

ПРОТОКОЛ

заседания секции «Металлические конструкции и сооружения» на VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли»

17 апреля 2020 г.

г. Макеевка

<u>ПРИСУТСТВОВАЛИ:</u> студентов	_____ 5 _____
в том числе гостей	_____ - _____
преподавателей	_____ 5 _____

СЛУШАЛИ:

1. Стратегия обслуживания стальных дымовых труб на оттяжках.
Аспирант каф. МКиС Оленич Е.Н.
Научн. руков. д.т.н., проф. Губанов В.В.
2. Напряженно-деформированное состояние сталежелезобетонных плитных конструкций с использованием профилированного настила.
Студент магистратуры Белый Д.В., гр. ПГСм-68а.
Научн. руков. к.т.н., доц. Миронов А.Н.
3. Влияние осадки опор на напряженно-деформированное состояние структурного покрытия типа «Кисловодск»
Студент магистратуры Гладких А.Ю., гр. ПГСм-68а.
Научн. руков. к.т.н., доц. Роменский И.В.
4. Прогонь покрытия в виде балок с перфорированной стенкой.
Студент магистратуры Тарасенко Н.А., гр. ПГСм-68а.
Научн. руков. к.т.н., доц. Роменский И.В.
5. Оптимальное проектирование стальных башенных градирен на предприятиях Донбасса.
Обзор состояния вопроса.
Студент магистратуры Кутайцев К.С., гр. ПГСм-69а.
Научн. руков. к.т.н., доц. Танасогло А.В.
6. Нагрузки при вихревом возбуждении стальных дымовых труб.
Студент магистратуры Толстяков А.Р, гр. ПГСм-69а
Научн. руков. д.т.н., проф. Губанов В.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать на конкурс

2 работы:

1.1. Напряженно-деформированное состояние сталежелезобетонных плитных конструкций с использованием профилированного настила.

Студент магистратуры Белый Д.В., гр. ПГСм-68а.

Научн. руков. к.т.н., доц. Миронов А.Н.

1.2. Влияние осадки опор на напряженно-деформированное состояние структурного покрытия типа «Кисловодск»

Студент магистратуры Гладких Е.А., гр. ПГСм-68а.

Научн. руков. к.т.н., доц. Роменский И.В.

2. Рекомендовать на депонирование

-

3. Рекомендовать к введению в производство и в учебный процесс

2 работы.

4. Рекомендовать к опубликованию в «Вестник ДонНАСА»:

в виде статьи объемом до 4 страниц

2 работы:

4.1.1. «Влияние осадки опор на напряженно-деформированное состояние структурного покрытия типа «Кисловодск».

Авторы: к.т.н., доц. Роменский И.В., студент гр. ПГСм-68а Гладких А.Ю.

4.1.2. «Прогоны покрытия в виде балок с перфорированной стенкой».

Авторы: к.т.н., доц. Роменский И.В., студент гр. ПГСм-68а Тарасенко Н.А.

в виде тезисов объемом 1 страница

11 работ:

4.2.1. «Напряженно-деформированное состояние сталежелезобетонных плитных конструкций с использованием профилированного настила».

Авторы: к.т.н., доц. Миронов А.Н., студент гр. ПГСм-68а Белый Д.В.

4.2.2. «Прогоны покрытия в виде балок с гофрированной стенкой».

Авторы: к.т.н., доц. Роменский И.В., студент гр. ПГСм-68а Мещерин Е.А.

4.2.3. «Напряженно-деформированное состояние металлической эллипсной балки».

Авторы: к.т.н., проф. Васылев В.Н., студент гр. ПГСм-68а Щербина А.С.

4.2.4. «Область рационального использования подвесного потолка в однопролетных промышленных зданиях».

Авторы: к.т.н., проф. Васылев В.Н., студент гр. ПГСм-68а Харчевникова И.С.

4.2.5. «Область рационального использования малоэлементной металлодеревянной фермы с клееным верхним поясом».

Авторы: к.т.н., проф. Васылев В.Н., студент гр. ПГСм-68а Калиниченко А.А.

4.2.6. «Совершенствование конструктивной формы поясных стыков ствола опор линий электропередачи».

Авторы: к.т.н., проф. Васылев В.Н., студент гр. ПГСм-68а Абрамова Ю.А.

4.2.7. «Разработка предложений по усовершенствованию конструктивной формы тормозных подкрановых балок».

Авторы: к.т.н., проф. Васылев В.Н., студент гр. ПГСм-68а Петренко А.А.

4.2.8. «Разработка промежуточных быстро возводимых опор воздушных линий электропередачи 220 кВ».

Авторы: к.т.н., проф. Васылев В.Н., студент гр. ПГСм-68а Лебедев Н.Ю.

4.2.9. «Уточнение коэффициента динамичности ветровой нагрузки при оптимальном проектировании стальных опор воздушных линий электропередачи».

Авторы: к.т.н., доц. Бакаев С.Н., студент гр. ПГСм-68а Танасогло И.В.

4.2.10. «Оптимальное проектирование стальных башенных градирен на предприятиях Донбасса».

Авторы: к.т.н., доц. Танасогло А.В., студент гр. ПГСм-69а Кутайцев К.С.

4.2.11. «Нагрузки при вихревом возбуждении стальных дымовых труб».

Авторы: д.т.н., проф. Губанов В.В., студент гр. ПГСм-69а Толстяков А.Р.

5. Рекомендовать к награждению:

Диплом I степени

1 работа:

Влияние осадки опор на напряженно-деформированное состояние структурного покрытия типа «Кисловодск»

Студент магистратуры Гладких А.Ю., гр. ПГСм-68а.

Научн. руков. к.т.н., доц. Роменский И.В.

Диплом II степени

1 работа:

Нагрузки при вихревом возбуждении стальных дымовых труб.

Студент магистратуры Толстяков А.Р, гр. ПГСм-69а

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

Диплом III степени

1 работа:

Оптимальное проектирование стальных башенных градирен на предприятиях Донбасса. Обзор состояния вопроса.

Студент магистратуры Кутайцев К.С., гр. ПГСм-69а.

Научн. руков. к.т.н., доц. Танасогло А.В.

6. Объявить благодарность

6 чел.

Председатель секции,
д.т.н., проф.

Горохов Е.В.

Секретарь, к.т.н., доц.

Миронов А.Н.