

Казначеев Сергей Васильевич



Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения: 05 мая 1957 г.

Образование: высшее, Волгоградский инженерно-строительный институт (Специальность: «Автомобильные дороги». Квалификация: «Инженер - строитель»), 1979 г.

Защита кандидатской диссертации: 1987 г.

Присвоение ученого звания доцента: 1994 г.

Награды, почетные звания:

Почетный дорожник России (Приказ руководителя Федерального дорожного агентства № 157/4 от 08/09.04)

Классный чин - государственный советник 1 класса.

Повышение квалификации

– Краткосрочное обучение в Волгоградском Центре научно-технической информации (Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов) по программе "Техническое творчество и патентоведение" в объеме 72 часа: с 10 января 1993 г. по 20 апреля 1993 г.

– Обучение по программе «Сертификация продукции в области строительства» в Центре сертификации изделий и производств продукции народно-хозяйственного назначения (ЦСИП г. Москва) в объеме 90 часов: с 26 января 1998 г по 06 февраля 1998 г.

- Профессиональная переподготовка в Волгоградской академии государственной службы по программе "Государственное и муниципальное управление" в объёме 504 час: с 07 сентября 2001 г по 23 апреля 2002 г.

– Краткосрочное обучение в "ОАО Научно-производственный центр РОСДОР-ТЕХ Поволжский центр повышения квалификации специалистов дорожного комплекса" по программе "Оператор передвижной дорожной лаборатории" в объёме 36 часов в период с 03 декабря 2007 по 05 декабря 2007 г.

Стаж преподавательской работы

36 лет.

Читаемые дисциплины:

- Технология строительства автомобильных дорог;
- Дорожное материаловедение;
- Эксплуатация улично-дорожной сети;
- Моделирование дорожного движения ;
- Прогрессивные методы технологии и организации строительства автомобильных дорог;
- Применение техногенной продукции в дорожном строительстве;
- Основы дорожного законодательства;
- Инженерное оборудование и обустройство автомобильных дорог;
- Курсовые проекты и работы по специальностям;

Контактная информация

Комната: А-325, А-12.

e-mail: si-sv12@mail.ru

Научные направления:

- Повышение эффективности технологии применения битумов и модифицированных битумов, асфальтобетонов в дорожном строительстве;
- Разработка и совершенствование укрепления грунтов минеральными и органическими вяжущими, в том числе с применением техногенных материалов;
- Диагностика и оценка состояния автомобильных дорог в различные периоды года.

Публикации:

Общее количество публикаций — более 35.

Наиболее важные публикации по представленным направлениям:

1. Баринов Е.Н., Казначеев С.В. Энергетические затраты и расчет нагревательных элементов при непрерывном способе приготовления асфальтобетонных смесей на вспененных битумах / Ленингр. инж. - строит. ин-т. Л. 1985.- 7 с.- ЦНТИ Минавтодора РСФСР 07.05.85 №76-ад
2. Баринов Е.Н., Казначеев С.В. Приготовление асфальтобетонных смесей с использованием вспененных битумов и их применение при устройстве покрытий дорожных одежд / РНТС "Нефтепромысловое строительство" ВНИИОНГ.- 1985.- вып 11 - с. 3-5.
3. Баринов Е.Н., Казначеев С.В. Приготовление и свойства асфальтобетонных смесей на вспененных битумах // Совершенствование технологических процессов приготовления дорожной продукции. - Ростов-на-Дону, 1985. - с.9-10
4. Першин М.Н. Баринов Е.Н., Казначеев С.В. Технология приготовления асфальтобетонных смесей с использованием битумов, вспененных водой.// Повышение качества строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР. Владимир. 1986.-с.26-27.
5. Першин М.Н. Баринов Е.Н., Казначеев С.В. Энерго- и материалосберегающие технологии приготовления асфальтобетонных смесей // Основные направления ускорения научно-технического прогресса отрасли "Дорожное хозяйство в 12 пятилетке" ВДНХ СССР, 1986, - с.35-38.
6. Казначеев С.В. Баринов Е.Н. Технология приготовления асфальтобетонных смесей с использованием предварительно вспененных битумов // Повышение качества строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР.- Владимир, 1987.- с.67.
7. Романов С.И. Казначеев С.В. Легкодимова Г.И. Химия и технология топлив и масел М., 1992 №3

Изобретения:

Общее количество изобретений — 3.

1. Установка для приготовления битумо-минеральных смесей. Авторское свидетельство от 16.06.87 на заявку № 3969363.
2. Вяжущее для дорожного строительства. Патент на изобретение № 2063990 от 20 июля 1996 г.