

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации До Чонг Тоан на тему «Самовосстанавливающийся асфальтобетон с
капсулированным полимерным модификатором»

Абайдуллина Татьяна Николаевна – кандидат технических наук (специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», кафедра «Строительные материалы», доцент

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ястремский Д.А., **Абайдуллина Т.Н.**, Кудяков А.И. Оптимизация состава стабилизирующей целлюлозосодержащей добавки для щебеноно-мастичного асфальтобетона // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2023. № 2 (73). С. 3-8.
2. Yastremsky D., **Abaidullina T.**, Chepur P. The study of bitumen with stabilizing additives for SMA by infrared spectroscopy method Lecture Notes in Civil Engineering. 2021. Т. 95. Рп. 301-306.
3. lastremskii D., **Abaidullina T.** Studying the effect of cellulose containing stabilizing additives on the bitumen properties in SMA // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. т. 982. С. 900-907.
4. Ястремский Д.А., **Абайдуллина Т.Н.**, Кудяков А.И. Исследование щебеноно-мастичного асфальтобетона с комплексной целлюлозосодержащей добавкой // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2019. Т. 21. № 5. С.180-191.
5. Ястремский Д.А., **Абайдуллина Т.Н.**, Кудяков А.И. Щебеноно-мастичный асфальтобетон со стабилизирующей целлюлозосодержащей добавкой // Современные научноемкие технологии. 2019. № 2, С. 158-162.
6. Yastremsky D.A., **Abaidullina T.N.**, Chepur P.V. Determination of stone-mastic asphalt concrete durability // Journal of Physics: Conference Series. 2018. Р. 032150.
7. Ястремский Д.А., **Абайдуллина Т.Н.**, Зимакова Г.А. Исследование влияния стабилизирующих добавок на свойства битума в ЦМА // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2018. № 4 (55). С. 63-70.