



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ»
(ВСГУТУ)

670013, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 40В, стр.1
тел. (301-2) 43-14-15, факс 41-71-50
e-mail: office@esstu.ru

от 23.12.2020 № 2720

на № _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.184.01, созданного на базе
Пензенского государственного
университета архитектуры и строительства,
д-ру техн. наук, проф. А.И. Шеину

Уважаемый Александр Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» согласно выступить ведущей организацией по диссертационному соисканию ученой степени кандидата технических наук Шульдякова Кирилла Владимировича на тему «Тяжелые бетоны, стойкие к циклическим воздействиям в суровых условиях эксплуатации» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Сведения о ведущей организации

Полное(сокращенное) наименование вуза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ВСГУТУ)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	670013, Российская Федерация, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, строение 1. Тел. +7 (3012) 43-14-15 Факс+7 (3012)41-71-50 E-mail: office@esstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://esstu.ru

Достижения в соответствующей отрасли науки

Диссертационный совет	Д 999.156.02 по научным специальностям: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения и 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
-----------------------	--



Исп.
тел.

012135

Профильная кафедра	Строительные материалы, автомобильные дороги и деревообработка
Основные научные направления исследований профильной кафедры	<p>1 Разработка вяжущих веществ и бетонов с использованием природного сырья и отходов промышленности Забайкалья;</p> <p>2 Разработка теоретических и технологических основ получения композиционных строительных материалов с использованием нанодисперсных добавок ;</p> <p>3 Инновационные материалы и технологии строительства автомобильных дорог.</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Урханова, Л.А. Теплоизоляционный материал на основе торфов республики Бурятия / Л.А. Урханова, Е.В. Доржиева, М.Е. Заяханов, Е.Д. Балханова // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2020. – №2 (77). – С.59–65.</p> <p>2. Урханова, Л.А. Травление поверхности политетрафторэтилена плазмой тлеющего разряда для создания гидроизоляционного материала / Л.А. Урханова, С.Л. Буянтуев, А.Н. Хаглеев, М.А. Мокеев // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2020. – №1 (76). – С.66–71.</p> <p>3. Урханова, Л.А. Исследование влияния пирогенного нанокремнезема на тепловыделение и микроструктуру цементного камня / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, Э.В. Бадмаева // Строительные материалы. – 2020. – №1–2. – С.3–7.</p> <p>4. Урханова, Л.А. Механические и электрические свойства бетона, модифицированного углеродными наночастицами / Л.А. Урханова, С.Л. Буянтуев, А.А. Урханова, С.А. Лхасаранов и др. // Инженерно-строительный журнал. – 2019. – №8 (92). – С.163–172.</p> <p>5. Рудаков, Е.О. Структурно-морфологический анализ битумного вяжущего, модифицированного коллоидной добавкой / Е.О. Рудаков, Л.А. Урханова, В.Н. Шадрин, А.А. Борисова // Строительные материалы. – 2019. – №11. – С. 26–29.</p> <p>6. Урханова, Л.А. Снижение щелочной коррозии базальтовой фибры в бетоне / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, С.Л. Буянтуев, Р.С. Федюк, А.В. Таскин // Инженерно-строительный журнал. – 2019. – №7 (91). – С.112–120.</p> <p>7. Урханова, Л.А. Исследование влияния нанокремнезема и суперпластификаторов на свойства фибробетона / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, И.В. Ветошкин // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2019. – №3 (74). – С.93–98.</p> <p>8. Шестаков, Н.И. Получение эффективных дорожных покрытий при применении углеродных наномодификаторов битума / Н.И. Шестаков, Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2018. – №1 (68). – С.18–24.</p> <p>9. Урханова, Л.А. Влияние золя кремнекислоты на физико-механические свойства полистиролбетона / Л.А. Урханова, А.Ц. Цыдыпова // Строительные материалы. – 2018. – №1–2. – С.45–</p>

	<p>51.</p> <p>10. Лхасаранов, С.А. Исследование фазового состава цементного камня с углеродными наноматериалами / С.А. Лхасаранов, Л.А. Урханова, С.Л. Буянтуев // Строительные материалы. – 2018. – №1–2. – С.23–26.</p> <p>11. Алексеева, Е.О. Проектирование автомобильной дороги с использованием асфальтобетона на грунулированном резинобитумном вяжущем / Е.О. Алексеева, Л.А. Урханова, М.Е. Заяханов // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2017. – №4 (67). – С.57–63.</p> <p>12. Савельева, М.А. Перспективы использования коллоидных добавок для модификации цементного камня / М.А. Савельева, Л.А. Урханова, П.К. Хардаев // Строительные материалы. – 2017. – №11. – С.59–63.</p> <p>13. Makeev, M.A. The impact evaluation of factors on the adhesion of modified polytetrafluoroethylene films in a glow discharge non-thermal plasma / M.A. Mokeev, L.A. Urkhanova, A.N. Khagleev, D.B. Solovov // Materials Science Forum. – 2020. – vol. 992. – pp. 658–662.</p>
--	---

На основании вышеизложенного полагаем, что способны оценить научную и практическую ценность диссертации Шулдякова Кирилла Владимировича на тему «Тяжелые бетоны, стойкие к циклическим воздействиям в суровых условиях эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

/ Ректор ВСГУТУ,
доктор экономических наук, профессор



В.Е. Сактоев