

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Оленич Елены Николаевны на тему «Несущая способность дымовых труб на оттяжках с учётом технического обслуживания», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 - Строительные конструкции, здания и сооружения.

Стальные дымовые трубы используются для создания необходимой тяги и отвода дымовых газов на промышленных предприятиях и объектах энергетики. Актуальность выполненных в анализируемой диссертации научных исследований обусловлена отсутствием в нормативных документах и литературе сведений, которые бы учитывали особенности дымовых труб на оттяжках и содержали данные результатов опыта эксплуатации. Поставленная цель научного исследования заключается в уточнении несущей способности стальных дымовых труб на оттяжках с учётом процессов износа и технического обслуживания.

Для достижения поставленной цели соискателем были поставлены и решены ряд научных задач, наиболее важными из которых являются исследования влияния повреждений лацменного узла на несущую способность дымовых труб, а также разработка эффективных методов технического обслуживания с учётом их влияния на НДС несущих конструкций.

Положительно оценивается практическое значение полученных соискателем результатов, что подтверждается их использованием при проектировании и эксплуатации стальных дымовых труб с оттяжками на предприятии ООО «ФИРМА «ПРОМСТРОЙРЕМОНТ».

По содержанию автореферата имеется замечание:

1. Из автореферата не совсем понятно на сколько разработанный Вами программный комплекс и выполненные расчеты по несущей способности стальных дымовых труб на оттяжках с учетом процессов износа коррелируют с натурными испытаниями и какова погрешность ее определения.

Диссертационная работа Оленич Е.Н. представляет собой законченную научно-исследовательскую работу. Опубликованные статьи и автореферат в полной мере отражают полученные результаты и содержание диссертации.

В целом диссертационная работа на тему «Несущая способность дымовых труб на оттяжках с учётом технического обслуживания» является законченной научно-квалификационной работой и отвечает критериям, установленным Положением о присуждении учёных степеней (постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. с изменениями и дополнениями) для диссертаций, представленных на соискание учёной степени кандидата технических наук, а её автор Оленич Елена Николаевна заслуживает присуждения ученой степени

кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Настоящим я, Халюшев Александр Каюмович даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных с указанием фамилии, имени, отчества.

К.т.н. 05.23.05 Строительные материалы,
доцент
Телефон: 8-961-312-07-06
E-mail: khaljushev@mail.ru

 **Халюшев Александр
Каюмович**

«07» сентября_ 2023 г.

Сведения об организации:

1. ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ);
2. Адрес: 344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1;
3. Телефон: +7 863 306-20-00; +7 863 273-85-74;
4. E-mail: reception@donstu.ru.

Подпись к.т.н., доцента, Халюшева Александра Каюмовича заверяю

Учёный секретарь совета ФГБОУ ВО ДГТУ

 /Анисимов В.Н./

