

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МОСТОВИКОВ



30–31 марта 2023 года в г. Суздале Владимирской области состоялась ежегодная научно-практическая конференция на тему «Иновационные технологии, используемые при ремонте и реконструкции мостовых сооружений».

Конференция проходила в конференц-зале ГТК «Суздаль», расположенного на берегу реки Каменка, через которую недавно был отремонтирован и сдан мост по уникальной технологии под названием «МОНОБРУС», ремонт которого проводила научно-производственная фирма ООО «НПП СК МОСТ» из Балашихи, учрежденная в 1993 году двумя учёными из научно-исследовательского института «СоюздорНИИ» – Сахаровой Инной Дмитриевной и Вильгельмом Юрьевичем Казаряном.



Конференция проводилась с 2010 года, в том числе в рамках «Автопробега» (Свидетельство Российского авторского общества №013-002473) по всей стране от Балашихи до Байкала, захватывала такие города как Балашиха, Суздаль, Санкт-Петербург, Тверь, Екатеринбург, Красноярск, Новосибирск, Омск, Томск, Иркутск, Барнаул, Тюмень, Ростов-на-Дону, Воронеж, Рязань, Тула, Сочи, Симферополь, Самара, Пенза, Казань, Уфа, Пермь, Великий Новгород, Вологда и др.

Во всех городах участников конференции встречали на самом высоком уровне руководители управлений автомобильных дорог, представители администраций, управлений ЖКХ и другие специализированные организации.

Участниками конференций становились заказчики, проектные, научные, подрядные и эксплуатирующие организации.

Для организатора конференции просматривался успешный результат, а по последующим отзывам было решено создать учебную программу и организовать курсы повышения квалификации в области «Ремонт, реконструкция и эксплуатация мостовых сооружений».

Так, в 2014 году ООО «НПП СК МОСТ» была получена лицензия Министерства образования Московской области №Л035-01255-50/00217827 на право осуществления образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования.

После был вынужденный перерыв – в стране и в мире была пандемия, собрания любого толка были запрещены. В 2020 году из жизни ушла Сахарова Инна Дмитриевна.



«ВИЛИМАСТ» и литого асфальтобетона в виде ямочного ремонта прямо на территории ГТК «Суздаль».

Был представлен первый образец, произведенный специально к конференции – «ВИЛОМАТ» – стабилизирующий температуру в конструкции дорожной насыпи из инновационного материала «Пеностекло», интерес был вызван после яркого выступления соучредителя компании по производству данного материала телеведущей – Еленой Ищевой. Было предложено его первое опытное применение в г. Владимире на укреплении откосов.

Далее была проведена пешеходная экскурсия на мост через р. Каменка, в проекте которого было использовано более 17 запатентованных материалов и технологий, раз-

работанных ООО «НПП СК МОСТ» и внедренных на этом объекте, в том числе Патент РФ №2640855 от 12.01.2018 г. «Способ усиления пролетного строения моста». Представленный метод усиления пролетного строения – это новый взгляд и подход к реформированию элементов усиления: не в отдельной каждой балке, а с объединением двух, трех соседних балок в новую монолитную.

Данная технология победила все другие предложенные в отраслевой программе «Ремонт и реконструкция мостовых сооружений», представленной в Совете Федерации РФ и проводимой в рамках проекта БКАД. Сегодня технология применяется на объектах в Ленинградской области, Татарстане, Удмуртии и городах Владимирской области.

В итоговой части на вечернем праздничном банкете было предложено увековечить конференцию именем выда-

ющегося учёного в области транспортного строительства и сооснователя ООО «НПП СК МОСТ» – Сахаровой Инны Дмитриевны.

В конференции приняли участие более 100 специалистов, в вестибюле гостиницы перед конференц-залом «Смоленский» была развернута выставка на 20 экспонентов, где участники представляли свою продукцию, и активно проходило деловое общение.

В течение всей конференции проводилась фото и видео съемка, по итогам конференции будет выпущен сборник статей и выступлений на электронных и бумажных носителях. Желающие приобрести материалы могут обратиться в оргкомитет конференции.

Материал подготовлен коллективом ООО «НПП СК МОСТ»



И наконец, было принято решение возобновить конференцию и провести курс повышения квалификации в марте 2023 года. При поддержке Министра транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области Тенякова Н.В., начальника ГБУ «Владупрадор» Климова М.Ф. и генерального директора ассоциации «АСДОР» Агафонова Ю.А. конференция прошла удачно, о чем говорят многочисленные отзывы и благодарности.

В первый день – 30 марта проходила теоретическая учеба, выступили 15 докладчиков, в том числе преподаватели и представители ведущих организаций отрасли, а на второй день – 31 марта происходило знакомство с техникой и оборудованием, используемым при ремонте и реконструкции мостовых сооружений. Также была продемонстрирована технология устройства защитно-гидроизоляционного слоя

Безопасные и Качественные Дороги

СТТ
EXPO

23-26 мая 2023
Крокус Экспо, Москва



www.dorhoz.ru / № 02 / 2023 г.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



МОСТЫ | ПУТЕПРОВОДЫ | ТОННЕЛИ | ЭСТАКАДЫ
НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



ООО «Полимер Экспорт» | 8-800-2001-321 | raum-profie.ru | inmarketing@gk-rp.ru