

Сведения о научном руководителе
Желтко Чеславе Николаевиче

Фамилия, имя, отчество	Желтко Чеслав Николаевич
Дата рождения	01.12.1937г.
Дата смерти	18.01.2016г.
Пол	Мужской
Почтовый индекс	350072
Почтовый адрес	г. Краснодар, ул. Московская, 90. Кв. 136
Регион	Краснодарский край
Город	Краснодар
Телефон	8 (861) 2521703, 8 (918) 4990939
Факс	+7 (861) 2741935
Адрес электронной почты	chnzheltko@mail.ru
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар
Должность	Доцент кафедры кадастра и геоинженерии
Профессиональные достижения	В 1960 г. окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии. В 1986г защитил кандидатскую диссертацию по специальности 25.00.32 «Геодезия», автор 101 научных работ и статей. Стаж педагогической деятельности исчисляется с 1986г.

<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)</p>	<p>1. Гура Д.А., Аветисян Г.Г., Желтко С.С. Об исследованиях угломерных ошибок электронных тахеометров // Геодезия и картография. - 2011. - № 4. – С. 16-18.</p> <p>2. Гура Д.А., Аветисян Г.Г., Желтко Ч.Н. Исследования упругих деформаций электронных тахеометров // Геодезия и картография. - 2011. - № 5. – С. 10-12.</p> <p>3. Гура Д.А., Желтко Ч.Н., Аветисян Г.Г. Об исследованиях угломерных ошибок горизонтального круга электронных тахеометров разложением в ряды Фурье // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2011. - № 4. – С. 3-6.</p> <p>4. Гура Д.А., Желтко Ч.Н., Шевченко Г.Г., Пастухов М.А. История проблемы исследования угломерных ошибок углоизмерительных приборов // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - №5. – С. 43-45.</p> <p>5. Gura D.A., Zheltko Ch.N., Shevchenko G.G., Berdzenishvili S.G. Experimental investigations of the errors of measurements of horizontal angles by means of electronic tacheometers // Measurement techniques Издательство: Springer New York Consultants Bureau, 2014, том 57 №3, P. 277-279.</p> <p>6. Желтко Ч.Н., Гура Д.А., Пастухов М.А., Шевченко Г.Г. Исследования влияния внецентренности алидады электронных тахеометров // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. № 6. С. 18-23.</p>
---	--