



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Отзыв научного консультанта

на профессора Департамента морских арктических технологий, кандидата технических наук **Цуприка Владимира Григорьевича**, представившего диссертационную работу на тему: «Методология определения расчетных параметров циклической ледовой нагрузки на морские сооружения на основе энергетического подхода» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.07 - Гидротехническое строительство.

Цуприк Владимир Григорьевич 1950 года рождения, в 1972 году закончил Дальневосточный политехнический институт по специальности «Гидротехническое строительство водных путей и портов»; в 2003 году прошел профессиональную переподготовку в Дальневосточном государственном университете по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Цуприк В.Г. работает в системе высшего профессионального образования с 1972 года. Учебно-научно-педагогическую деятельность он начал в должности младшего научного сотрудника, закончил аспирантуру, в 1979 году защитил кандидатскую диссертацию, работал в Дальневосточном политехническом институте в должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой Строительные конструкции и материалы. С 1981 г. в течение пяти лет работал в должности *декана гидротехнического факультета*, совмещая организационную деятельность с работой доцента на кафедре Гидротехники. В 1986–88 г.г. Цуприк В.Г. был командирован Минвузом СССР в Кабульский Политехнический институт республики Афганистан, где работал доцентом, затем заведующим кафедрой Гидротехнических сооружений. В 1990 г. в течение 6 месяцев изучал систему подготовки инженерных кадров в КНР, где посетил 15 крупнейших университетов Китая. В 1994 году перешел работать в «реальный сектор экономики»: работал главным инженером строящегося Владивостокского индустриального порта.

Позднее, в течение двух лет работал проректором в Приморском институте переподготовки и повышения квалификации кадров государственной службы, где заведовал организованной им кафедрой «Муниципальных коммунальных систем», на базе которой проходили профессиональную переподготовку служащих по его авторской программе «Инженерное обеспечение деятельности муниципалитетов».

В 1998–2003 г.г. Цуприк В.Г., работая в Администрации Приморского края, прошел путь от консультанта до руководителя Департамента государственной службы и кадров. Все эти годы им осуществлялась организация и курирование работы администрации края с учебными заведениями по подготовке, переподготовке и повышению квалификации государственных служащих администрации края в области управления краевым и городскими инженерными службами, обеспечивающими жизнедеятельность на территории региона. Цуприк В.Г. лично организовывал курсы повышения квалификации, участвовал в программах профессиональной переподготовки государственных и муниципальных служащих в качестве преподавателя. В течение 1996–2005 г.г. Цуприк В.Г. прошел ряд курсов повышения квалификации в области строительства и ремонта государственной недвижимости, национальной безопасности, менеджмента, управления персоналом, государственной службы, и др.

С 2011 г. по 2018 г. Цуприк В.Г. является заместителем директора Инженерной школы по учебной и воспитательной работе, с 2018 г. - заведующим кафедрой «Строительные конструкции и материалы» Дальневосточного федерального университета. В этот период он продолжает настойчиво работать над своей научной темой, активно публикуется, участвует в международных конференциях.

С 2019 г. Цуприк В.Г. руководит аспирантурой по направлению «Технологии строительства», является руководителем диссертационных исследований магистрантов – строителей и гидротехников. В рамках работы с магистрантами Цуприк В.Г. читает теоретические курсы и ведет практикумы по профилю механики деформируемого твердого тела: «Механика разрушения материалов», «Экспериментальная механика», «Механика контактного разрушения и другие.

Им изданы несколько персональных монографий и учебных пособий по прочности и долговечности бетона портовых гидротехнических сооружений, он является активным участником многих международных конференций по проектированию, строительству и обследованию гидротехнических сооружений. Область научных интересов: шельфовое и портовое строительство, механика льда, механика деформируемых твердых тел, механика разрушения конструкций и материалов. Цуприк В.Г. опубликовал более 160 научных работ, он является автором и соавтором пяти монографий, ряда учебных пособий.

Практически весь творческий путь Цуприка Владимира Григорьевича в ДВПИ, ДВГТУ и ДВФУ прошёл «на моих глазах». Цуприка В.Г. отличает высокая трудоспособность, культура общения, коммуникабельность и внимание к людям, авторитет в коллективе; высокий уровень личной организованности и ответственности; способность делегирования прав и ответственности членам команды, координации планирования и согласования их деятельности для обеспечения выполнения намеченного качественно и в срок; высокая стрессоустойчивость, умение находить решения в сложных производственных ситуациях.

Актуальность представленной Цуприком В.Г. работы не вызывает сомнений. Это подтверждается не только огромными перспективами освоения шельфа ледовитых морей, но и объективной потребностью практики: результаты работы получили признание не только научной общественности, но и ведущих нефтегазовых компаний, и реализованы в реальных проектах.

Исследования морского льда и воздействий дрейфующего ледяного покрова на морские гидротехнические сооружения Владимир Григорьевич начал еще в аспирантуре после окончания института в 1972 году. Это научное направление стало главным для соискателя и позволило ему глубоко прочувствовать физические процессы, происходящие при разрушении ледяного покрова и формировании ледовых нагрузок и воздействий на МГТС. Представленная докторская диссертация является результатом многолетних теоретических и экспериментальных исследований автора.

По теме диссертации опубликованы десятки статей в специализированных журналах и в трудах крупнейших российских и международных конференций. Результаты исследований докладывались Цуприком В.Г. на многих тематических конференциях и симпозиумах.

Цуприк В.Г. активно участвует в учебном процессе и научно-исследовательских работах Департамента Морских арктических технологий Политехнического института ДВФУ, пользуется заслуженным авторитетом и уважением преподавателей, сотрудников и студентов.

Цуприк В.Г. имеет следующие награды: медаль республики Афганистан за участие в проекте восстановления разрушенного войной водозабора для водообеспечения Джелалабадской долины реки Кунар и выполнение модельных гидравлических исследований головного сооружения, Нагрудный знак «За заслуги перед Дальневосточным государственным техническим университетом» (1999 г.), Почетная грамота губернатора (2000 г.), Почетный работник Высшего профессионального образования (2012 г.), Почетная Грамота мэра города Владивостока (2012 г.), Почетная грамота Законодательного Собрания Приморского края (2018 г.), член союза Инженеров РОССИИ (с 2015 г.), Нагрудный знак «За заслуги перед Дальневосточным государственным техническим университетом» (1999 г.).

Научный руководитель
Политехнического института
Дальневосточного федерального университета,
академик РААСН, д.т.н., профессор,
Заслуженный работник высшей школы РФ


А.Т. Беккер



Беккер А.Т.
Начальник отдела
делопроизводства
Беккер А.Т.
2024