

**Сведения о научном руководителе
Сонюшкина Антона Владимировича**

1.	Фамилия, имя, отчество	Чибуничев Александр Георгиевич
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
5.	Ученое звание	Профессор
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
7.	Должность	Заведующий кафедрой фотограмметрии
8.	Адрес электронной почты	agchib@mail.ru
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чибуничев А.Г., Галахов В.П. Разработка автоматизированной технологии создания векторной модели объекта по результатам трехмерного лазерного сканирования и цифровой фотосъемки. Изв. Вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», 2011, N 2, стр.89-92 2. Chibunichev A.G., Galakhov V.P. IMAGE TO POINT CLOUD METHOD OF 3D MODELLING // ISPRS Archives – Volume XXXIX-B3, 2012, XXII ISPRS Congress, Technical Commission III, Australia, Melbourne, Pages 13-16 3. Чибуничев А.Г., Михайлов А.П., Старшов В.В. Автоматическое построение плотного облака точек по множеству снимков на основе полуглобального метода отождествления соответственных точек. Изв. Вузов «Геодезия и

		<p>аэрофотосъемка», 2015, N 2, стр.14-18</p> <p>4. Чибуничев А.Г., Курков В.М., Гречищев А.В. Тестирование аэрофотосъемочных комплексов на испытательном полигоне МИИГАиК при внедрении инновационных технологий в топографо-геодезическое производство. Сборник статей: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. Том 3, Ростов-на-Дону, 2015, стр.71-81</p> <p>5. Чибуничев А.Г., Сонюшкин А.В. Метод ортотрансформирования по регулярной сетке для космических снимков, геометрическая модель которых представлена в виде коэффициентов дробно рационального многочлена. Изв. Вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», 2015, N 5, стр.48-54</p> <p>6. Чибуничев А.Г., Финошин Д.Г. Метод создания условного кадра, состоящего из множества микрокадров, полученных съемочными системами «Канопус-В» и БКА. Изв. Вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», 2015, N 6, стр.48-52</p>
--	--	---