



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ»**

**Проект программы онлайн-семинара на тему:  
«Особенности применения геосинтетических материалов  
в дорожном строительстве»**

27 сентября 2022 г. (10:00 – 13:00) <https://consult.rosdorspk.ru/vebinary/1299099065>

1.	<b>Приветственное слово</b> <i>Лашкевич Евгений Олегович, начальник управления технологического сопровождения ФАУ «РОСДОРНИИ»</i>
2.	<b>Основные требования к геосинтетическим материалам для дорожного строительства, методы испытаний и контроль качества</b> <i>Митрофанова Светлана Анатольевна, руководитель органа по сертификации АНО «НИИ ТСК»</i>
3.	<b>Испытания геосинтетических материалов на долговечность</b> <i>Лонкевич Ирина Ильинична, эксперт в области подтверждения соответствия строительных материалов, конструкций и изделий, генеральный директор ООО «ИЦ ВНИИГС»</i>
4.	<b>Применение геосинтетических материалов при формировании проектной документации</b> <i>Инчин Сергей Павлович, заместитель начальника отдела внедрения технологий ФАУ «РОСДОРНИИ»</i>
5.	<b>Технология армирования слоев основания жесткими георешетками, эффект механической стабилизации</b> <i>Соловьев Глеб Васильевич, ведущий инженер ООО «Тенсар Инновэйтив Солюшнз»</i>
6.	<b>Основные принципы расчёта и проектирования армогрунтовых систем в составе транспортных сооружений</b> <i>Кузнецова Анна Викторовна, ведущий эксперт в области проектирования</i>

	<i>армогрунтовых систем и геосинтетических материалов для дорожного и инфраструктурного строительства</i>
7.	<p><b>Технико-экономическое обоснование применения геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог на примере объектов, реализованных компанией «Тенсар»</b></p> <p><i>Астахов Михаил Леонидович, директор по развитию регионов ЦФО ООО «Тенсар Инновэйтив Солюшнз»</i></p>
8.	<b>Ответы на вопросы участников семинара</b>