

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

Ассистент кафедры ЖБК Кротюк В.И.
Науч. рук.: к.т.н., доц. Брыжатый О.Э.
ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

5. Рекомендовать к награждению:

5.1 Диплом I степени (1 работа).

СФ/Д1/2020-002

5.2. Диплом II степени (2 работы).

СФ/Д2/2020-003

СФ/Д2/2020-004

5.3. Диплом III степени (3 работы).

СФ/Д3/2020-004

СФ/Д3/2020-005

СФ/Д3/2020-006

6. Объявить благодарность.

Магистрантам кафедры ЖБК

Аспирант каф. МКиС Оленич Е.Н.,

Аспирант кафедры ЖБК Гранина Т.О.,

Ассистент кафедры ЖБК Кротюк В.И.

Председатель секции

Левин В.М.

Секретарь

(071-359-13-41)

Недорезов А.В.