

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Джалолзода Дилшоджона Сайкабира на тему: **«Организация автомобильных перевозок и устойчивого развития транспортно-технологических инфраструктур Хатлонской области»**, представленной в разовый диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства приборов на транспорте.

Фамилия, имя, отчество	<b>Сайдализода Абдурауф Сайдали (Фохаков Абдурауф Сайдалиевич)</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	<b>05.22.01</b> - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства приборов на транспорте и <b>03.02.08</b> – Экология (в транспорте)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Индекс и адрес работы	734041, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Фирдавси 38, кв. 16.
Занимаемая должность	доцент кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте»
Адрес электронной почты	fohakov68@mail.ru
Телефон	+ 992 919584238
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	
1. Технологии ташкили интиқол ва идоракунии нақлиёт дар хадамоти сайёҳӣ. Монография. Султонов А.Б., Фохаков А.С., Монография. / А.Б. Султонов, А.С. Фохаков - Душанбе: Нашриёти “Ирфон”, 2021.,13,0 п.л. УДК-338.48.648. ББК-65.43.	
2. Транспортно–технологические системы обслуживания населения горных регионов Таджикистана (теория, методология, практика). Монография. Фохаков А.С. Утвержден и рекомендован ЦМС ТТУ от 05.04.2019г., Протокол№14. - Душанбе, ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2019г., 17,8 п.л., УДК-656. 338:656.072 (575.3). ББК-656. 338: 6ТЗ.	
3. Моделирование влияния транспортного потенциала на развитие транспортно-технологической системы и окружающую среду. Сайдализода А.С., Саидзода М.Р. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. №3 (63) 2023г., стр. 103-109.	

<p>4. Транспортно-технологическая система и их взаимодействия с окружающей средой. Сайдализода А.С., Маджидзода Т.С., Саидзода М.Р. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. №3 (63) 2023г., стр. 109-115.</p>
<p>5. Исследование и разработка схемы движений и определение тарифа общественного транспорта в Бохтарской зоне по маршруту терминала ООО «Нурафкан» г. Бохтар (точка А) до ПГТ Сомониён р. Кушониян (точка В). Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Вестник Технологического университета Таджикистана. Серия: Инженерные исследования – № 2 (53), 2023г. – С. 179-183. – ISSN 2707-8000.</p>
<p>6. Исследование и разработка схема движения общественного транспорта в Бохтарской зоне по маршруту ул. Норинава, г. Бохтар (точка А) до остановки ресторана г. Левакант (точка Б). Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования – № 1 (61), 2023 г. – С. 109-115. – ISSN-2520-2227.</p>
<p>7. Исследование и разработка схема движения общественного транспорта в Бохтарской зоне по маршруту ПГТ Вахш, район Вахш (точка А) - терминал ООО «Нурафкан» город Бохтар (точка Б). Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования – № 4 (60), 2022г. – С. 103-109. – ISSN-2520-2227.</p>
<p>8. Исследование региональных факторов, формирующих потребность транспортно-технологической инфраструктуры населения Хатлонской области в поездках. Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Научный журнал «Обществознание и социальная психология» Выпуск №11-2 (41) 2022., стр. 327-337. Сайт научного журнала: <a href="http://www.kro-science.ru">www.kro-science.ru</a>, E-mail: <a href="mailto:kro-science@list.ru">kro-science@list.ru</a>. Москва. Российская Федерация.</p>
<p>9. Системный подход к организации и функционирования пассажирских автомобильных перевозок при увеличении пассажиропотока. Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Вестник ТНУ – №2, Душанбе: «СИНО», 2022 г. – С. 74-79 –ISSN-2664-1534.</p>
<p>10. Влияние транспортно-технологической инфраструктуры на спрос и качество транспортное обслуживания в Бохтарской зоне. Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – № 3 (55), 2021г. – С. 69-73. – ISSN-2520-2227.</p>
<p>11. Транспорт - один из основных инфраструктурных компонентов туристического обслуживания. Султонов А.Б., Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Каримов А.А. Материалы международной научно-практической конференции “Технические науки и инженерное образование для устойчивого развития” –часть 1 // Таджикский технический университет имени акад. М.С. Осими. Душанбе. -2021г., стр. 81-87.</p>
<p>12. Влияние транспортно-технологической инфраструктуры на спрос и качество транспортного обслуживания в Хатлонской области. Фохаков А.С., Джалолзода Д.С. Материалы международной научно-практической конференции “Технические науки и инженерное образование для</p>

устойчивого развития” – часть 1 // Таджикский технический университет имени акад. М.С. Осими. Душанбе. - 2021г., стр. 25-31.

13. Транспортно-технологическая система обслуживания пассажиров по Горно-бадахшанской автономной области на основе факторного анализа. Фохаков А.С., Каримов А.А. Республиканская научно-практическая конференция «Роль транспорта и транспортной инфраструктуры в развитии туристической отрасли» Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 27-28-го сентября, 2019г.

14. Экологические проблемы взаимодействия транспортно-технологических систем с окружающей средой. Фохаков А.С., Кобулиев З.В., Раджабов Р.К., Худжаев П.С. Бюллетень науки и практики. 2019. Т 5. №2. С. 117-126. Режим <http://doi.org/10.33619/2414-2948/39/16>, Нижневартковск, Российская Федерация.

15. Транспортно-технологическая система обслуживания и влияние ее на окружающей среду. Фохаков А.С., Кобулиев З.В., Худжаев П.С., Сайдалиев А.А. Бюллетень науки и практики. 2019. Т 5. №1. С. 193-202. Режим <http://www.buletennauki.com/> 38-51, Нижневартковск, Российская Федерация.

Председатель диссертационного  
совета д.э.н., профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного  
совета к.т.н., доцент

Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М.  
заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных  
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.