

Сведения о ведущей организации

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет».

Место нахождения и адрес: 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13.

Телефон: (3532) 77-67-70. Факс: (3532) 72-37-01.

Сайт: <http://www.osu.ru>

E-mail: post@mail.osu.ru.

Ректор ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»: д-р эк. наук, профессор, чл.–корр. РАН Ж.А. Ермакова

Кафедра «Автомобильный транспорт», зав. каф. Якунин Николай Николаевич, д.т.н, проф. e-mail: avtr@mail.osu.ru; тел.: +7 (35-32) 91-22-26

Список основных публикаций работников

Оренбургского государственного университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Дрючин, Д.А. Технико-экономический анализ применения газового топлива на автомобилях с дизельными двигателями / Д.А. Дрючин, А.Ф. Фаттахова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2014. – №10. – С. 60–65.

2. Фаттахова, А.Ф. Обоснование применения газовых топлив на автомобилях с бензиновыми двигателями / А.Ф. Фаттахова, Д.А. Дрючин, М.Р. Янучков // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2015. – №4. – С. 119–125.

3. Дрючин, Д.А. Анализ скоростных режимов работы автотранспортных средств на регулярных автобусных маршрутах / Д.А. Дрючин, А.Ф. Фаттахов, С.В. Баловнев // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2016. – №2 (53). – С. 83–90.

4. Дрючин, Д.А. Повышение качества транспортного обслуживания населения на основе анализа скоростных режимов движения на регулярных автобусных маршрутах / Д.А. Дрючин, А.Ф. Фаттахов, С.В. Баловнев // Транспорт Урала. – 2016. – №4. – С. 108–112.

5. Любимов, И.И. Теоретические основы совершенствования функционирования автотранспортных систем / И.И. Любимов, Н.З. Султанов // Вестник Оренбургского государственного университета. 2014. № 10 (171). С. 121-123.

6. Концепция управления муниципальными автомобильными перевозками / Е.В. Бондаренко, А.А. Гончаров, С.Е. Горлатов, И.И. Любимов, К.И. Манаев, А.Н. Мельников, Н.А. Трубин // Мир транспорта и технологических машин. 2015. № 2 (49). С. 110-116.

7. Lyubimov, I.I. The control system improvement of the city motor transportation / I.I.Lyubimov, A.N.Melnikov, N.A.Trubin // Procedia Engineering 2. Сер. «2nd International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2016».2016. С. 1192-1199.

8. Melnikov, A.N. Improvement of the vehicles fleet structure of a specialized motor transport enterprise / A.N.Melnikov, I.I.Lyubimov, K.I.Manayev// Procedia Engineering 2. Сер. «2nd International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2016». 2016. С. 1200-1208.

9. Любимов, И.И. Разработка методики обоснования количества и типа транспортных средств и контейнеров специализированного автотранспортного предприятия / И.И.Любимов // Научное обозрение. 2017. № 12. С. 97-101.

10. Любимов, И.И. Установление характера взаимосвязи структуры парка автотранспортных средств и контейнерного парка со стоимостью единицы транспортной операции / И.И.Любимов // Научное обозрение. 2017. № 15. С. 72-81.

11. Любимов, И.И. Повышение эффективности функционирования системы транспортного обслуживания населения / И.И.Любимов, А.Н.Мельников, Н.А.Трубин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2017. № 11. С. 20-24.

12. Increasing the availability of urban passenger transport on objective control data basis./ I.F. Suleimanov, G.V. Mavrin, M.R. Kalimulina, I.I. Liubimov, A.N. Melnikov, A.A. Filippov // J. Fundam. Appl. Sci., 2017, 9(2S), 1067-1076.

13. Любимов, И.И. Повышение эффективности функционирования специализированного АТП за счет оптимизации и количества и типа автотранспортно-контейнерного парка / И.И. Любимов, Н.З. Султанов// «Автомобильная промышленность» № 3-2018. – С. 24-27.