

**СПИСОК**  
**научных трудов и исследований Акунова Б.У. за 2020 – 2025 гг.**

№	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год, № ISSN)	Ф.И.О. соавтора	Web of Science / Scopus	РИНЦ
1	Определение экологического класса автомобилей по VIN	Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации», №3, - Москва, 2021. <a href="http://web.snauka.ru/issues/2021/03/94686">http://web.snauka.ru/issues/2021/03/94686</a>	Акипов Р.И.	-	-
2	Влияние рельефа местности на расход воздуха при образовании топливно-воздушной смеси двигателя автомобиля	Научный журнал «Техника и технологии строительства», № 3 (27), СибАДИ, Омск, 2021. - С. 4-11. <a href="https://ttc.sibadi.org/wp-content/uploads/2021/11/TTC_3_27_21_compressed.pdf">https://ttc.sibadi.org/wp-content/uploads/2021/11/TTC_3_27_21_compressed.pdf</a>	Мамышев М.В.	-	+
3	Методика расчета норм расхода топлива автомобилей в зависимости от пробега с начала эксплуатации	Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации», 2022, № 6, - Москва, 2022. <a href="https://web.snauka.ru/issues/2022/06/98431">https://web.snauka.ru/issues/2022/06/98431</a>	Сапаралиев А.А.	-	-
4	Кратковременная топливная коррекция бензинового двигателя по напряжению датчика кислорода в процессе эксплуатации автомобиля.	Рецензируемый научно-информационный журнал: Архитектура, строительство, транспорт. Тюменский индустриальный университет, Тюмень, 2024. № 3 (109). С. 86-98. <a href="https://ast.tyuiu.ru/index.php/ast/issue/view/22">https://ast.tyuiu.ru/index.php/ast/issue/view/22</a>	Имаров К.А.	-	+
5	Experimental Analysis of Long-Term Fuel Trim Performance in a Gasoline Engine Under Various Operating Conditions.	Рецензируемый Международный журнал с открытым доступом: International Journal of Automotive and Mechanical Engineering. Vol. 21 No. 4 (2024): December, pp. 11744 – 11756. Квартиль Q2. <a href="https://journal.ump.edu.my/ijame">https://journal.ump.edu.my/ijame</a>	-	+	+