УДК 517.443

ГРНТИ 30.19.21 (см. <https://www.elibrary.ru/rubrics.asp> )

ВАК 1.3.19 (<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400450248/?ysclid=liyxewvb1c60789264> )

**Оптимизация строительных конструкций из профилей с перфорированными стенками**

1\* Иванов И. И., 1,2 Петров П. П., 2 Сидоров С. С., 1 Николаев Н. Н.

1 *Название университета/места работы Иванова и Николаева, адрес работы*

2 *Название университета/места работы Петрова и Сидорова, адрес работы*

email: \* [ivanov@ya.ru](mailto:ivanov@ya.ru), [petrov@mail.ru](mailto:petrov@mail.ru), [sidor@gmail.com](mailto:sidor@gmail.com), [nik69@yustu.ru](mailto:nik69@yustu.ru) (звёздочкой выделен автор для переписки)

Текст тезисов на русском языке размером строго не более двух страниц, включая список литературы. Список литературы в тезисах должен содержать не более 5 источников, самоцитирование авторов в списке литературы – не более двух источников. В списке авторов верхний индекс показывает места работы каждого автора, а звёздочкой дополнительно отмечается автор и его почтовый адрес, с которым Оргкомитет будет вести переписку. Автор для переписки должен быть один.

Строительные конструкции …….. [1]. Авторами была предпринята попытка рассмотреть новые возможности ………… [2].

**Список литературы**

1. Нефедов Г. В. Строительство домов средней этажности на каркасах из легких стальных конструкций // Промышленное и гражданское строительство. 2020. № 7. С. 10–15. http://doi.org/10.33622/0869-7019.2020.07.10-15.

2. Кузнецов Д. Н., Сазыкин В. Г. Напряжённо-деформированное состояние стального двутавра в составе комбинированной балки: в 3 ч. Ч. 1 // Известия вузов. Строительство. 2019. № 11. С. 5–16.

Далее должен идти перевод тезисов на английский язык.