Дону, 2015. – С. 71–81.
8	Knyaz, V.A. Photogrammetric techniques for road surface analysis [Text] / V.A. Knyaz, A.G. Chibunichev // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. – ISPRS Archives, 23. Sep. «23rd ISPRS Congress, Commission V». – 2016. – С. 515–520.
9	Испытательный полигон МИИГАиК для тестирования калибровки и сертификации беспилотных летательных систем [Текст] / А.Г. Чибуничев, А.В. Говоров, В.М. Курков, А.В. Смирнов // В сборнике: Геодезия, картография, кадастр, ГИС – проблемы и перспективы

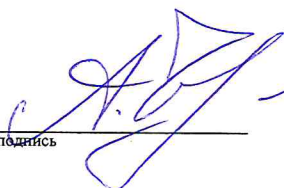
	развития. Материалы международной научно-технической конференции. – 2016. – С. 36–48.
10	Photogrammetry for archaeology: collecting pieces together [Text] / A.G. Chibunichev, V.M. Kurkov, V.A. Knyaz, D.V. Zhuravlev // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences.– ISPRS Archives. – 2018. – С. 235–240.
11	Некоторые особенности обработки космических изображений, полученных опико-электронными сканерными съемочными системами [Текст] / А.Г. Чибуничев, С.С. Нехин, С.Л. Потапов, С.С. Макаров // Естественные и технические науки. – 2018. – № 11 (125). – С. 255–262.
12	Задачи кафедры фотограмметрии МИИГАиК в учебном процессе и научно-исследовательской работе [Текст] / А.Г. Чибуничев, В.М. Курков, А.В. Смирнов // Приложение к журналу Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Сборник статей по итогам научно-технической конференции. – 2018. – № 9. – С. 38–40.
13	Chibunichev, A. G., Govorov, A. V., and Chernyshev, V. E.: RESEARCH OF THE CAMERA CALIBRATION USING SERIES OF IMAGES WITH COMMON CENTER OF PROJECTION, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLII-2/W18, 19–22, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W18-19-2019 , 2019.
14	Kadnichansky, S. A., Kurkov, M. B., Kurkov, V. M., Chibunichev, A. G., and Trubina, L. K.: RESULTS OF RESEARCHES ON PHOTOGRAMMETRIC CALIBRATION OF THE SONY CYBER-SHOT DSC-RX1RM2 CAMERA, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLII-2/W18, 73–77, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W18-73-2019 , 2019.

Заведующий кафедрой
фотограмметрии МИИГАиК

Должность

МП




подпись

А.Г. Чибуничев
Фамилия И.О.