

Профессор Политеха Николай Ермошин удостоен Государственной премии Российской Федерации имени Г. К. Жукова

Указом Президента Российской Федерации профессор Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительного института СПбПУ, доктор военных наук, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почётный дорожник России Николай Ермошин награждён Государственной премией Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова за 2026 год.



Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова — ежегодная награда, учреждённая Федеральным законом «Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» за выдающиеся достижения в военной науке, создании вооружения и военной техники, литературе и искусстве.

Премия присуждена Николаю Ермошину за научное обоснование технических решений по созданию перспективных образцов специальной техники для обеспечения устойчивой работы транспортных коммуникаций

и жизнеобеспечения воинских подразделений.

Для меня большая честь быть удостоенным Государственной премии имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова. Осознание того, что результаты моих инженерных решений вносят реальный вклад в укрепление обороноспособности и инфраструктурной безопасности Российской Федерации, является главной мотивацией для дальнейших исследований. Присуждение этой награды подтверждает значимость выбранного научного направления и налагает высокую ответственность за продолжение работы на благо Отечества, — прокомментировал Николай Ермошин.

За 33 года научно-педагогической деятельности Николай Алексеевич внёс значительный вклад в подготовку высококвалифицированных инженерных кадров для дорожно-строительной отрасли. Под его руководством защитили диссертации шесть докторов и 29 кандидатов наук. Сейчас Николай Ермошин — научный руководитель у восьми аспирантов. Он читает лекции по дисциплинам, связанным с теорией рисков, надёжностью транспортных сооружений, интеллектуальными системами управления транспортными потоками и экономико-математическим моделированием.

В сферу научных интересов Николая Ермошина входят разработка методов прогнозирования долговечности мостовых сооружений, моделирование технического риска разрушения строительных конструкций, оптимизационно-квалиметрические модели управления качеством строительства, а также внедрение телематических систем безопасности движения на автомобильных дорогах. Профессиональные заслуги Николая Ермошина отмечены благодарностью Президента Российской Федерации за подготовку высококвалифицированных специалистов, благодарностью министра транспорта РФ за личный вклад в подготовку специалистов для транспортного комплекса, а также званием лауреата премии международного конкурса Министерства энергетики РФ по развитию и освоению Арктики и континентального шельфа.

Дата публикации: 2026.06.23

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)