



Министерство образования и науки Российской Федерации

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

690950, г. Владивосток
ул. Суханова, 8

Тел./факс: (423) 265-24-83
E-mail: dvrumc@dvmfu.ru

ХОДАТАЙСТВО

на профессора кафедры Архитектуры и градостроительства ДВФУ
Казанцева Павла Анатольевича

Казанцев Павел Анатольевич работает в Дальневосточном федеральном университете (ДВГТУ/ДВПИ им. В.В. Куйбышева) с 1985 г. по настоящее время. Научно-педагогический стаж соискателя - 25 лет. Ученое звание – доцент (1997), должность: профессор кафедры Архитектуры и градостроительства ДВФУ (с 01.09.2011 г., в 2006-2011 г. – профессор кафедры Дизайна архитектурной среды). Член Союза Архитекторов России (1999), Международного общества по солнечной энергии ISES (Фрайбург, 2006 г.), Российского Совета по зеленому строительству (Москва, 2011 г.). В 1989 г. – 1992 г. проходил обучение в очной целевой аспирантуре Московского Архитектурного института (МАрхИ) и в 1992 г. защитил диссертацию кандидата архитектуры на тему «Формирование архитектуры торговых комплексов с учетом факторов климата и рельефа», кандидат архитектуры.

Основной темой научно-педагогической работы соискателя является ресурсосберегающая (экологическая) архитектура и дизайн. За период работы в Дальневосточном федеральном университете Казанцевым П.А. разработан экспериментальный теоретико-практический учебный курс «Основы экологической архитектуры и дизайна», для студентов 3-6 года обучения («специалитет»), 3-5 года обучения («бакалавриат»). Курс углубленного изучения ресурсосберегающей архитектуры разрабатывается для магистратуры кафедры Архитектуры и градостроительства ДВФУ.

Основные разделы теоретической части курса рассматривают: Особенности архитектурного анализа климатических условий; Основы архитектурно-строительной аэродинамики; Энергоактивный дизайн и солнечную архитектуру жилых и общественных зданий; Традиционную (народную) архитектуру климатических зон.

Практические задания курса включают: проектирование простой «биоклиматической» архитектурной формы, регулирующей ветровой и инсоляционный режим на открытом участке; проект жилого малоэтажного дома (жилой группы) с пассивным солнечным отоплением; общественное здание с пассивным и активным солнечным отоплением и ветрозащитой («Солнечная школа»); проект высотного административного энергосберегающего здания – экологического небоскреба. Завершает курс выполнение дипломного проекта экологической тематики. Практические задания разработаны в соответствии с учебным планом дисциплин «Архитектурное проектирование» и «Архитектурно-дизайнерское проектирование» направления «Архитектура».

В рамках магистерской программы студенты участвуют в реальном проектировании, и реализации проектов малогабаритных энергоэффективных зданий. В 2009 - 2011 гг. на территории загородной базы при участии студентов разработан и смонтирован экомодуль

для учебных и научно-исследовательских целей Инженерной школы Дальневосточного федерального университета (автор проекта – Казанцев П.А.)

За истекшие 15 лет 26 студентов, выполнивших под руководством соискателя архитектурные проекты экологической тематики, становились лауреатами и дипломантами международных и всероссийских конкурсов, смотров и выставок. В 2008 г. выставка лучших учебных проектов экологической тематики, при поддержке посольства РФ, прошла в ведущих архитектурных вузах Мексики. В 2009 г. проекты студентов, выполненные под руководством автора, демонстрировались в Государственной Думе Федерального собрания РФ (выставка Национальной экологической премии, дипломы участника выставки и диплом 2 степени премии, «за авторский проект Экодома Solar-5», и «за разработку экспериментального учебного курса Основ экологической архитектуры»). В 2011 и 2012 гг. экологические проекты студентов Второй архитектурной мастерской кафедры Архитектуры и градостроительства, «Центр энергоэффективных технологий» и «Жилой энергосберегающий комплекс» (руководитель мастерской Казанцев П.А., студенты Бакаева Н.В., Марус Я.В.), удостоены звания лауреатов Фестиваля Союза архитекторов РФ «Зеленый проект», Москва, в конкурсе 25 профильных архитектурных вузов России.

Результаты преподавания учебного курса в 1999-2012 гг. для студентов специальностей «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды» (направление «Архитектура»), обобщены и изложены в двух учебных пособиях, изданных в 2008 и 2012 гг. и 2 учебно-методических комплексах (лекционные курсы «Архитектурная экология» и «Экология и урбанистика»). Учебное пособие 2008 г. «Основы экологической архитектуры» издано с грифом «Дальневосточного регионального учебно-методического центра» (ДВ РУМЦ).

Основные результаты творческой школы и учебного курса также были представлены на международных (Германия, Австрия, Италия, Мексика, Япония) и всероссийских (Москва, Новосибирск) выставках и конференциях; отмечены наградой жюри студенческой сессии Международной конференции по экологической архитектуре «The World Sustainable Building Conferences, SB05» (Токио, 2005 г., Международный союз архитекторов UIA, 25 стран - участников студенческой сессии).

На основании вышеизложенного очевидно, что потенциал и результаты учебно-методической, педагогической и исследовательской деятельности, опыт и квалификация соискателя в области архитектурного образования соответствуют требованиям, предъявляемым к ученому званию профессора, и дают основания рекомендовать Казанцева Павла Анатольевича к присвоению ученого звания профессора по научной специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений»

Ходатайство обсуждено и утверждено на заседании президиума ДВ РУМЦ от 15 февраля 2014 г., протокол № 7.

Председатель
президиума ДВ РУМЦ,
ректор ДВФУ



С.В. Иванец

Ученый секретарь

Т.В. Селиванова