

## INTRODUCTION OF INNOVATIVE MANAGEMENT IN THE SYSTEM OF PASSENGER TRANSPORTATION AND AUTOMATED SYSTEM OF PASSENGER TRANSPORTATION IN PASSENGER TRANSPORTATION

**Shoyadbek Ahmadjonovich Turaev\*; Sukhbatillo Muhammad oğlu Rakhmatov\*\***

\*Senior Lecturer,  
YUTT Department,  
Andijan Machine Building Institute,  
Andijan, UZBEKISTAN

\*\*Assistant,  
YUTT Department,  
Andijan machine building institute,  
Andijan, UZBEKISTAN  
Email: [mamasoliyevbunyod435@gmail.com](mailto:mamasoliyevbunyod435@gmail.com)

**DOI: 10.5958/2278-4853.2022.00039.8**

---

### ABSTRACT

*The transport system is an important part of the country's production infrastructure, and its development, increasing the performance of the road transport system is of great importance today. Although the city's passenger transport system is undergoing regular changes, it does not fully meet the transport needs of passengers. Therefore, the issue of regulating, optimizing and studying the flow of passengers in all existing routes in the city remains relevant today.*

**KEYWORDS:** *Infrastructure, Passenger Transport, Innovation Management Innovation, Innovator.*

---

### REFERENCES:

1. Власов ВМ. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, In: Власов ВМ, Джанказиев СВ, Круглов СМ. (Eds), 2-е изд., стер. Moscow: Издательский центр 'Академия', 2004. 480р.
2. Новиков А Н. Восстановление и усовершенствование деталей автомобилей: учебное пособие, In: Новиков АН, Стратулат МП, Севостьянов АЛ (Eds). Орловский государственный технический университет - Орел, 2006. 336р.
3. Тораев ША, Назиров БИ. Суть сварки заключается в образовании соединения в процессе контактной сварки - AsianJournalofMultidmesijnalResearch. 2021. pp485-489.
4. Новиков АН. Технологические основы восстановления и уплотнения деталей сельскохозяйственной техники из алюминиевых сплавов электрохимическими способами: Дис.д-ра. техн. наук: Новиков Александр Николаевич. Moscow, 1999. 346р.
5. Nozimbek A, Khasanboy T, Elbek T, Sardor U. Improvement of Physical and Mechanical Properties of Plastic Parts Used in Machine Building, Universum: техническиенауки, 2021.

6. Bakirov LY, Mamaev GI, Djumabayev AB. Traffic safety in on-street parking area, International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology, 2021;8(5): 17388- 17391.
7. Mamasoliyev B, Alijonov A, Yusupova E. (2020). Development of A Logistic Method In The Placement Of Urban Passenger Transport Routes. The American Journal of Social Science and Education Innovations, 2020;2(11):378-383.
8. Мамасолиев БМ, Косимов ММ, Абдусаттаров НХ. Технология производства стальных колес автомобилей и недостатки в их производстве. Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2021;3(84).
9. Грузиматов МА, Рахматалиев НН, Худойбердиев ВМ. Обеспечение надежной работы компрессионного кольца. Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2021;3(84).
10. Шукуров ММ. Актуальные проблемы в обеспечении безопасности дорожного движения. Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2021;12(93).
11. Икромов НА. Исследования физико-механических свойств радиоционно модифицированных эпоксидных композиций и покрытий на их основе. Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2021;12(93).
12. Imomkulov KB, Mukimova DK. The Motivation Parameters of Wedge-Shaped Disk of The Machine For Preparing Plow By Flap To Sowing. Scientific-technical journal, 2018;1(3).
13. Махкамович ШМ, Нурдинов МА, Солиев БАУ. Дорожно-транспортный комплекс, и их воздействие на окружающую среду Innovative, educational, natural and social sciences, 2021.
14. Turayev S, Tuychiyev X, Sardor T, Yuldashev X. The importance of modern composite materials in the development of the automotive industries. Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR), 2021;10(3):398-401.
15. Nozimbek A, Khasanboy T, Elbek T, Sardor U. Improvement Of Physical And Mechanical Properties Of Plastic Parts Used In Machine Building. Universum: техническиенауки, 2021.
16. Шипулин ЮГ, Холматов УС, Раимжанова ОС. Оптоэлектронный преобразователь для автоматических измерений перемещений и размеров. Мир измерений, 2013.
17. Алматаев ОТ, Холматов УС, Азимов РК. Оптоэлектронные преобразователи рефлексивного типа для автоматизации жидкостных и газовых поверочных расходомерных установок. 2014.