

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кондратьева Сергея Валентиновича

«Деформации Забайкальской части федеральной дороги «АМУР» Чита – Хабаровск на участках льдистых многолетнемерзлых грунтов: причины и пути решения проблемы (на примере перехода через руч. Чичон)» по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «ТГАСУ»)
Место нахождения	г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634003, г. Томск, пл. Соляная, 2
Телефон	+7 (3822) 65-39-30
Адрес электронной почты	canc@tsuab.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tsuab.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<i>Ольховатенко, В.Е.</i> , Инженерно-геологические условия разработки открытым способом угольных месторождений Ерунаковского района Кузбасса и оценка состояния окружающей среды: монография / В.Е. Ольховатенко, Г.И. Трофимова. – Томск : Изд-во Том.гос.архит.-строит.ун-та, 2011.-204с
2.	<i>Ефименко, С.В.</i> Учет региональных природно-климатических условий при уточнении норм проектирования автомобильных дорог / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, М.В. Бадина, А.В. Григорьев // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2012. – № 1. – С. 15–17.
3.	<i>Ефименко, С.В.</i> Некоторые вопросы совершенствования норм проектирования дорожных одежд автомобильных дорог / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, М.В. Бадина // Автомобильные дороги и мосты: сб. ФГУП «РОСДОРНИИ». – М., 2013. – № 29. – С.81-91
4.	<i>Ефименко, С.В.</i> Методические аспекты регионального уточнения простираения линий границ дорожно-климатических зон / С.В. Ефименко, Д.Н. Черепанов // Вестник МГСУ. – 2013. – № 6. – С.214–222.
5.	<i>Ефименко, С.В.</i> Особенности генезиса, состава и свойств глинистых грунтов Западной Сибири / С.В. Ефименко, А.А. Краевский, С.В. Чурилин // Вестник Том. гос. архит.-строит. ун-та. – Томск, 2014. – № 2 (43). – С. 177–181.
6.	<i>Кожухарь Т.А.</i> Организация мониторинга геологической среды при открытой разработке Огоджинского угольного месторождения / Т.А. Кожухарь // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (3 февраля 2014г.), в 7 частях. Часть IV. М.:» АР-Консалт, 2014 г.
7.	<i>Ефименко, С.В.</i> Учет особенностей распространения геокмплексов при территориальной организации дорожно-климатического районирования / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, М.В. Бадина, А.О. Афиногенов // Автомобильные дороги и мосты: сб. ФГУП «РОСДОРНИИ». – М., 2014. – № 31. – С.42–52.

8.	<i>Ефименко, С.В.</i> Учёт особенностей природно-климатических условий при дорожно-климатическом районировании территории Западной Сибири / С.В. Ефименко, М.В. Бадина // Вестник Том. гос. архитектурно-строит. ун-та. – Томск, 2015. – №2 (49) – С. 204-213.
9.	<i>Ефименко, С.В.</i> Назначение расчётных значений характеристик грунтов земляного полотна для расчёта дорожных одежд / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, А.В. Сухоруков // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – Кемерово, 2015, № 3. – С. 124-130.
10.	<i>Ефименко, С.В.</i> Формирование информационной базы для целей дорожно-климатического районирования территории / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, А.В. Сухоруков // Автомобильные дороги и мосты: сб. ФГУП «РОСДОРНИИ». – М., 2015. – № 33. – С.25 – 42
11.	<i>Ефименко, С.В.</i> Обоснование расчётных значений характеристик глинистых грунтов западно-сибирского региона / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, А.В. Сухоруков // [Текст] Известия вузов. Строительство. – 2015. – № 7. – С. 6977.
12.	<i>Ефименко, С.В.</i> Совершенствование норм проектирования автомобильных дорог Российской Федерации в части методологии учета особенностей природно-климатических условий / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, А.В. Сухоруков // Вестник Кыргызского государственного университета, транспорта и архитектуры им. Исанова. Бишкек, 2016. – № 1. С.53–59.
13.	<i>Ольховатенко, В.Е.</i> Разработка комплексной системы геомониторинга природно-технических систем на оползнеопасных территориях г. Томска / В.Е. Ольховатенко, В.М. Лазарев // Международный научно-исследовательский журнал IRNATIONAL RESEARCH JOURNAL, № 8. 2015. ч.2. С. 59–63.
14.	<i>Мухина, Е.М.</i> Геоэкологические условия строительства жилых домов на территории бывшего шпалопродиточного завода / Е.М. Мухина, Е.О. Андреева // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. УНТК –2015. 13 –14 апреля 2015г. Томск: Томск, ТГАСУ, 2015. - С.478-481
15.	<i>Ефименко, С.В.</i> Уточнение границ дорожно-климатических зон территории республики Алтай / С.В. Ефименко, Т.А. Кожухарь, М.В. Бадина, А.А. Краевский // Роговские чтения. Проблемы инженерной геологии, гидрологии и геоэкологии урбанизированных территорий Материалы Всероссийской конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения профессора Геннадия Маркеловича Рогова. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С.106-110