ПРОТОКОЛ

заседания секции «Металлические и железобетонные конструкции»

на XIX Международной конференции «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий»

17 апреля 2020 г. г. Макеевка

СЛУШАЛИ:

1. Стратегия обслуживания стальных дымовых труб на оттяжках.

Аспирант каф. МКиС Оленич Е.Н.

Научн. руков. д.т.н., проф. Губанов В.В.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

2. Особенности методики исследования напряженно - деформированного состояния узлов сопряжения массивных железобетонных элементов

Аспирант кафедры ЖБК Гранина Т.О.

Науч. рук.: д.т.н., проф. Левин В.М.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

3. Особенности теплопереноса в железобетонных элементах при циклических воздействиях повышенных температур и увлажнении

Ассистент кафедры ЖБК Кротюк В.И.

Науч. рук.: к.т.н., доц. Брыжатый О.Э.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать на конкурс

Материалы исследований, изложенных в докладах:

Стратегия обслуживания стальных дымовых труб на оттяжках.

Аспирант каф. МКиС Оленич Е.Н.

Научн. руков. д.т.н., проф. Губанов В.В.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

- 2. Рекомендовать на депонирование
- 3. Рекомендовать к введению в производство и в учебный процесс:

Особенности методики исследования напряженно - деформированного состояния узлов сопряжения массивных железобетонных элементов

Аспирант кафедры ЖБК Гранина Т.О.

Науч. рук.: д.т.н., проф. Левин В.М.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

- 4. Рекомендовать к опубликованию в «Вестник ДонНАСА»:
 - 4.1 в виде статьи объемом до 4 страниц (1 работа).

Стратегия обслуживания стальных дымовых труб на оттяжках.

Аспирант каф. МКиС Оленич Е.Н.

Научн. руков. д.т.н., проф. Губанов В.В.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

4.2 в виде тезисов объемом 1 страница (3 работы).

Особенности методики исследования напряженно - деформированного состояния узлов сопряжения массивных железобетонных элементов

Аспирант кафедры ЖБК Гранина Т.О.

Науч. рук.: д.т.н., проф. Левин В.М.

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Особенности теплопереноса в железобетонных элементах при циклических воздействиях повышенных температур и увлажнении

Науч. рук.: к.т.н., доц. Брыжатый О.Э.	
ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архи	тектуры».
5. Рекомендовать к награждению: 5.1 Диплом I степени (1 работа).	
Председатель секции	Левин В.М.
Секретарь (071-359-13-41)	Недорезов А.В.
(0/1 33) 13 11)	

Ассистент кафедры ЖБК Кротюк В.И.