

ОППОНЕНТ

Братчун Валерий Иванович

доктор технических наук, профессор

(специальность 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»),
заведующий кафедрой «Автомобильные дороги и аэродромы»
«Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» -
филиала ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»

Публикации:

1. Дорожные бетоны, модифицированные отходами производства эпоксидных смол / В. И. Братчун, О. Н. Нарижная, Э. Л. Радюкова [и др.] // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2025. – № 1(171). – С. 5-13. – DOI 10.71536/vd.2025.1c171.1. – EDN PZNAQU.
2. О параметрах технологических режимов производства, укладки и уплотнения дорожных асфальтобетонных смесей / В.И. Братчун, О.Б. Конев, В.В. Жеванов [и др.] // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – № 1 (165). – С. 3–9. – EDN RDUYIX.
3. Объемно-функциональное проектирование дорожных асфальтобетонных смесей / В. И. Братчун, Д. И. Бородай, Э. Л. Радюкова [и др.] // Строитель Донбасса. – 2024. – № 2 (27). – С. 39–43. – EDN EYQLBA.
4. Комплексно-модифицированные этиленглицидилакрилатом дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности / В. И. Братчун, В. Л. Беспалов, Е. А. Ромасюк [и др.] // Автомобильные дороги и транспортная инфраструктура. – 2024. – № 1 (5). – С. 53–62. – EDN MUSZIF.
5. О технико-экономической целесообразности комплексной модификации дорожных асфальтобетонов / В. И. Братчун, Н. И. Яркова, Э. Л. Радюкова, О. А. Пшеничных // Строитель Донбасса. – 2024. – № 3(28). – С. 33-38. – DOI 10.71536/sd.2024.3c28.5. – EDN SHVGVW.
6. Экологическая безопасность производства литых асфальтополимерсеробетонных смесей / В. И. Братчун, В. Л. Беспалов, Э. Л. Радюкова [и др.] // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2023. – № 1(159). – С. 12-20. – EDN CMLPCQ.
7. Дорожные асфальтополимерсеробетоны повышенной долговечности / В. И. Братчун, О. А. Пшеничных, В. П. Попова [и др.] // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2023. – № 1 (159). – С. 5–11. – EDN EUYINF.

8. Комплексно-модифицированные дорожные асфальтополимерсеробетоны, микроармированные хризотиласбетовыми волокнами / В. И. Братчун, О. А. Пшеничных, В. Л. Беспалов [и др.] // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2023. – № 1 (159). – С. 98–108. – EDN AOHSAV.

9. Ресурсо- и энергоэффективные влажные асфальтополимершлакобетонные смеси для текущего ремонта нежестких одежд автомобильных дорог : монография / В. И. Братчун, В. Л. Беспалов, В. В. Жеванов, Е. А. Ромасюк. – Донецк : Изд. дом «ЭДИТ», 2024. – 146 с. – ISBN 978-5-6051588-4-4.

10. Комплексно-модифицированные дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности: Монография / В. И. Братчун, Е. А. Ромасюк, В. Л. Беспалов. – Москва: Издательство «Перо», 2025. 247 с. – ISBN 978-5-00258-919-7.

Адрес: «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», 286123, Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г.о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2.

Телефон: +7 (949) 346-19-37

E-mail: mailbox@donnasa.ru, ada@donnasa.ru

Сайт: <https://donnasa.ru>

«23» сентября 2025 г.


В.И. Братчун

Подпись профессора Братчуна В.И. заверяю.
Начальник отдела кадров



А.С. Лаевский