

Сведения о научном руководителе
Баранов Владимир Николаевич
ФИО

1.	Фамилия, имя, отчество	Баранов Владимир Николаевич
2.	Ученая степень	Д. Т. Н.
3.	Отрасль науки	Техническая
4.	Научная специальность по которой защищена диссертация	25.00.32_ " Геодезия "
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	Государственный университет по землеустройству, кафедра геодезии и геоинформатики
7.	Название структурного подразделения	Кафедра геодезии и геоинформатики
8.	Должность	Заведующий кафедры геодезии и геоинформатики
9.	Адрес	Москва, ул. Казакова, д. 15
10.	Адрес электронной почты	geo.guz@mail.ru
11.	Телефон	89032982007
12.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (перечень согласно ГОСТ)	

СПИСОК

опубликованных научных трудов соискателя
 Баранова Владимира Николаевича

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем
1	2	3	4	5
1	Представление и оценка аномального гравитационного поля при решении высокоточных задач	Печатное	ПНИИС "Инженерные изыскания" №9, М. 2014 г. (р.ж.)	<u>12 с.</u> 6 с.

	инженерной геодезии на локальном участке			
2	К 135-летию со дня рождения Ф.Н.Красовского	Печатное	Геодезия и картография №6, 2014г.(р.ж.)	<u>10 с.</u> 2 с.
3	“Научно-учебная база “Чкаловская” Государственного университета по землеустройству”	Печатное	М.2014г. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.	<u>10 с.</u> 2 с.
4	“ Применение метода подобия для учета рефракции в тригонометрическом нивелировании”	Печатное	ГИС Материалы международного научно-практического форума, посвященные 235-летию основания ГУЗа. Москва 2014г.	<u>14 с.</u> 6 с.
5	“Записки старейшего геодезиста”	Печатное	Геодезия и картография №7, 2014г	<u>11 с.</u> 6 с.
6	Анализ ионосферных погрешностей при ГНСС-наблюдениях	Печатное	Сборник трудов Международного форум «Великие реки», 2017	<u>12 с.</u> 5 с.
7	Определение высокоточного астрономического азимута с применением электронных тахеометров	Печатное	Сборник докладов и выступлений на военно-научной конференции «Пути повышения эффективности топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации»	<u>3 с.</u> 1 с.
8	Совершенствование ГНСС наблюдений с привлечением информации с IGS мониторинга	Печатное	Сборник трудов Международного форум «Великие реки», 2016	<u>4 с.</u> 1 с.
9	Возможности современной гравиметрии для анализа и изучения приливных явлений	Печатное	Международный форум «Великие реки» 2017	<u>4 с.</u> 1 с.
10	Анализ ионосферных погрешностей при ГНСС-наблюдениях	Печатное	Международный форум «Великие реки» 2017	<u>4 с.</u> 1 с.

11	Оценка точности моделей земных приливов, полученных программой ATLANTIDA 3.1_2014, по экспериментальным данным на пункте ЦНИИГАиК	Печатное	Международный форум «Великие реки» 2018	$\frac{4 \text{ с.}}{1 \text{ с.}}$
12	К выбору оптимального метода создания геодезической сети при оценке деформационных процессов на территории нефтедобычи	Печатное	Вестник СГУГиТ 2018	$\frac{4 \text{ с.}}{1 \text{ с.}}$
13	Определение профиля поверхности оседания на территории нефтедобычи при проектировании геодезических наблюдений	Печатное	Международный форум «Великие реки» 2018	$\frac{4 \text{ с.}}{1 \text{ с.}}$
14	Моделирование оседаний земной поверхности при нефтедобыче нефтяных месторождений резервуарного типа	Печатное	Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в российской федерации. Материалы Пятнадцатой Общероссийской научно-практической конференции изыскательских организаций. 2019	$\frac{4 \text{ с.}}{1 \text{ с.}}$

Научный руководитель:



доктор техн. наук, проф. Баранов В.Н.,
заведующий кафедрой

геодезии и геоинформатики, ГУЗ

30.12.2019 г.

