

Протокол № 14

заседания диссертационного совета Д 303.020.02 от 27.07.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д.т.н., профессор Звездов Андрей Иванович

Присутствовали: д.т.н., проф. Ведяков Иван Иванович, д.т.н., проф. Бахолдин Борис Васильевич, д.т.н., проф. Буслов Анатолий Семенович, д.т.н., проф. Готман Альфред Леонидович, д.т.н. Давидюк Алексей Николаевич, д.т.н., проф. Еремеев Павел Георгиевич, д.т.н., проф. Каприелов Семен Суренович, д.т.н. Мухамедиев Тахир Абдурахманович, д.т.н., проф. Одесский Павел Дмитриевич, д.т.н. Пятикрестовский Константин Пантелеевич, д.т.н. Розенталь Николай Константинович, д.т.н., проф. Ставницер Леонид Рувимович, д.т.н., проф. Степанова Валентина Федоровна, д.т.н. Тихонов Игорь Николаевич, д.т.н., проф. Шейнин Владимир Исаакович, д.т.н., проф. Шейнфельд Андрей Владимирович, к.т.н. Шулятьев Станислав Олегович.

Слушали: сообщение д.т.н., проф. Ведякова И.И. председателя комиссии в составе:
д.т.н., проф. Одесский П.Д.;
д.т.н. Пятикрестовский К.П..

о диссертации Лавровой Анны Сергеевны на тему: «Совершенствование методов расчета перфорированных балок с круглыми вырезами с помощью конечно-элементного анализа и моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Калининградский государственный технический университет».

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Лавровой Анны Сергеевны на тему: «Совершенствование методов расчета перфорированных балок с круглыми вырезами с помощью конечно-элементного анализа и моделирования» по профилю диссертационного совета Д 303.020.02, заявленной теме. Признать текст диссертации оригинальной авторской работой без неправомерных заимствований.
2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук к защите.
3. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - доктор технических наук, профессор Туснин Александр Романович – профессор кафедры «Металлические и деревянные конструкции» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ);

- доктор технических наук, профессор Языев Батыр Меретович – профессор кафедры «Сопротивление материалов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической академии»

Языев Батыр Меретович известен своими научными публикациями, соответствующих теме диссертационных исследований Лавровой Анны Сергеевны. Список опубликованных работ по теме диссертации:

1. Построение модели равнопрочной многопролетной балки [электронный ресурс] / А.С. Чепурненко, В.И. Андреев, Б.М. Языев // Инженерный вестник Дона – 2013. – №1. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2013/1571>
 2. Расположение пластических зон в балках круглого поперечного сечения при неупругом изгибе / Б.М. Демченко, И.А. Маяцкая, Б.М. Языев // Научное обозрение. – 2014. – №11-2. – С. 453-457
 3. Осесимметричный изгиб круглой гибкой пластинки при ползучести / В.И. Андреев, Б.М. Языев, А.С. Чепурненко / Вестник МГСУ. – 2014. – №5. – С. 16-24.
 4. Оптимизация формы ступенчато-призматической балки при изгибе [электронный ресурс] / А.А. Карамышева, Б.М. Языев, А.С. Чепурненко, С.Б. Языева, // Инженерный вестник Дона – 2015. – №3. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3137>
 5. Оптимизация геометрических параметров двухскатной балки прямоугольного сечения [электронный ресурс] / А.А. Карамышева, Б.М. Языев, А.С. Чепурненко, С.Б. Языева, // Инженерный вестник Дона – 2015. – №3. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3138>
 6. Устойчивость плоской формы изгиба односкатной дощатоклееной балки / А.А. Карамышева, А.С. Чепурненко, Б.М. Языев // Научное обозрение. – 2016. – №7. – С. 25-27
 7. Оценка напряженно-деформированного состояния пластины переменной толщины в условиях изгиба / С.Б. Языева, С.Б. Языев, И.М. Зотов, Б.М. Языев / Строительство и техногенная безопасность. – 2017. – №8(60). – С. 43-47.
4. Назначить ведущую организацию – Акционерное Общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений — ЦНИИПромзданий».
 5. Назначить защиту диссертации на 03.10.2018 г.
 6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.
 7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.
- Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета, д.т.н., профессор

Звездов Андрей Иванович

Ученый секретарь совета, к.т.н.

Шулятьев Станислав Олегович