

Девятов Михаил Михайлович



Профессор, кандидат технических наук

Научный руководитель Дорожно-транспортного научно-образовательного инженерного центра (ДТ НОИЦ)

Дата рождения: 17 ноября 1950 года

Образование: высшее, Волгоградский институт инженеров городского хозяйства, инженер путей сообщения

Награды, почетные звания:

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетный дорожник.

Стаж научно-педагогической работы:

40 лет.

Читаемые дисциплины:

- Изыскания и проектирование автомобильных дорог;
- Комплексная транспортная инфраструктура муниципальных образований.

Контактная информация

Кабинет: А-329

Телефон 96-98-74

Публикации:

Общее количество публикаций — 258, включая монографий — 2, учебных пособий — 7, статей — 78.

Наиболее значимые публикации:

- Девятов, М.М. Основы теории модернизации улично-дорожной сети муниципальных образований: монография / М. М. Девятов, И. М. Вилкова, Н. В. Сапожкова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2021. - 227 с.
- Проектирование элементов улично-дорожной сети населенных пунктов для принудительного воздействия на режимы и траекторию движения транспортных средств: монография / М. М. Девятов, И. М. Вилкова, М. В. Катарсонов, Д. Ю. Чумаков; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2019. - 163 с.
- Девятов, М.М. Основы дорожного дела : нем.-рус., рус.-нем. термин. словарь: учеб. пособ.(гриф). Рек. УМО вузов РФ / М. М. Девятов, Р. Кюхлер; ВолгГАСА ; Высш. техн. шк. г. Кельна. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСА, 2003. - Ч. 2. - 329 с.
- Девятов, М.М. Основы автодорожного дела : учеб. пособие для межвуз. использования: учеб. пособ.(гриф). Рек. УМО вузов РФ по образованию в обл. трансп. машин и трансп. технол. комплексов / М. М. Девятов, Р. Кюхлер. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСА, 2001. - 214 с.
- Основы теории транспортных потоков, организации и управления

дорожным движением в России и Германии = Grundlagen des Verkehrsablaufes auf Strassen, Strassenverkehrstechnik und Steuerungsverfahren in Deutschland und Russland: учеб. пособие / М. М. Девятов, Р. Кюхлер, В. В. Девятов, С. В. Витолин; ВолгГАСУ. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2009. - 497 с.

- Девятов, М.М. Основы проектирования автомобильных дорог : учеб. пособие на рус. и нем. яз. по направлению 550100 (270100.62) Стр-во с профилем подгот. "Автомобил. дороги": учеб. пособие / М. М. Девятов. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2009. - 428 с.

- Девятов, М.М. Основы дорожного дела : Нем.-рус., рус.-нем. термин. слов.: учеб. пособие для вузов по специальности "Автомоб. дороги и аэродромы" направления подгот. дипломир. специалистов "Трансп. стр-во": учеб. пособие / М. М. Девятов, К. Кох, С. С. Мокроусов. - Волгоград, 2005. - 447 с.

- Девятов, М.М. Основы дорожного дела : нем.-рус., рус.-нем. термин. слов.: учеб. пособие [для вузов]: учеб. пособие / М. М. Девятов, Р. Кюхлер. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСА, 2001. - Ч.1. - 212 с.

- Девятов, М.М. Проектирование участков автомобильных дорог и обеспечение безопасности движения с учетом особенностей сельскохозяйственных перевозок : учеб. пособие: учеб. пособие / М. М. Девятов. - Волгоград: Изд-во ВолгПИ, 1990. - 86 с.

- Девятов, М.М. Особенности восприятия элементов дороги при езде в условиях, близких к неблагоприятным / М. М. Девятов, Г. В. Скрылев, И. И. Глазунов // Вопросы устойчивого развития общества. - 2022. - № 9. - URL: <http://www.nauka20-35.ru/Editions>.

- Девятов, М.М. Повышение безопасности дорожного движения на подходах к кольцевым пересечениям = Improving road safety at roundabout approaches / М. М. Девятов, Г. В. Скрылев, А. М. Овчинцев // Вопросы устойчивого развития общества. - 2021. - № 12. - С. 5 с. - URL: <http://nauka20-35.ru/MetaData>.

- Девятов, М.М. Методика оптимизации процесса проектирования дорожных одежд с использованием асфальтогранулята / М. М. Девятов, В. Ю. Тянь, А. В. Журавлев // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 6. - 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2021/7044>.

- Девятов, М.М. Модернизация улично-дорожной сети: малые кольцевые пересечения / М. М. Девятов // Проект Нижняя Волга. - 2014. - № 1 (10). - С. 54-60.

- Девятов, М.М. Третья Продольная магистраль: проблемы и решения / М. М. Девятов // Проект Нижняя Волга. - 2013. - № 2 (7). - С. 38-40.

- Девятов, М.М. О единой классификации автомобильных дорог и улично-дорожной сети городов / М. М. Девятов // Наука и техника в дорожной отрасли. - 2011. - № 2. - С. 29-33.

- Девятов, М.М. Основы теории модернизации сети автомобильных дорог городов / М. М. Девятов // Наука и техника в дорожной отрасли. - 2010. - № 4. - С. 10-15.

- Девятов, М.М. Общий подход к определению измерительных и оценочных критериев потребительских свойств автомобильных дорог / М. М. Девятов // Известия вузов. Строительство. - 2009. - № 1. - С. 70-78.

- Девятов, М.М. Эволюция систем, формирующих требования к проектированию и эксплуатации автомобильных дорог, как теоретическая основа проектирования их модернизации / М. М. Девятов // Промышленное и гражданское строительство. - 2009. - № 9. - С. 35-37.

- Девятов, М.М. Методология процесса проектирования модернизации автомобильных дорог / М. М. Девятов // Промышленное и гражданское строительство. - 2008. - № 5. - С. 50-52.

- Девятов, М.М. К вопросу о расчетных транспортных средствах для проектирования модернизации автомобильных дорог / М. М. Девятов // Наука и техника транспорта. - 2008. - № 2. - С. 32-38.

Изобретения:

Пат. 2275450 Российская Федерация, МПК E01C 23/07 (2006.01) Способ контроля шероховатости поверхности дорожного покрытия / М. М. Девятов, Д. Б. Панов; ГОУ ВПО Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет (ВолгГАСУ). - 2006.