

Ученому секретарю диссертационного
совета Д212.143.03
Вшивковой О.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Зверевой Татьяны Геннадьевны на тему: «Разработка методички геодезического контроля за деформациями мостовых сооружений в процессе строительства» по специальности 25.00.32 – Геодезия, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

1	Фамилия, имя, отчество	Буюкян Сурен Петросович
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Отрасль науки	Информационно-измерительные системы
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия
5	Ученое звание	Старший научный сотрудник
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	ООО «МОНИТРОН» Тоннельной ассоциации России
7	Ведомственная принадлежность организации	Тоннельная ассоциация России
8	Почтовый адрес организации	129344, г. Москва, Енисейская ул., д.7, стр.4.
9	Должность	Главный специалист
10	Адрес электронной почты	busupe@list.ru

Согласен на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/ (или www.miiigaik.ru), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1 Буюкян С.П., Галушков В.В. Видеоизмеритель уровня жидкости гидростатического нивелира. - Патент на изобретение RU №2621177. – Бюл. №16, 2017.

2 Буюкян С.П., Кузянов Н.А., Васютинский И.Ю. Специализированный видеопроцессор для видеоизмерений при решении задач прикладной геодезии. // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2018. -т.62. - №2. - С.135-139.

3 И.Ю. Васютинский И.Ю., В.В. Ознамец В.В., Буюкян С.П., Жидков Ф.Ф. Некоторые направления развития и объекты использования методов высокоточной прикладной геодезии. // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2019. -т.63. - №1. - С.40-44.

4 Буюкян С.П., Галушков В.В., Васютинский И.Ю. Цифровой видео-гидростатический нивелир. // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2019. -т.63. - №5. - С.503-505.

5 Буюкян С.П., Галушков В.В., Кузянов Н.А. Видеодатчик гидростатического нивелира. - Патент на изобретение RU №2689282. – Бюл. №15, 2019.

6 Буюкян С.П., Галушков В.В., Лапин А.И., Царев М.Н. Устройство крепления сосуда гидростатического нивелира. - Патент на изобретение RU №2690868. – Бюл. №16, 2019.

7 Буюкян С.П., Галушков В.В. Способ измерения уровня жидкости в сосудах гидростатического нивелира. - Патент на изобретение RU №2690088. – Бюл. №16, 2019.

8 Буюкян С.П., Галушков В.В., Кузянов Н.А. Видеодатчик видеоизмерительной системы. - Патент на изобретение RU №2691160. – Бюл. №17, 2019.

9 Буюкян С.П., Галушков В.В., Кузянов Н.А., Медведев Г.М. Способ измерения уровня жидкости в гидростатическом нивелире. - Патент на изобретение RU №2693007. – Бюл. №19, 2019.

10 Буюкян С.П., Галушков В.В., Кузянов Н.А. Видеопроцессор гидростатического нивелира. - Патент на изобретение RU №2693009. - Бюл. №19, 2019.

12 Буюкян С.П., Кузянов Н.А., Медведев Г.М., Симутин А.Н, Датчик гидростатического нивелира с расширенным диапазоном работы - Патент на изобретение RU №2748721. - Бюл. №16, 2021.

Фамилия И.О. оппонента: Буюкян Сурен Петросович

Подпись:  24.06.2021

Подпись Сурена Петросовича Буюкяна удостоверяю:

Генеральный директор

