



Голиков Александр Владимирович

Кандидат технических наук

Дата рождения: 2 декабря 1981 года

Образование: высшее, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая обл., Украина), 2005 г.

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук: 2012 г.

Присуждение ученой степени кандидата наук: 2012 г.

Повышение квалификации

1. Краткосрочное обучение в центре повышения педагогической квалификации при Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Получено свидетельство об успешной сдаче зачетов, 2011 г.
2. Краткосрочное обучение в учебном центре Autodesk по курсу Autodesk Revit Structure. Получен сертификат № 19671T8502, г. Волгоград, 2016 г.

Стаж преподавательской работы

9 лет

Читаемые дисциплины:

- Металлические конструкции;
- Строительные конструкции;
- Расчет проектных и остаточных ресурсов строительных конструкций и систем;
- Спецкурс по проектированию зданий и сооружений.

Контактная информация:

ИАиС, Ауд. Б-202, Б-04.

Телефон:

+79610803892.

E-mail:

alexandr_golikov@mail.ru

Научное направление:

Совершенствование конструктивных решений и методов расчета специальных металлических сооружений.

Публикации:

Общее количество публикаций — 26, включая, статей — 26.

Публикации по представленному направлению:

1. Губанов В. В. Оптимизация конструктивного решения дымовых труб / В. В. Губанов, А. В. Голиков // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – 2003. – Вип. 2003-3 (40). – Ч. 2. – С. 58-64.
2. Губанов В. В. Повреждения газоотводящих стволов из коррозионностойких сплавов / В. В. Губанов, А. В. Голиков // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – 2004. – Вип. 2004-2 (44). – С. 45-48.
3. Губанов В. В. Анализ методов проверочных расчетов металлических дымовых труб и газоотводящих стволов / В. В. Губанов, А. В. Голиков // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – 2005. – Вип. 2005-8 (56). – С. 153-155.
4. Губанов В. В. Уточнение методик расчета локальных напряжений в оболочках дымовых труб и газоотводящих стволов / В. В. Губанов, А. В. Голиков // Будівельні металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку. – К. : Сталь, 2006. – С. 118-121.
5. Губанов В. В. Особенности и характеристики повреждаемости дымовых труб на оттяжках / В. В. Губанов, И. В. Межинская, А. В. Голиков // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2007. – Вип. 2007-6 (68). – С. 8-12.
6. Губанов В. В. Методика определения краевых напряжений в оболочках дымовых труб // Зб. наук. праць Укр. наук.-дослідн. та проектного ін-ту сталевих конструкцій ім. В. М. Шимановського / В. В. Губанов, А. В. Голиков ; відп. ред. О. В. Шимановський. – К. : Сталь, 2008. – Вип. 2. – С. 65-68.
7. Голиков А. В. Расчет газоотводящих стволов с несовершенствами геометрической формы / А. В. Голиков // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2009. – Вип. 2009-5 (79). – С. 18-21.

8. Губанов В. В. Расчет и конструирование газоотводящих стволов с местными напряжениями / В. В. Губанов, А. В. Голиков // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2009. – Вип. 2009-4(78). – С. 215-220.
9. Голиков А. В. Рациональное конструктивное решение опорного узла газоотводящего ствола / А. В. Голиков // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2010. – Вип. 2010-4 (84). – С. 3-6.
10. Исследование напряженного состояния двух цилиндров / С. Б. Пчельников, А. В. Голиков, С. Г. Белоусов и др. // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2010. – Вип. 4 (84). – С. 7-10.
11. Экспериментальное исследование работы узлов дымовых труб / В. Н. Васылев, В. В. Губанов, А. Н. Миронов, А. В. Голиков и др. // Сучасне промислове та цивільне будівництво. – 2011. – Т. 7. – № 1. – С. 31-41.
12. Губанов В. В. Экспериментальное исследование местных напряжений в цилиндрических оболочках / В. В. Губанов, В. Н. Васылев, А. В. Голиков // Віс-ник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2011. – Вип. 4(90). – С. 172-179.
13. Восстановление газоотводящего ствола вытяжной башни Н = 180 м после аварийного разрушения / В. И. Москаленко, В. В. Губанов, С. В. Кожемяка, А. В. Голиков и др. // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – 2005. – Вип. 2005-3 (51). – С. 21-26.
14. Москаленко В. И. Обеспечение эксплуатационной пригодности металличе-ских дымовых труб и газоотводящих стволов / В. И. Москаленко, В. В. Губанов, А. В. Голиков / Совершенствование методов расчета, конструирования, строительства, эксплуатации и ремонта высотных сооружений : тез. докл. коллоквиума. – К. : Сталь, 2005. – С. 15-16.
15. Губанов В. В. Эксплуатация и ремонт дымовых труб и газоотводящих стволов / В. В. Губанов, В. И. Москаленко, А. В. Голиков // Будівельні металеві конструкції : сьогодення та перспективи розвитку. – К. : Сталь, 2006. – С. 194-196.
16. Губанов В. В. Обеспечение безопасности высотных сооружений в город-ской черте / В. В. Губанов, А. Н. Голиков // Экологические проблемы индустриальных мегаполисов : материалы междунар. науч.-практ. конф., Донецк-Авдеевка. 23-27 мая 2006 г. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – С. 282-285.
17. Губанов В. В. Безопасность высотных сооружений. Параметры обеспече-ния / В. В. Губанов, А. В. Голиков // Научно-техническое

творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях : сб. науч. докладов. – М. : МГСУ, 2008. – С. 49-50.

18. Губанов В. В. Влияние локальной вогнутости на работу несущей оболочки высотных сооружений / В. В. Губанов, А. В. Голиков, А. Н. Кульчицкий // *Металеві конструкції*. – 2011. – Т. 17. – № 3. – С. 177-184.

19. Губанов В. В. Особенности проектирования дымовых труб с жесткими подкосами / В. В. Губанов, А. В. Голиков // *Металеві конструкції*. – 2011. – Т. 17. – № 3. – С. 115-122.

20. Губанов В. В. Особенности работы узлов тонкостенных цилиндрических оболочек высотных сооружений / В. В. Губанов, А. В. Голиков // *Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях : сб. науч. докладов*. – М. : МГСУ, 2011. – С. 31-33.

21. Губанов, В.В. Обоснование экспериментальных исследований влияния локальной вогнутости на НДС оболочек металлических дымовых труб / В.В. Губанов, А.Н. Кульчицкий, А.В. Голиков // *Металлические конструкции*. - 2013. - Т. 19, № 3. - 163-172.

22. Влияние эксцентриситета стыковки царг на НДС оболочек металлических дымовых труб / В.В. Губанов, В.Н. Васылев, А.В. Голиков, А.Н. Кульчицкий // *Металлические конструкции*. - 2013. - Т. 19, № 4. - 191-202.

23. Губанов, В.В. Влияние неравномерных смещений фундаментов на работу решётчатых башен дымовых труб / В.В. Губанов, А.В. Голиков // *Металлические конструкции*. - 2015. - Т. 21, № 4. - 177-189.

24. Численный метод и программа для исследования напряжённо-деформированного состояния многопролётного упругого сжатого изогнутого стержня и определения критических нагрузок / Н.Г. Бандурин, С.Ю. Калашников, А.В. Голиков, А.А. Чураков // *Строительство и реконструкция*. - 2016. - № 2. - 12-22.

25. Голиков, А.В. Рациональные конструктивные решения несущих конструкций купола диаметром 15 м / А.В. Голиков, А.О. Желябовская // *Металлические конструкции*. - 2016. - Т. 22, № 1. - 23-30.

26. Губанов, В.В. Качественные характеристики взаимодействия дымовых труб на оттяжках с анкерными фундаментами / В.В. Губанов, А.В. Голиков // *Металлические конструкции*. - 2016. - Т. 22, № 3. - 115-124.