

ПРОТОКОЛ

заседания секции «Автомобильные дороги и аэродромы»

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

17 апреля 2020 г.

г. Макеевка

СЛУШАЛИ:

1. Моделирование состава и свойств асфальтовяжущего вещества методом планирования эксперимента. (благодарность)
Асп.: Загородняя А.В., ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет»
Науч. рук.: д.т.н., профессор Братчун В.И.
2. Показатели, характеризующие старение битума и асфальтобетона. (благодарность)
Асп.: Губа Константин Романович, ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет».
Науч. рук.: д.т.н., профессор Братчун В.И.
3. Деформационно-прочностные характеристики дисперсно-армированных асфальтобетонов.(СФ/Д1/2020-006)
Асп.: Пшеничных О.А., (ГОУ ВПО ДОННАСА)
Науч. рук.: д.т.н., профессор Братчун В.И.
4. Целесообразность производства композиционных материалов на основе отходов древесины и термопластичных полимеров. (благодарность)
Асп. Юрченко В.В. (Донецкий институт железнодорожного транспорта)
Науч. рук.: д.т.н., профессор Братчун В.И.
5. Холодные асфальтополимершлакобетоны на битумополимерных вяжущих. (благодарность)
Асп. Жеванов В.В. (ГОУ ВПО ДОННАСА)
Науч. рук.: д.т.н., профессор Братчун В.И.
6. Математическая модель ротационного уплотнения керамзитобетона. (благодарность)
Кондращенко В.И., д.т.н., профессор, Титов С.П., аспирант, кафедра строительных материалов и технологий
Российский университет транспорта МИИТ, г. Москва, Министерства транспорта Российской Федерации.
7. Эксплуатационные свойства тяжелого бетона с расширяющей добавкой на основе отхода промышленности. (благодарность)
Ассистент.: Коваленко Д.С.
ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет»
8. Свойства асфальтовяжущего на основе органоминерального порошка, содержащего в своем составе поверхностно-активные вещества. (благодарность)
Бизирка И.И., к.т.н., доцент кафедры промышленного, гражданского строительства и архитектуры, Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать на конкурс (3 работы)
2. Рекомендовать на депонирование (-)
3. Рекомендовать к внедрению в производство и в учебный процесс (-)
4. Рекомендовать к опубликованию в «Вестник ДонНАСА»:

в виде статьи объемом до 4 страниц (1 работа).
в виде тезисов объемом 1 страница (3 работы)*.

5. Рекомендовать к награждению:

Диплом I степени (1 работа).

Диплом II степени (-).

Диплом III степени (-).

6. Объявить благодарность.

Всем участникам конференции

Председатель секции: **к.х.н., доц. Нарижная О.Н.**

Секретарь: **ассистент. Пшеничных О.А.**