

Сведения об официальном оппоненте

Коноваловой Виктории Сергеевны по диссертации на тему: «Разработка состава и исследование свойств фосфатного покрытия для защиты арматуры железобетона от жидкостной коррозии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Ф.И.О.	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Дата и год рождения, гражданство, служ. телефон, e-mail	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Леонович Сергей Николаевич	Белорусский национальный технический университет, 220013, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, 65, БНТУ (канцелярия), заведующий кафедрой «Технология строительного производства»	Доктор технических наук, профессор, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, 05.23.05 – Строительные материалы и изделия	06.08.1959 г., гражданин Республики Беларусь, (+37517) 265-96-76; Leonovichsn@tut. by	<p>1. Леонович, С.Н. Железобетон в условиях хлоридной коррозии: деформирование и разрушение / С.Н. Леонович, А.В. Прасол // Строительные материалы. – 2013. – № 5. – С. 94-95.</p> <p>2. Леонович, С.Н. Физико-механические свойства бетона с добавлением системы проникающего действия «Кальматрон» / С.Н. Леонович, Н.Л. Полейко, Ю.Н. Темников, С.В. Журавский // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2013. – № 31-2 (50). – С. 124-131.</p> <p>3. Леонович, С.Н. Прогнозирование долговечности железобетонных конструкций при карбонизации / С.Н. Леонович, О.Ю. Чернякевич // Строительные материалы. – 2013. – № 1. – С. 28-31.</p> <p>4. Леонович, С.Н. Физическая модель кинетики разрушения бетона при тепловлажностных воздействиях / С.Н. Леонович, Ю.В. Зайцев, К.А. Пирадов // Вестник гражданских инженеров. – 2014. – № 1(42). – С. 34-36.</p> <p>5. Полейко, Н.Л. Об эффективном применении крупного заполнителя в бетоне / Н.Л. Полейко, С.Н. Леонович // Строительство и реконструкция. – 2014. – № 5 (55). – С. 101-105.</p>

Сведения об официальном оппоненте

Коноваловой Виктории Сергеевны по диссертации на тему: «Разработка состава и исследование свойств фосфатного покрытия для защиты арматуры железобетона от жидкостной коррозии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Ф.И.О.	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Дата и год рождения, гражданство, служ. телефон, e-mail	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Леонович Сергей Николаевич	Белорусский национальный технический университет, 220013, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, 65, БНТУ (канцелярия), заведующий кафедрой «Технология строительного производства»	Доктор технических наук, профессор, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, 05.23.05 – Строительные материалы и изделия	06.08.1959 г., гражданин Республики Беларусь, (+37517) 265-96-76; Leonovichsn@tut. by	<p>1. Леонович, С.Н. Железобетон в условиях хлоридной коррозии: деформирование и разрушение / С.Н. Леонович, А.В. Прасол // Строительные материалы. – 2013. – № 5. – С. 94-95.</p> <p>2. Леонович, С.Н. Физико-механические свойства бетона с добавлением системы проникающего действия «Кальмартон» / С.Н. Леонович, Н.Л. Полейко, Ю.Н. Темников, С.В. Журавский // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2013. – № 31-2 (50). – С. 124-131.</p> <p>3. Леонович, С.Н. Прогнозирование долговечности железобетонных конструкций при карбонизации / С.Н. Леонович, О.Ю. Чернякевич // Строительные материалы. – 2013. – № 1. – С. 28-31.</p> <p>4. Леонович, С.Н. Физическая модель кинетики разрушения бетона при тепловлажностных воздействиях / С.Н. Леонович, Ю.В. Зайцев, К.А. Пирадов // Вестник гражданских инженеров. – 2014. – № 1(42). – С. 34-36.</p> <p>5. Полейко, Н.Л. Об эффективном применении крупного заполнителя в бетоне / Н.Л. Полейко, С.Н. Леонович // Строительство и реконструкция. – 2014. – № 5 (55). – С. 101-105.</p>

6. Леонович, С.Н. Прочность сцепления арматуры с бетоном, содержащим добавку С-3 и ее модификации / С.Н. Леонович, Н.Л. Полейко // Строительные материалы. – 2014. – № 3. – С. 22-25.
7. Полейко, Н.Л. Физико-механические показатели бетона на кубовидном щебне / Н.Л. Полейко, С.Н. Леонович // Строительные материалы. – 2015. – № 7. – С. 13-16.
8. Снежков, Д.Ю. Мониторинг возводимых железобетонных конструкций на основе неразрушающих испытаний бетона: методы контроля, критерии соотвествия / Д.Ю. Снежков, С.Н. Леонович // Строительство и реконструкция. – 2015. – № 2 (58). – С. 152-160.
9. Снежков, Д.Ю. Мультиволновой ультразвуковой контроль бетона / Д.Ю. Снежков, С.Н. Леонович // Вестник Поволжского технологического университета. Серия «Материалы. Конструкции. Технологии». – 2017. №1. – С. 13-21.

С.Н. Леонович

Подпись С.Н. Леоновича заверяю



Начальник ОК

В.А. Дронов