

Требования к оформлению материалов докладов на Всероссийскую научную конференцию «Неделя науки ИСИ»

- электронный вариант текста набирать в редакторе **Word** со следующими параметрами настройки: параметры страницы (поля): верхнее — 24 мм; нижнее — 30 мм; левое — 20 мм; правое — 20 мм; межстрочный интервал — 1; шрифт — Times New Roman (Суг); стиль шрифта — нормальный (обычный); размер кегля шрифта основного текста — 12, таблиц — 11; формулы набирать в редакторе формул (настройка символов **пропорциональна основному тексту**; по возможности, использовать запись формулы в строчку); если для понимания сути работы необходим рисунок, он выполняется в виде **единой картинки** в пределах поля для текста, при небольшом размере рисунка — с обтеканием текстом. Подписи к рисункам выполняются под ними шрифтом с размером кегля 11. На приводимые рисунки **обязательно** должны быть ссылки в тексте. Не допускаются рисунки, составленные из отдельных элементов. Цифры, символы и текст внутри поля рисунка должны быть читаемыми (достаточно большими) с учетом будущего уменьшения размера страницы при печати (переход от формата А4 к формату А5);
- допустимый объем материалов — ***до ТРЕХ страниц (не менее ДВУХ)***.

Текст в текстовом поле располагается следующим образом:

- на первой строчке (выровнять влево — в левом верхнем углу) указывается УДК работы (см. например: <https://teacode.com/online/udc/>);
- на следующей строчке (выровнять вправо): инициалы, фамилия автора(ов); организация; если не умещается в одну строчку, то можно в две;
- через пробел (выровнять по центру): НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (прописными буквами);
- через пробел (с красной строки, равной 1 см): текст доклада.
- в конце текста оставляется одна пустая строка, затем пишется ЛИТЕРАТУРА: (выровнять по центру) и ниже приводится список. ***На используемые источники обязательно должны быть ссылки в тексте, оформленные в виде [1] и т.д.*** Список литературы (от **пяти** до **десяти** источников) оформляется шрифтом с размером кегля 11.

ВНИМАНИЕ: Тексты должны быть написаны ясным и правильным языком, без орфографических ошибок.

Пример оформления (см. на следующей странице)

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ТРАМБУЮЩЕГО БРУСА ОСЦИЛЛИРУЮЩЕГО ТИПА К АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКУ

Цель работы – повышение эффективности работы асфальтоукладчика с новым рабочим органом нетрадиционного типа.

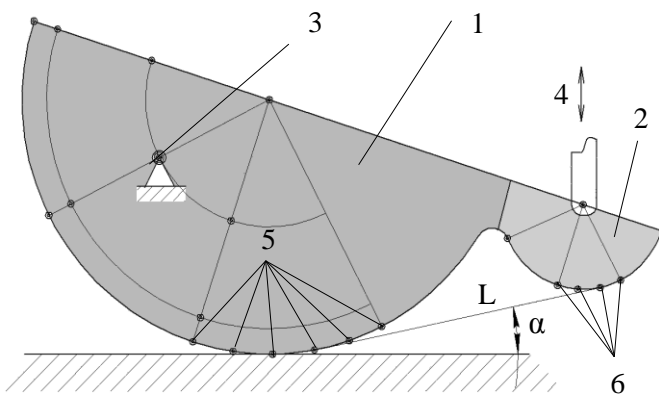


Рис. 1

поверхности осциллирующей секции 5, исследуемые точки на поверхности трамбующей секции 6.

На первом этапе теоретических исследований была разработана математическая модель, описывающая скорости, ускорения и траектории точек на поверхности РО при его работе. Результат моделирования – получены планы положений, скоростей и ускорений точек на поверхности РО в зависимости от угла поворота кривошипа и точки подвески РО. В ходе последующего анализа была выбрана точка закрепления РО по следующим критериям:

1. Трамбующая секция – преобладание вертикального перемещения над горизонтальным, и траектории, способствующей продвижению рабочей смеси к осциллирующей секции и препятствующей ее выдавливанию из зоны уплотнения;

2. Осциллирующая секция – преобладание горизонтального перемещения, аналогично воздействию на смесь, проявляемого при укатывании дорожного покрытия вальцами катка.

На втором этапе теоретического исследования изучалось влияние на эффективность уплотнения таких параметров как: угол атаки РО (α), амплитуды вертикальных перемещений точек РО, скорость движения АУ.

За единицу измерения эффективности уплотнения (эквивалент плотности) принято число воздействий РО на элементарный участок уплотняемой поверхности (расстояние L на рис. 1). В исследованиях, проведенных Сидорковым [1], было экспериментально установлено, что РО осциллирующего типа наиболее эффективен при количестве воздействий на элементарный участок

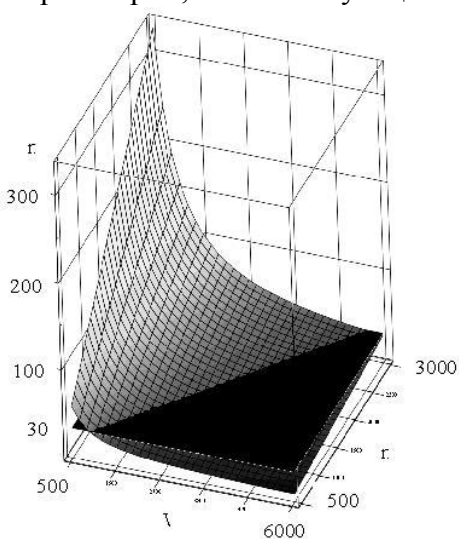


Рис. 2

покрытия $m>30$. Исходя из этого условия, была получена графическая зависимость числа m от частоты осцилляций РО и скорости движения АУ. На рис. 2 приведена зависимость числа m от частоты осцилляций (n) и скорости движения АУ (V). Залитая черным цветом поверхность – это пороговое значение числа $m=30$. При этом учтено, что величины горизонтальных перемещений не должны превышать максимально-допустимых [2], иначе наблюдается нарушение сплошности укладываемого покрытия.

Таким образом, в работе получены области рациональной работы трамбующего бруса осциллирующего типа к асфальтоукладчику. Конструкция нового РО позволяет повысить качество уплотнения, производительность работ, уменьшить количество уплотняющих машин на заключительном этапе уплотнения в дорожном строительстве.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Сидорков В.В. Исследование и выбор оптимальных параметров работы трамбующего бруса осциллирующего типа асфальтоукладчика. Диссертация. СПбГТУ, 1997 г. 203 с.
2. Богуславский А.М., Гезенцвей Л.Б. Дорожный асфальтобетон. М. Изд-во: Транспорт, 1985 г. 350 с.
- 3.
- 4.
- 5.