# ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ В ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

## Информация о подразделении, в котором реализуется НИП

- 1. Наименование. Научно-технологический комплекс "Цифровой инжиниринг в гражданском строительстве", Научный центр мирового уровня "Передовые цифровые технологии", Передовая инженерная школа "Цифровой инжиниринг"
- 2. Руководитель подразделения ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, ссылка на индивидуальный профиль (персональную страницу) на сайте университета. Ватин Николай Иванович, д.т.н., проф., директор Научно-технологического комплекса "Цифровой инжиниринг в гражданском строительстве"
- 3. Область наук и научные направления, в рамках которых ведутся исследования в соответствии с Международной картой науки Олимпиады. Инженерия и технологии
- 4. Темы конкретных проектов (реализуемых, выполненных)
- 4.1. Грант РНФ 24-19-00691 Сборные конструкции из гибридных стеклобазальтопластиковых композитных труб для умеренных и арктических условий (2024-2026 гг.).
- 4.2. Грант РНФ 24-44-20012 Инженерный биобетон для самовосстановления. новая биотехнология в промышленном масштабе (2024-2026 гг.).
- 4.3. Грант РНФ № 21-19-00324, Фундаментальные научные исследования новых бетонов с безобжиговым зольным гравием с переходом к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике и глубокой переработке угля, 2021-2023 гг.
- 4.4. Экспертиза методик оценки несущей способности подвесной системы. заказчик ООО "Армстронг Ворлд Индастриз", 2023 г.
- 4.5. Исследование, анализ и актуализация СТО 73090654.002-2019 Методические рекомендации по утеплению ограждающих конструкций и трубопроводов неотапливаемого чердака изделиями КНАУФ ИНСУЛЕЙШН для нормализации температурно-влажностного режима в неотапливаемых чердаках, заказчик ООО "Кнауф Инсулейшн", 2022 г.
- 4.6. Исследование теплотехнических характеристик элементов ограждающих конструкций, заказчик ООО "ЙОЗЕФ ГАРТНЕР", 2022 г.
- 4.7. Совершенствование конструктивно-технологических решений для строительства модульных быстровозводимых многоэтажных зданий, заказчик ФАУ ФЦС, 2022 г.
- 4.8. Исследование прочностных характеристик автоматизированной складской системы ДиКом-Лифт, заказчик ДиКом, 2021 г.
- 4.9. Руководитель проекта, Определение изменения основных эксплуатационных характеристик камней крымского известниа, обработанных камнеукрепляющим материалом Oxal NK 100 производства ООО "Эм-Си Баухеми", заказчик ООО "Эм-Си Баухеми", 2021 г..
- 4.10. Государственное задание Министерства образования "Лаборатория защищенных и модульных зданий" (Код научной темы FSEG-2022-0010), (2021-2027 гг.).

## Тематика и содержание НИП

- 1. Наименование Цифровой инжиниринг в гражданском строительстве
- 2. <u>Руководитель НИП ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, ссылка на индивидуальный профиль (персональную страницу) на сайте университета</u>
  Ватин Николай Иванович, доктор технических наук, профессор, директор Научнотехнологического комплекса «Цифровой инжиниринг в гражданском строительстве», <a href="https://www.spbstu.ru/university/about-the-university/personalities/327148">https://www.spbstu.ru/university/about-the-university/personalities/327148</a> vatin nikolay ivanovich
- 3. <u>Область наук и научные направления, в рамках которой ведутся исследования в соответствии с Международной картой науки Олимпиады</u> Инженерия и технологии
- 4. <u>Рабочие языки научно-исследовательской группы при выполнении проекта</u> английский.

## 5. Цели, задачи НИП

## Цель программы постдокторантуры

Разработка и внедрение научно обоснованных решений для повышения энергоэффективности в строительстве, минимизации негативного воздействия на окружающую среду и создания технологий, направленных на ресурсосбережение, снижение углеродного следа и рациональное использование строительных материалов и природных ресурсов. Программа ориентирована на проведение исследований, направленных на практическое применение в строительной отрасли.

## Основные задачи программы

## 1. Энергоэффективность зданий

- Проведение фундаментальных и прикладных исследований в области тепловой аккумуляции, включая изучение теплоизоляционных материалов, таких как аэрогели, для сокращения теплопотерь;
- Разработка адаптивных конструкций, реагирующих на изменения внешних условий, для повышения энергоэффективности и улучшения эксплуатационных характеристик зданий;
- Моделирование и экспериментальное изучение воздушных потоков в каналах и кавернах ограждающих систем зданий с целью оптимизации вентиляции и снижения теплопотерь;
- Разработка проектных и экспериментальных решений для повышения энергоэффективности зданий, включая использование интеллектуальных систем управления микроклиматом.

#### 2. Материалы и конструкции для экстремальных условий

- Разработка сборных конструкций из стеклобазальтопластиковых композитных труб, способных выдерживать сложные климатические условия, такие как низкие температуры и высокая влажность, для применения в умеренных и арктических регионах;
- Создание биобетона с самовосстанавливающимися свойствами для увеличения долговечности конструкций и снижения затрат на их обслуживание, а также разработка масштабируемых технологий его промышленного производства;
- Проведение исследований по созданию строительных материалов на основе переработки промышленных отходов, таких как зольный гравий, для повышения их экологической эффективности и экономической доступности;
- Внедрение вторичных материалов и отходов в производство строительных конструкций для уменьшения объемов отходов и увеличения ресурсоэффективности.

## 3. Технологии ресурсосбережения и охрана окружающей среды

- Разработка методов переработки строительных отходов и их последующего использования в качестве сырья для производства новых строительных материалов;
- Разработка решений для уменьшения углеродного следа при производстве и эксплуатации строительных объектов, включая исследования по снижению выбросов на всех этапах жизненного цикла материалов;
- Исследование и внедрение технологий, направленных на рациональное использование природных ресурсов и снижение влияния строительной отрасли на окружающую среду;
- Анализ жизненного цикла строительных объектов с целью определения возможностей повторного использования материалов и повышения общей экологической эффективности.

#### 4. Междисциплинарные исследования и практическая реализация

- Объединение усилий специалистов из области материаловедения, строительной физики, инженерии и архитектуры для разработки комплексных решений, повышающих энергоэффективность зданий и оптимизирующих процессы строительства;
- Сотрудничество с производственными предприятиями для тестирования разработок, их адаптации и внедрения в реальные строительные проекты;
- Проведение образовательных мероприятий для подготовки специалистов, способных создавать и внедрять решения, направленные на минимизацию использования ресурсов и снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- Разработка стандартов и рекомендаций по внедрению энергоэффективных технологий и материалов в строительной отрасли.

Программа нацелена на интеграцию научных исследований в практику строительства, что позволит создать эффективные и ресурсосберегающие решения, соответствующие требованиям времени и запросам общества.

## Описание научных подходов и методов, оборудования для реализации НИП

Для успешного достижения целей программы постдокторантуры и выполнения поставленных задач предполагается использование современных научных подходов и методов. Эти методы объединяют передовые технологии анализа, проектирования и моделирования с практическими экспериментами для создания эффективных решений в строительной отрасли.

## 1. Методы компьютерного моделирования (СFD и инженерные расчеты).

Компьютерное моделирование, включая численное моделирование потоков (CFD – Computational Fluid Dynamics), будет играть ключевую роль в исследовании энергоэффективности зданий.

- CFD позволяет моделировать воздушные и тепловые потоки внутри и вокруг строительных конструкций, анализировать механизмы теплопередачи, а также оптимизировать системы вентиляции, отопления и охлаждения.
- Этот метод поможет изучить динамику воздушных потоков в ограждающих конструкциях, включая каналы и каверны, для минимизации теплопотерь.
- CFD также будет применяться для анализа поведения адаптивных строительных материалов и конструкций в экстремальных условиях, таких как низкие температуры и высокие нагрузки.

#### 2. Цифровой инжиниринг.

Цифровой инжиниринг представляет собой основу для разработки, анализа и оптимизации строительных систем и материалов.

- Использование специализированного программного обеспечения для расчета механических, тепловых и физических характеристик строительных конструкций позволит прогнозировать их поведение на различных стадиях жизненного цикла.
- Цифровой инжиниринг объединит инженерные расчеты, моделирование материалов и конструкторские разработки, позволяя минимизировать затраты на физические эксперименты и ускорить процессы проектирования.
- Интеграция цифрового инжиниринга с компьютерным моделированием обеспечит разработку высокоточных решений для строительства энергоэффективных и долговечных объектов.

## 3. Создание цифровых двойников.

Цифровые двойники представляют собой виртуальные копии физических объектов, которые используются для анализа, прогнозирования и оптимизации характеристик строительных систем.

- Цифровые двойники будут применяться для моделирования строительных объектов на этапе проектирования, а также для мониторинга их работы в реальных условиях.
- С помощью цифровых двойников можно проводить сценарный анализ, выявлять возможные проблемы, прогнозировать износ и проводить оптимизацию эксплуатационных характеристик без необходимости проведения дорогостоящих физических испытаний.
- Такой подход особенно важен для сложных систем, таких как адаптивные фасады зданий или самовосстанавливающиеся биобетоны, где необходимо учитывать множество взаимосвязанных параметров.

#### 4. Интеграция данных и моделирование жизненного цикла.

Методы цифрового моделирования и анализа будут использоваться для исследования полного жизненного цикла строительных материалов и конструкций.

- Создание моделей жизненного цикла включает оценку воздействия каждого этапа производства, эксплуатации и утилизации строительных материалов на окружающую среду.
- Анализ жизненного цикла будет способствовать разработке материалов с минимальным углеродным следом и максимальной ресурсоэффективностью.
- Этот подход обеспечит практическую реализацию принципов рационального использования ресурсов на всех стадиях строительства и эксплуатации.

#### 5. Экспериментальная валидация.

Для проверки результатов моделирования и цифрового инжиниринга будут проводиться экспериментальные исследования.

- Лабораторные испытания строительных материалов, таких как стеклобазальтопластиковые композиты и самовосстанавливающиеся бетоны, для подтверждения их свойств, прогнозируемых с помощью цифровых моделей;
- Реальные тесты на опытных участках строительства для анализа работы инновационных систем в полевых условиях;
- Сравнение данных моделирования с результатами экспериментов для корректировки расчетных моделей и повышения их точности.

Применение этих научных методов позволит интегрировать передовые технологии моделирования, анализа и инжиниринга в строительную отрасль, обеспечивая создание энергоэффективных, надежных и экологически дружественных решений.

# Оборудование

Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов.

- 1. Для численных расчетов будет использоваться имеющийся в университете суперкомпьютерный центр. Вычислительная среда центра имеет общую пиковую производительность более 1.2 ПФлопс и включает в себя.
- гетерогенный кластер в составе  $668\ 2$ -х процессорных узлов с новейшими 14-ядерными Intel Xeon E5  $2695\ v3$  и 64

ГБ оперативной памяти; пиковая производительность кластера составляет 938 ТФлопс;

- уникальную вычислительную систему с массовым параллелизмом и ультравысокой многоточностью на процессорах Intel Xeon Phi, содержащую 256 узлов; пиковая производительность системы 259 ТФлопс
- массивно-параллельный суперкомпьютер с кеш-когерентной глобально адресуемой памятью объемом более 12 ТБ

и пиковой производительностью 30ТФлопс. Задачи будут запускаться на 4 узлах с прямым жидкостным охлаждением серии Tornado, каждый с двумя процессорами Intel Xeon E5-2697 v3 CPUs v3 (14 ядер, 2,6 ГГц) и 64 ТБ оперативной памяти DDR4.

2. Имеется доступ к базам данных Scopus, Web of Science, Science Direct, а также к

полному комплекту модулей Overview, Benchmarking, Collaboration, Trends и Reporting сервиса SciVal компании Elsevier.

- 3. Также будут использоваться возможности Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ, обеспечивающего доступы к журналам издательств Cambridge University Press, Nature Publishing Group, Springer, Taylor & Francis, John Wiley & Sons, а также сохранившийся доступ к научным базам ведущих мировых университетов.
- 4. Перечень основного оборудования, непосредственно необходимого для выполнения экспериментальных исследований бетонных образцов.
  - прибор Вика Matest E055N (Италия);
  - ручной аппарат Блейна Matest E009-KIT (Италия);
  - виброгрохот Matest A059-02KIT (Италия);
  - измеритель адгезии Matest E142 (Италия);
  - установка для испытания на водонепроницаемость УВБ-МГ 4.01;
  - лабораторный сушильный шкаф СМ 35/350 220 ШС;
  - климатическая камера CM 55/50-120 CБ;
- везерометр (испытательная климатическая камера) QUV производства Q-Lab Corporation;
  - актинометрическая станция;
  - весы лабораторные DA-1203C, BEL ENGINEERING, с поверкой;
  - весы лабораторные DA-6202C, BEL ENGINEERING, с поверкой;
  - весы лабораторные BM-313M-II, BECTA, с поверкой;
  - влагомер строительных материалов ВИМС-2.21 (ООО НПП "Интерприбор");
  - измеритель теплопроводности ИТС-1 (ООО НПП "Интерприбор");
  - измеритель теплопроводности МИТ-1 (ООО НПП "Интерприбор");
  - измеритель теплофизических величин Теплограф (ООО НПП "Интерприбор");
  - камера вакуумная ГТ 4.0.6;
  - термогигрометр ТЕМП 3.22 (ООО НПП "Интерприбор").

## Наиболее значимое для заявленного программы оборудование

#### **1.** Везерометр ТВТ-ХLW-150А

Размер камеры испытания составляют 350x300x300(h) мм., а площадь эффективного воздействия радиации  $\approx 625$  см2.

Выбранное устройство позволяет проводить ускоренные испытания на.

- светостойкость;
- атмосферостойкость;
- стойкость к комбинированному воздействию негативных климатических факторов.

В качестве испытуемых материалов могут быть выбраны.

- полимеры и пластики;
- краски и защитные покрытия;
- текстили, включая геотекстильные изделия;
- упаковочные материалы;
- теплоизоляция.

Регулируемые параметры испытаний.

- температура. 0°С ... 70°С (±2°С);
- температура «черной панели». 45°С ... 85°С (±3°С);
- относительная влажность. 20% ... 95% (±5%);
- интенсивность излучения. 150 ... 1200 Вт/м2;
- орошение дождевание (наличие или отсутствие).

#### Измерительные датчики.

- интенсивность излучения. УФ-радиометр;
- температура. платиновый термометр сопротивления (РТ100);

- температура «черной панели». биметаллический термометр;
- относительная влажность. гигрометр психрометрический.

#### 2. Камера соляного тумана Erstevak

Устройство, используемое для тестирования устойчивости различных изделий к коррозии в атмосфере с высоким содержанием соли. Изделия помещаются в камеру, где они подвергаются воздействию солевого тумана, который создается путем распыления солевого раствора на поверхность изделий. Это позволяет определить, насколько хорошо изделие защищено от коррозии и как долго оно сможет работать в условиях высокой влажности и солености.

#### 3. Актинометр

Прибор, служащий для измерения солнечной радиации. Прибор позволяет собрать подробные статистические данные по воздействию солнечной радиации на ограждающую конструкцию, получив временные зависимости величины электромагнитного излучения видимого и ультрафиолетового света от времени. особо информативными можно считать результаты, полученные в периоды с наиболее длинными или короткими световыми днями за год.

Такое исследование уже проводилось членами нашего коллектива на площадях башни Лахта Центр. Актинометрическая станция размещалась в буферной зоне фасадной конструкции и фиксировала поступления от солнечной радиации, так как для зданий с большим процентом остекления характерны высокие нагрузки на системы охлаждения в летний период, что приводит к существенным затратам на охлаждение, для повышения энергоэффективности таких зданий важно не только правильно спроектировать теплозащиту на период наиболее холодной пятидневки, но и обеспечить правильную работу в летний период повышенных температур и высокой интенсивности солнечной радиации.

#### Описание вакансии постлока

## 1. Задачи, функции в НИП

Постдокторантура предлагает ученым, уже завершившим обучение в аспирантуре, возможность углубить свои исследования и приобрести новые компетенции в области строительства. Участие в программе предполагает выполнение комплекса задач, направленных на достижение целей программы и развитие научной карьеры постдока.

### Основные задачи постдока.

#### 1. Проведение исследований и разработка решений.

- о Выполнение фундаментальных и прикладных исследований, связанных с улучшением энергоэффективности зданий, разработкой адаптивных конструкций и материалов для экстремальных условий.
- Разработка и тестирование прототипов строительных систем, таких как сборные конструкции из композитных материалов или самовосстанавливающийся биобетон.
- о Использование современных методов компьютерного моделирования (например, CFD) для оптимизации строительных технологий и анализа тепловых, механических и физических процессов в конструкциях.

## 2. Создание цифровых моделей и двойников.

- о Построение цифровых моделей исследуемых объектов, включая здания, строительные конструкции и материалы, для изучения их поведения в различных условиях.
- Разработка цифровых двойников, позволяющих проводить симуляции и прогнозировать эксплуатационные характеристики конструкций на этапах проектирования и эксплуатации.

#### 3. Интеграция данных и результатов.

- о Сбор, анализ и интерпретация экспериментальных данных для подтверждения результатов моделирования.
- о Внедрение методов интеграции данных из разных источников для создания обобщенной картины поведения строительных объектов.

## 4. Публикация научных результатов.

- о Подготовка научных статей для публикации в ведущих международных журналах.
- о Презентация результатов исследований на международных конференциях и семинарах.
- Разработка отчетов и рекомендаций для внедрения разработок в промышленность.

## 5. Участие в образовательной и научной деятельности.

- о Проведение лекций, семинаров и мастер-классов для студентов и молодых исследователей.
- о Содействие обучению студентов и аспирантов в рамках совместных исследований.
- Участие в организации научных мероприятий, включая конференции, круглые столы и симпозиумы.

## Функции постдока.

## 1. Исследовательская функция.

Постдок выступает ключевым исполнителем научных исследований, обеспечивая их теоретическую и практическую реализацию, включая разработку гипотез, выполнение расчетов, моделирования и экспериментов.

### 2. Проектная функция.

- Участие в формировании проектных решений для новых строительных материалов и технологий.
- Ведение проектной документации и координация взаимодействия с промышленными партнерами.

## 3. Функция экспертизы.

- о Проведение оценки результатов экспериментов и исследований.
- Анализ применимости разработанных технологий и конструкций в реальных условиях.

## 4. Функция научного руководства.

- о Наставничество студентов и молодых исследователей, включая помощь в разработке тем исследований и выполнении экспериментов.
- о Обеспечение научного сопровождения совместных исследовательских проектов.

## 5. Функция коммуникации и популяризации науки.

- о Взаимодействие с промышленными партнерами для продвижения научных разработок и адаптации их к практическому использованию.
- о Популяризация научных достижений программы через научно-популярные публикации и участие в общественных мероприятиях.

#### Перспективы для постдока.

Участие в программе постдокторантуры предоставляет исследователю уникальные возможности.

- Укрепление профессиональных компетенций в области строительных технологий, материаловедения и цифрового моделирования.
- Расширение научной сети и установление контактов с ведущими исследовательскими центрами и промышленными предприятиями.
- Создание базы для формирования собственного научного направления и участия в реализации крупномасштабных проектов в строительной отрасли.

Эти задачи и функции позволят постдоку внести значительный вклад в развитие науки и технологий, а также ускорить их внедрение в практическую деятельность.

- 2. <u>Ставка, занятость. наименование должности, планируемый срок договора -</u> Научный сотрудник, 1 год
- 3. <u>Заработная плата</u> 120 000 руб. в месяц
- 4. <u>Дополнительная поддержка</u> <u>помощь в оформлении визы</u>, служебное жилье/помощь в аренде жилья, курсы русского языка
- 5. <u>Требования к постдоку</u>

Для успешного выполнения задач программы и достижения ее целей от кандидата на позицию постдока ожидается высокий уровень профессиональных компетенций, научного опыта и личных качеств.

#### 1. Образование и научная квалификация.

- Наличие степени кандидата наук (или PhD) в одной из следующих областей. строительная физика, материаловедение, инженерия, механика, теплофизика или смежные дисциплины.
- Опыт работы в рамках научных исследований, подтвержденный публикациями в рецензируемых международных и национальных журналах.

### 2. Знания и профессиональные навыки.

- Глубокие знания в области теплотехники, строительных материалов и энергоэффективных технологий.
- Уверенное владение методами компьютерного моделирования, включая.
  - о CFD (Computational Fluid Dynamics) для анализа тепловых и воздушных потоков;
  - о Финитные элементы для расчета прочностных и тепловых характеристик строительных конструкций.
- Навыки разработки цифровых моделей и цифровых двойников строительных объектов.
- Опыт экспериментальной работы, включая лабораторные исследования свойств строительных материалов и испытания конструкций.
- Умение анализировать данные, проводить интерпретацию результатов и разрабатывать рекомендации.

## 3. Навыки проектной и научной работы.

- Опыт управления научными проектами или участия в их реализации, включая составление проектной документации и координацию командной работы.
- Способность проводить междисциплинарные исследования, интегрировать знания из различных областей и предлагать инновационные решения.
- Умение писать научные статьи, оформлять отчеты и презентации, готовить материалы для конференций.

## 4. Коммуникативные навыки и личные качества.

- Умение работать в команде, включая наставничество студентов и взаимодействие с коллегами из смежных областей.
- Высокий уровень организованности, ответственность и самостоятельность в выполнении задач.
- Готовность к участию в конференциях, семинарах и других научных мероприятиях для представления результатов исследований.
- Английский язык на уровне, достаточном для написания научных статей и участия в международных научных мероприятиях.

## 5. Преимущества для кандидата.

- Опыт работы в междисциплинарных проектах, включающих строительную отрасль, цифровое моделирование или материаловедение.
- Практические знания в области энергоэффективного строительства, устойчивых материалов или технологий переработки отходов в строительстве.
- Навыки программирования или работы с инженерным ПО, например. ANSYS, COMSOL, OpenFOAM, SolidWorks, AutoCAD, MATLAB и другие.

## 6. Готовность к работе в рамках программы.

- Участие в лабораторных и полевых испытаниях.
- Умение выполнять поставленные задачи в рамках установленных сроков и целей программы.
- Открытость к новым методам работы, включая использование передовых технологий цифрового инжиниринга и анализа.

Эти требования направлены на привлечение высококвалифицированных специалистов, способных внести значительный вклад в реализацию программы и развитие научного направления.

6. Ожидаемые результаты по итогам работы (публикации, РИД, руководство студентами, подготовка научных кадров, участие в научных конференциях и др.)

## 1. Публикации научных статей в ведущих изданиях мирового уровня.

- **Научные статьи**. Публикация не менее 12 оригинальных научных статей в рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science или аналогичные мировые издания с высоким импакт-фактором, что подтвердит высокий уровень научной работы и инновационности полученных результатов.
- Публикации в конференционных материалах. Представление результатов исследований в виде научных трудов на ведущих международных конференциях с целью популяризации новых подходов и технологий в области энергоэффективного строительства, материаловедения и цифрового инжиниринга.

## 2. Получение результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

- Разработка и патентование новых технологий и материалов. В ходе программы постдокторантуры ожидается разработка решений, которые могут быть запатентованы как интеллектуальная собственность, включая новые строительные материалы, конструктивные элементы и инженерные решения, направленные на повышение энергоэффективности и ресурсосбережения.
- **Технологические инновации**. Получение результатов, которые будут использованы в промышленности, таких как новые методы проектирования, материалы или технологии, и которые смогут существенно улучшить процессы строительства и эксплуатации зданий в условиях различных климатических и эксплуатационных факторов.
- Цифровые двойники и модели. Разработка и внедрение цифровых двойников для проектирования, эксплуатации и мониторинга зданий, что будет способствовать значительному повышению точности и эффективности проектных решений.

# 3. Участие в международных научных конференциях.

- Презентация научных результатов. Постдок будет активно участвовать в международных научных конференциях, симпозиумах и семинарах, где будет представлять результаты своих исследований в формате устных докладов или постеров. Это обеспечит прямое взаимодействие с мировыми экспертами и академическими учреждениями, а также способствовать обмену опытом и расширению научных контактов.
- Сетевое взаимодействие. Участие в научных мероприятиях позволит постдоку установить важные связи с исследователями и практиками из ведущих научных и

- промышленных центров мира, что будет способствовать дальнейшему развитию научной карьеры и укреплению международного научного сотрудничества.
- Публикации в материалах конференций. Результаты конференционных выступлений будут опубликованы в сборниках трудов конференций, что также подтвердит высокий уровень научной работы.

## 4. Развитие профессиональных компетенций и карьеры.

- Углубление научной квалификации. Постдок получит значительный опыт в междисциплинарных исследованиях и разработках, что позволит ему стать экспертом в области энергоэффективного строительства и устойчивых технологий.
- Опыт в научном руководстве. Постдок также будет обучать студентов и аспирантов, передавая знания и навыки в области исследовательской работы, что поспособствует развитию научной и образовательной среды.
- Подготовка к самостоятельной научной карьере. Завершение программы послужит важным шагом для становления постдока как независимого исследователя с высоким международным статусом, способного самостоятельно проводить крупномасштабные научные проекты и разрабатывать инновационные решения для строительной отрасли.

## ПАРАМЕТРЫ ПОРТФОЛИО (НАУЧНОГО ПРОФИЛЯ) РУКОВОДИТЕЛЯ НИП



**Ватин Николай Иванович** в настоящий момент занимает должность Директор Научнотехнологического комплекса «Цифровой инжиниринг в гражданском строительстве» ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Является профессором, доктором технических наук. Индекс Хирша 49.

Стаж научно-педагогической деятельности Ватина Н.И. составляет 48 лет.

Ссылки на профили в наукометрических системах (Google Scholar, РИНЦ и др.)

Scopus - https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508103761

Orcid - https://orcid.org/0000-0002-1196-8004

Elibrary - <a href="https://elibrary.ru/author">https://elibrary.ru/author</a> items.asp?authorid=286332

Web of Science - https://www.webofscience.com/wos/author/record/O-6995-2019

Google Scholar - https://scholar.google.com/citations?user=a4LqDq8AAAAJ

### Тематика и содержание научно-исследовательской и образовательной деятельности

- 1. <u>Темы конкретных проектов (реализуемых, выполненных), позиции в НИП</u> (руководитель, исполнитель), полученные результаты
  - Сборные конструкции из гибридных стеклобазальтовых композитных труб для умеренных и арктических условий с 2024—03 по 2026—12 | Грант Российский научный фонд (Москва, RU) URL: https://rscf.ru/project/24—19—691/ HOMEP ГРАНТА: (241—90) 06—91 руководитель
  - Инженерный биобетон для самовосстановления: новая биотехнология в промышленном масштабе с 2024–02 по 2026–12 | Грант Российский научный фонд

(Москва, RU) URL: rscf.ru/project/24-44-20 012/ HOMEP ГРАНТА: (244-42) 00-12 - руководитель

- Самовосстанавливающиеся строительные материалы с 2021—06 по 2023—12 | Грант Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва, RU) НОМЕР ГРАНТА: (075—15) 202—15—90 0 руководитель
- Фундаментальные научные исследования новых бетонов с безобжиговым зольным гравием с переходом к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике и глубокой переработке угля с 2021–04 по 2023–12 | Грант Российский научный фонд (Москва, RU) НОМЕР ГРАНТА: (211–90) 03–24 Главный научный сотрудник.

#### 2. Список ключевых публикаций за последние 5 лет

h-index = 49

- Akhmediyev, S.K., Khabidolda, O., Vatin, N.I., Abeuova, L., Muratkhan, R., Rysbek, S.S. and Medeubaev, N.K. (2024) Complex Resistance of a Compressed-Bent Rod Taking Into Account Elastic Compliance of Its Support. KazNU Bulletin. Mathematics, Mechanics, Computer Science Series, 122, 75-91. https://doi.org/10.26577/JMMCS2024-122-02-b7.
- Maltseva, T. V., Nabokov, A. V. and Vatin, N. (2024) Consolidation of Water-Saturated Viscoelastic Subgrade. Magazine of Civil Engineering, 17. https://doi.org/10.34910/MCE.125.2.
- Vatin, N.I., Hematibahar, M. and Gebre, T.H. (2024) Impact of Basalt Fiber Reinforced Concrete in Protected Buildings: A Review. Frontiers in Built Environment, 10. https://doi.org/10.3389/fbuil.2024.1 407 327
- Murali, G., Abid, S.R., Al-Lami, K., Vatin, N.I., Dixit, S. and Fediuk, R. (2023) Pure and Mixed-Mode (I/III) Fracture Toughness of Preplaced Aggregate Fibrous Concrete and Slurry Infiltrated Fibre Concrete and Hybrid Combination Comprising Nano Carbon Tubes. Construction and Building Materials, 362, 129 696. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.129 696.
- Eshmatov, B.K., Abdikarimov, R.A., Amabili, M. and Vatin, N.I. (2023) Nonlinear Vibrations and Dynamic Stability of Viscoelastic Anisotropic Fiber Reinforced Plates. Magazine of Civil Engineering, 118. doi.org/10.34910/MCE.118.11. https://www.researchgate.net/profile/Nikolai-Vatin

#### 3. РИДы (изобретения, патенты и др.)

Фильтрующий патрон, 01.10.2018 №183671, полезная модель

Нормализация – КТМ, 12.10.23, №2023610703, св-во о регистрации программ для ЭВМ Программа поиска типичных ошибок русскоязычных авторов в англоязычных научных текстах, 16.01.2023 №2023610973, св-во о регистрации программ для ЭВМ

Вяжущее вещество на основе высококальциевой золы-уноса, 27.06.2023 №2798801, изобретение

Программа для расчета физико-механических свойств стеклопластиковых труб, 13.01.2025 №2025610555, свидетельство о регистрации программ для ЭВМ

Взрывозащитная панель с ячеистой структурой, 12.08.2025 №236530, полезная модель

<u>4. Опыт научного руководства научной деятельностью студентов, аспирантов</u> Ватин Н.И. подготовил 41 кандидата наук и 11 докторов наук.