

Отзыв

на автореферат диссертации Ле Куанг Хюи на тему «РАЗВИТИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ПО НАКЛОННОМУ СЕЧЕНИЮ НА ДЕЙСТВИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ СИЛ С УЧЕТОМ ПРОДОЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Диссертационная работа Ле Куанг Хюи актуальна и посвящена вопросам, связанным с разработкой методов расчета железобетонных конструкций по наклонным сечениям.

Автореферат хорошо структурирован, охватывает основные положения и выводы исследования, что делает его доступным для восприятия. Одним из важных достижений работы является предложенный метод расчета железобетонных конструкций (балок) при поперечном изгибе с учетом влияния продольной растянутой арматуры. Теоретическая значимость работы заключается в развитии двухблочной модели А.А. Гвоздева и А.С. Залесова посредством учета продольного армирования и длины пролета среза на несущую способность железобетонных балок по наклонному сечению при поперечном изгибе.

Практическая значимость работы заключается в разработке инженерной методики расчета железобетонных балок по наклонному сечению на действие поперечных сил с учетом продольного армирования.

По автореферату имеются следующие замечания:

1. Отсутствует раздел «Личный вклад автора».
2. Логичнее было автореферат структурировать не главам, а по защищаемым положениям.
3. Отсутствует апробация на зарубежных конференциях, что было бы логично, учитывая гражданство автора.
4. Имеется ряд опечаток, например «Практическая значимость работы заключается в разработке инженерного методике...».
5. Апробация результатов исследований выполнена на международных и российских научных конференциях. Однако, почему эти доклады подтверждены только одной публикацией в сборнике трудов?

Однако, замечания не являются существенными и не снижают общей положительной оценки работы.

Судя по автореферату, диссертация Ле Куанг Хюи соискание ученой степени кандидата технических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая значение для развития соответствующей отрасли знаний. Работа выполнена автором самостоятельно на уровне, соответствующем кандидатским диссертациям. Это в полной мере соответствует положениям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ле Куанг Хюи, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».

Профессор военного учебного центра

ФГАОУ ВО «ДВФУ», д-р техн. наук, профессор

Федюк Роман Сергеевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)», 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10

Федюк Роман Сергеевич, д-р техн. наук по специальности 2.1.5 – «Строительные материалы и изделия», профессор, профессор военного учебного центра, тел. 8-950-281-79-45
E-mail: fedyuk.rs@dvvfu.ru

Я, Федюк Роман Сергеевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и на их дальнейшую обработку.

подпись
Федюк Роман Сергеевич
установлено

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
КАДРОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
НАУМОВ А. В.
"20" "10" 2025

