



Булатов Нуржан Кажмуратович
кандидат технических наук, старший
преподаватель кафедры Организация перевозок,
движения и эксплуатация транспорта
Евразийского национального университета им.
Л.Н.Гумилева

Контактные данные:

Эл.почта: nurzhan_b_80@mail.ru
Моб. 8-705-430-75-38

Профессиональный опыт:

Всего стаж **18** лет:

09.2021 г. - старший преподаватель кафедры «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» транспортно-энергетического факультета ЕНУ им.Л.Н.Гумилева (РК, г.Нур-Султан);

01.2021 г. - Директор департамента науки и инновации Баишев университета (РК, г. Актобе);

09.2020 г. - Проректор по научной работе Кокшетауского университета им. А. Мырзахметова (РК, г.Кокшетау);

01.2020 г. - Директор центра коммерциализации с исполнением обязанностей заместителя проректора по научной работе и международным связям Кокшетауского университета им. А. Мырзахметова (РК, г.Кокшетау);

03.2013 г. - Начальник отдела научно-исследовательской деятельности Кокшетауского университета им. А. Мырзахметова (РК, г. Кокшетау);

09.2012 г. - начальник участка производства спецавтомобилей ТОО «МаДис инжиниринг», (РК, г. Алматы);

2009 г. - старший преподаватель, и.о.доцент кафедры «Подъемно-транспортные машины и гидравлики» КазНТУ им. К.И. Сатпаева, (РК, г. Алматы);

09.2005 г. - преподаватель кафедры ПТМ и Г КазНТУ им. К.И. Сатпаева, (РК, г. Алматы);

09.2003 г. - ассистент преподаватель кафедры ПТМ и Г КазНТУ им. К.И. Сатпаева, (РК, г.Алматы);

Научные стажировки и награды:

2019 г. – Нагрудной знак «За заслуги в развитии науки РК»;

2018 г. – Звание «Лучший преподаватель вуза МОН РК – 2017»;

2017 г. – Почетная грамота «Алғыс» МОН РК;

2017 г. – Диплом лауреата Республиканского конкурса изобретателей «Шапағат» 2017 года;

2016 г. – Почетная грамота «Құрмет» Акимата Ақмолинской области.

Научные гранты:

Руководитель проекта грантового финансирования 2018-2020 гг. AP05132295 по теме «Разработка опытно-промышленной установки с оптимальной системой перемешивания и циркуляцией биомассы для анаэробного брожения различных органических отходов и производства биогаза, органически-минеральных удобрений», по приоритету Энергетика и машиностроение.

Научная степень, научная школа:

2009г. - кандидат технических наук, специальность: 05.05.04 - «Дорожные, строительные, подъемно-транспортные машины».

2007–2009 гг. – аспирант Казахского университета путей сообщения, специальность:05.05.04 – «Дорожные, строительные, подъемно-транспортные машины» (РК, г. Алматы).

2002–2003гг. - КазНТУ им. К.И. Сатпаева. Специальность: 6М071300 – Транспорт, транспортная техника. Степень: магистр наук (РК, г.Алматы).

1997–2002гг. - КазНТУ им. К.И. Сатпаева. Специальность: 280340 – Подъемно-транспортные машины. Квалификация: инженер-механик (РК, г.Алматы).

Научные интересы:

Транспорт, транспортная техника и технологии; Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта; Транспортная логистика; Организация и управление транспортировкой.

Читаемые курсы:

Көлік-логистикалық жүйелерді жобалау; Көліктік логистикадағы сапаны басқару жүйесі; Көлік-логистикалық үрдістеріндегі ақпараттық технологиялар; Көлік географиясы; Организация и планирование научно-исследовательской и инновационной деятельности; Проектирование транспортно-логистических систем; Устройство транспортных средств; Транспортная логистика; Технология механизации погрузочно-разгрузочных работ и др.

Публикации (избранное): индекс Хирша -3 (Scopus)

2021 – «Development of the model (algorithm) of the efficient transportation logistics with the purpose of collection and transportation of the solid municipal waste to the places of their recycling». Environment, Development and Sustainability, 2021, 23(2), стр. 2015–2037. <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00661-w>. Соавторы: Toilybayev A.E., Suleyeva N.Z., Sarzhanov D.K.;

2020 – Formation of a transport and logistics center within the boundaries of a transitive economy. Research in Transportation Business and Management, 2020, 37, 100556, <https://doi.org/10.1016/j.rtbm.2020.100556>. соавторы: Balabaev O.T., Arpabekov M.I., Bobeev A.B.;

– Engineering and experimental testing of prototypes of biogas equipment. Renewable Energy, 2020, 160, стр. 278–287. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.06.127>. Соавторы: Sarzhanov D.K., Elubaev S.Z., Suleymenov T.B., Kasymzhanova K.S., Balabayev O.T.;

– «Көлік желілерінің қиылысу аймағына арналған бөгет құрылысын зерттеу және әзірлеу» // Труды КарГТУ. – Караганда, №1 (78), 2020. – С. 110 – 113. Соавторы: Рожков А.В., Балабаев О.Т., Смағұлова Г.А.;

– «Влияния неровности дорожного покрытия на колебания смесителя автобетоносмесителя и пути их снижения»: монография. – Кокшетау: КУ им. А. Мырзахметова, 2020. – 102 с. ISBN 978-601-7591-29-8;

– «Инновационные технологии и конструкции установок анаэробной переработки органических отходов»: монография. – Кокшетау: КУ им. А. Мырзахметова, 2020. – 200 с. ISBN 978-601-7591-25-0;

2019 – Model of effective system of processing of organic wastes in biogas and environmental fuel production plant. Food and Bio products processing. - Vol. 115. – 2019. – P. 194-207. (Web of Science, IF-3,547; Q2). Sarzhanov D.K., Elubaev S.Z., Suleymenov T.B., Kasymzhanova K.S., Balabayev O.T.

2017 – Resources of obtaining biogas in the Republic of Kazakhstan // Ecology, Environment and Conservation Paper. – Vol. 23 (Issue 4), 2017. (Dec 2017). –P. 2090-2095. (Scopus, percentile – 76). Соавторы: Kunelbayev M.M., Kadyrov M.A., Ponomarev A.A., Mukhamadeyeva R.M.