

## Сведения о ведущей организации по диссертации

### Красносельских Николая Валериевича

«Процессы электротепловой обработки железобетонных изделий токами повышенной частоты на предприятиях сборного железобетона»  
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «ПГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации:	424000, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, пл.Ленина, д.3
Веб-сайт (при наличии)	<a href="https://www.volgatech.net/">https://www.volgatech.net/</a>
Телефон:	(8362) 45-53-44
Адрес электронной почты:	info@volgatech.net
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра «Строительные технологии и автомобильные дороги»
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Вайнштейн Виктор Мейлехович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой строительных технологий и автомобильных дорог
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Анисимов, С. Н. Исследование обогрева бетона стыковых зон каркасных конструкций в термоактивной опалубке / Ю. А. Минаков, О. В. Кононова, С. Н. Анисимов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-6. – С. 1313-1317.</li><li>2. Анисимов, С.Н. Оптимизация процесса твердения цементного камня [Электронный ресурс] / А. Ю. Лешканов, С. Н. Анисимов, О. В. Кононова и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-1. – Режим доступа: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=21253">http://science-education.ru/ru/article/view?id=21253</a>.</li><li>3. Анисимов, С. Н. Снижение энергопотребления при обогреве бетона в термоактивной опалубке / Ю. А. Минаков, О. В. Кононова, С. Н. Анисимов // Приволжский научный журнал. – 2013. – № 2 (26). – С. 46-52.</li><li>4. Анисимов, С. Н. Теплофизические основы и технологические режимы управляемого метода тепловой обработки бетона с применением низковольтных термоактивных опалубочных систем / Ю. А. Минаков, Л. П. Мотовилова, С. Н.</li></ol>

Анисимов, А. Ю. Лешканов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2018. – № 1(5). – С. 78-83.

5. Анисимов, С. Н. Управление кинетикой набора прочности бетона при возведении монолитных конструкций в экстремальных условиях / С. Н. Анисимов, Ю. А. Минаков, Д. А. Семагин, А. О. Смирнов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2018. – № 1(5). – С. 84-89.

6. Анисимов С.Н. Методика исследования нестационарного температурного поля при наружном электропрогреве штепсельных соединений железобетонных колонн сборно-монолитных сооружений / С.В. Федосов, С.Н. Анисимов, А.М. Соколов // Вестник гражданских инженеров. 2019. № . С 24-32

7. Анисимов С.Н.. Температурное поле вдоль оси железобетонных колонн сборно-монолитных сооружений при наружном электропрогреве штепсельных соединений / С.В. Федосов, А.М. Соколов, С.Н. Анисимов // Вестник ПГТУ. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2019 № ..С.

8. . Anisimov S. Self-compacting fine-grained concrete for reinforced concrete frame joints filling / Anisimov S., Kononova O.B// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 21, Construction - The Formation of Living Environment. 2018. С. 032050.

9. Анисимов С.Н. Оценка характеристик температурного поля при тепловой обработке массивных железобетонных изделий с помощью поверхностного электропрогрева / Федосов С.В., Соколов А.М., Поляков В.А., Минаков Ю.А., Анисимов С.Н.// Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Материалы. Конструкции. Технологии, №3, С.111-116, 2019 г.

10. Теоретические основы и методы повышения энергоэффективности жилых и общественных зданий и зданий текстильной и лёгкой промышленности: монография / С.В. Федосов, В.Н. Федосеев, В.Г. Котлов, А.Б. Петрухин, Л.А. Опарина, И.А. Мартынов // Иваново: ПресСто, 2018. – 320 с.

11. Техничко-экономическое обоснование применения конструктивного решения здания из смешанного каркаса в отделочном производстве текстильного предприятия / С.В. Федосов, В.Г. Котлов, Р.М. Алоян, М.В. Бочков, Р.А. Макаров,

М.А. Иванова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 1 (367). С. 143-146.

12. Котлов, В. Г. Подбор элементов для встраиваемых измерительных систем на основе тензодатчиков / Б.Э. Шарынин, О.В. Ледяйкина // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Материалы. Конструкции. Технологии. 2020. № 2(14). С. 90-100. DOI: 10.25686/2542-114X.2020.2.90

13. Федосов С.В. Методика экспериментального исследования массопроводных характеристик волокнистых и древесно-волокнистых материалов / С.В. Федосов, В.Г. Котлов, Р.М. Алоян, М.В. Бочков, М.А. Иванова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 5 (365). С. 90-93.

14. Федосов С.В. Технико-экономическое обоснование применения конструктивного решения здания из смешанного каркаса в отделочном производстве текстильного предприятия / С.В. Федосов, В.Г. Котлов, Р.М. Алоян, М.В. Бочков, Р.А. Макаров, М.А. Иванова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 1 (367). С. 143-146.

15. Федосов С.В. Автоматизация теплофизических исследований образцов наружных стеновых ограждений / С.В. Федосов, П.Н. Муреев, В.Г. Котлов, А.Н. Макаров, А.В. Иванов // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2018. Т. 14. № 2. С. 65-77.

Вайнштейн Виктор Мейлехович,  
кандидат технических наук, доцент,  
заведующий кафедрой строительных  
технологий и автомобильных дорог



ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела  
по работе с персоналом  
ФГБОУ ВО «ПГТУ»

*О. Шахова с.п.*  
*23.04.2021*