

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зебилили Мохаммеда Диин-Халиса на тему «Расчет и оценка эффективности систем виброизоляции с линейными и нелинейными характеристиками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

АО «НИЦ «Строительство» Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В. А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко)»

Заместитель генерального директора по научной работе

д. т. н., профессор Звездов Андрей Иванович

Контактная информация:

Телефон: +7 (495) 602-00-70

E-mail: inf@cstroy.ru, info@cstroy.ru

Почтовый адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корп. 1

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Шепитько Т.В.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



Шавыкина М.В.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Зебилиллы Мохаммеда Динн-Халиса на тему «Расчет и оценка эффективности систем виброизоляции с линейными и нелинейными характеристиками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

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, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
И. Травуш Владимир Ильич	РФ	доктор технических наук, профессор	заместитель Генерального директора, Главный конструктор Закрытого Акционерного Общества «Городской проектный институт жилых и общественных зданий» (ЗАО «Горпроект»), Нижний Сузальский переулок, д.5, стр. 5А, г. Москва, 105064, +7 (903) 9686250, travush@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травуш В.И., Белостоцкий А.М., Вершинин В.В., Островский К.И., Петряшев Н.О., Петряшев С.О. Численное моделирование физически нелинейной динамической реакции высотных зданий при сейсмических воздействиях уровня МРЗ <i>International Journal for Computational Civil and Structural Engineering</i>. 2016. Т. 12. № 1. С. 117-139. 2. Айзенберг Я.М., Травуш В.И., Рогожин Е.А., Смирнов В.И. Неопределенное и устаревшее понятие "балл интенсивности землетрясения" в нормах проектирования следует заменить физическими параметрами сейсмического движения грунта <i>Жилищное строительство</i>. 2015. № 12. С. 17-20. 3. Пятикрестовский К.П., Травуш В.И. О программировании нелинейного метода расчета деревянных конструкций <i>Academia. Архитектура и строительство</i>. 2015. № 2. С. 115-119.

<p>2. Сизов Дмитрий Константинович</p>	<p>РФ</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>начальник отдела виброизмерений и проектирования виброзащиты Общества с ограниченной ответственностью "ВИБРОСЕЙСМОЗАЩИТА" ул. Братиславская, д.6, офис 294, г. Москва, 109341, +7 (499) 784-78-91, +7 (499) 784-78-92, vibroprotect@mail.ru</p>	<p>1. Дашевский М.А., Моторин В.В., Сизов Д.К., Акимова И.В., Шутовский С.Н. Защита зданий и сооружений от транспортной вибрации (теория, проектирование, реализация, 2000-2016 гг.). В сборнике: Защита от повышенного шума и вибрации сборник докладов. Министерство образования и науки Российской Федерации Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2017, с. 217-236 2. В.Л. Мондрус, Д.К. Сизов Особенности численного решения краевых задач на алгоритмическом языке программирования Python, International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 14(1), 2018, с. 126-136 3. Дашевский М.А., В.Л. Мондрус, Сизов Д.К., Шутовский С.Н. Особенности устройства системы виброзащиты в существующих зданиях бывшей городской усадьбы XVIII-XIX вв., входящих в комплекс зданий ГМИИ им. А.С. Пушкина. Научно-технический вестник Поволжья №6, 2013, с.251-253 4. Сизов Д.К. Статический расчет резинометаллического виброизолятора в современных программных комплексах. Вестник МГСУ №1, 2008, с. 148-150 5. Mondrus V.L., Sizov D.K. FEATURES OF THE SOLUTION OF A PROBLEM OF DYNAMICS OF A PLATE WITH USE OF THE PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE В сборнике: MATEC Web of Conferences 26. Ser. "RSP 2017 - 26th R-S-P Seminar 2017 Theoretical Foundation of Civil Engineering" 2017. С. 00126 6. Ле Тхи Тху ХУЭН, Хасанов Т.М., Сизов Д.К. Экспериментальное определение жесткости сейсмоизоляторов, Промышленное и гражданское строительство. 2010. №3. С.38-39. 7. Сизов Д.К. Сравнительный анализ расчета резинового виброизолятора методом конечного элемента и</p>
--	-----------	----------------------------------	--	---

			<p>вариационно-разностным методом, International Journal for Computation Structural Engineering. 2008, Т.4 №1, С.97-100</p> <p>8. Мондрус В.Л., Хуэн Л.Т.Т, Сизов Д.К. Распределение амплитуд виброускорений в многоэтажном административном здании от источников техногенного происхождения. Вестник МГСУ, 2010. №1, С 113-116</p> <p>9. Мондрус В.Л., Сизов Д.К., Хуэн Л.Т.Т. Снижение уровня сейсмического воздействия при движении грунта основания с использованием сейсмоизоляторов Строительные материалы, оборудование, технологии XIX века. 2011. №1(144), С.48-49</p> <p>10. Mondrus V.L., Dasevskii M.D., Motorin V.V., Sizov D.K., Shtovskii S.N., Akimova I.V., VIBRATION PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE ("MUSEUM OF PRIVATE COLLECTIONS" PUSHKIN MUSEUM. PUSHKIN) FROM THE DYNAMIC EFFECTS OF THE SUBWAY. THE CONCEPT OF MODELING OF PROCESS OF INSTALLATION AND IMPLEMENTATION OF VIBRATION PROTECTION. Measurment, Procedia Engineering (см. в книгах). 2016. Т. 153. С. 490-495.</p>	<p>вариационно-разностным методом, International Journal for Computation Structural Engineering. 2008, Т.4 №1, С.97-100</p> <p>8. Мондрус В.Л., Хуэн Л.Т.Т, Сизов Д.К. Распределение амплитуд виброускорений в многоэтажном административном здании от источников техногенного происхождения. Вестник МГСУ, 2010. №1, С 113-116</p> <p>9. Мондрус В.Л., Сизов Д.К., Хуэн Л.Т.Т. Снижение уровня сейсмического воздействия при движении грунта основания с использованием сейсмоизоляторов Строительные материалы, оборудование, технологии XIX века. 2011. №1(144), С.48-49</p> <p>10. Mondrus V.L., Dasevskii M.D., Motorin V.V., Sizov D.K., Shtovskii S.N., Akimova I.V., VIBRATION PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE ("MUSEUM OF PRIVATE COLLECTIONS" PUSHKIN MUSEUM. PUSHKIN) FROM THE DYNAMIC EFFECTS OF THE SUBWAY. THE CONCEPT OF MODELING OF PROCESS OF INSTALLATION AND IMPLEMENTATION OF VIBRATION PROTECTION. Measurment, Procedia Engineering (см. в книгах). 2016. Т. 153. С. 490-495.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Шепитько Т.В.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



Шавыкина М.В.