

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Терехова Ивана Александровича
на тему «Исследование и разработка унифицированных объемно-планировочных
и конструктивных решений одноэтажных и многоэтажных зданий из
пространственных рамно-ферменных блоков», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный инженерно-технологический
университет»

ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Руководитель организации Егорушкин Валерий Алексеевич

Контактная информация:

Телефоны: +7 (4832) 74-60-08

Факс: +7 (4832) 74-60-08

E-mail: mail@bgitu.ru

Адрес: 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, 3

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



М.В. Шавыкина

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Терехова Ивана Александровича на тему «Исследование и разработка унифицированных объемно-планировочных и конструктивных решений одноэтажных и многоэтажных зданий из пространственных рамно-ферменных блоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профиллю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Римшин Владимир Иванович	РФ	доктор технических наук, профессор, член- корреспондент РААСН	Руководитель института развития города Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно- исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН), 127238, Москва, Локомотивный проезд, 21, +7 (926) 530-93-15, e-mail: v.rimshin@niisf.ru	1. Эззи Х., Рощина С.И., Римшин В.И. Численный расчет железобетонных ребристых плит с учетом взаимодействия с ригелем в сравнении с данными эксперимента // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2016. № 5 (981). С. 38-39. 2. Эззи Х., Рощина С.И., Римшин В.И. Экспериментальные исследования совместного деформирования сборно-монолитной стропильной конструкции с плитами покрытия // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2016. № 4 (980). С. 35-37. 3. Аралов Р.С., Римшин В.И. Анализ использования облегченных конструкций

				<p>монолитных плит в российской и зарубежной практике // Проблемы науки. 2017. № 7 (20). С. 24-29.</p> <p>4. Аралов Р.С., Римшин В.И. Капитальный ремонт перекрытий жилых зданий в зависимости от материала конструкций // Молодежный научный вестник. 2017. № 7 (20). С. 85-91.</p> <p>5. Анпилов С.М., Анпилов М.С., Гайнуллин М.М., Ерышев В.А., Китайкин А.Н., Мурашкин В.Г., Мурашкин Г.В., Римшин В.И., Сорочайкин А.Н. Способ возведения большепролётных монолитных железобетонных перекрытий / патент на изобретение RUS 2637248 06.09.2016.</p> <p>6. Krishan A.L., Rimshin V.I., Chernyshova E.P., Astafeva M.A., Chernyshov V.E. Calculation of strength resistance of load-bearing structures of architectural objects of cultural heritage / Heritage for planet Earth Abstract book. 2018. P. 55.</p> <p>7. Валевиц Д.М., Римшин В.И. Научные решения при реконструкции производственных зданий и сооружений // В сборнике XIII Международной научно-практической конференции: Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации. 2018. С. 124-126.</p>
--	--	--	--	--

<p>2. Кузеванов Дмитрий Владимирович</p>	<p>РФ</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>Старший научный сотрудник лаборатории ЖБК и контроля качества Научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технологического института бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева (НИИЖБ им. А.А.Гвоздева) – структурное подразделение Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»), 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, корп. 5, +7 (499) 174-74-05, e-mail: sdn-2@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Болгов А.Н., Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Сокуров А.З. О расчете несущей способности плоских железобетонных плит перекрытий // Вестник НИЦ Строительство. 2017. № 15. С. 37-48. 2. Болгов А.Н., Степанова В.Ф., Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Шилин А.А. О разработке нового свода правил «Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления» // Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 2. С. 16-22. 3. Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Болгов А.Н. К расчету анкерных креплений, устанавливаемых в готовое основание // Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 6. С. 45-49. 4. Зенин С.А., Кузеванов Д.В. Новое в техническом нормировании. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения, методы расчета и проектирования // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2018. № 7 (1007). С. 14-16. 5. Коревицкая М.Г., Бруссер М.И., Кузеванов Д.В., Анцибор А.В. Актуализация правил контроля и оценки прочности бетона по ГОСТ 18105 // Строительные материалы. 2018. № 8. С.
--	-----------	----------------------------------	---	---

				66-68. 6. Arleninov P.D., Krylov S.B., Kuzevanov D.V. Methodology of long-term concrete tests for bending // Durability and Sustainability of Concrete Structures (DSCS-2018) Proceedings 2nd International Workshop. 2018. SP-326. pp. 78.1-78.6.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05



М.В. Шавыкина