

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТАНАШЕВА НАЗГУЛЬ КАДЫРАЛИЕВНА



Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова



nazgulya_tans@mail.ru



| Дата рождения:

20/10/1980.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, доцент

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

доктор философии (PhD) по специальности 6D060400 – Физика

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

2001-2002 – Кокшетауский филиал университета «Арна», лаборант кафедры информационных систем и математики

2002-2009 – Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, преподаватель кафедры общей и теоретической физики, замдекана физико-математического факультета

2015-2018 - Старший преподаватель, Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова

2018-2020 - Ученый секретарь РГКП «Институт прикладной математики» КН МОН РК

2020 г. по настоящее время: Доцент кафедры инженерной теплофизики имени Ж.С. Акылбаева НАО КарУ им. Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

Высшее образование: КГУ им. Ш. Уалиханова, «Физика» – 1997-2001 гг.;

Магистратура: КГУ им. Ш. Уалиханова, 6M060400– Физика – 2009-2011 гг.;

Докторантура PhD: Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, 6D060400 – Физика, 2011-2015 гг.

Стажировки, научные командировки

–сертификат научной стажировки в ТГУ «Аэродинамика вращающихся цилиндров переменного сечения» 241 часов, научная стажировка (2014г.)

–сертификат научной стажировки в НИИ ТГУ «Математическое моделирование вращающегося цилиндра в потоке воздуха» 36 часов, научная стажировка (2018 г.)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- сертификат “Energyfor our future: GREEN ENERGY” (2017г)
- сертификат участия в международной конференции «Технические науки – от теории к практики» (2015г)
- сертификат о повышении квалификации по курсу «Совершенствование преподавание дисциплин по направлению технической науки и технологии», Караганда. КарГУ (2017г)
- сертификат C O U R S E на тему «Safety in the Utility Industry», ноябрь 2020г.
- сертификат C O U R S E на тему “Electric Power Systems», декабрь 2020г.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Дисциплинированность, ответственность, пунктуальность, решимость, справедливость, настойчивость, внимательность

Знание языков

Родной язык **Казахский язык**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве
Английский язык	А	А	А	А	А

Компьютерные навыки В совершенстве – MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT)

Другие навыки (хобби) Читать книги

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Kusaiynov K., Tanasheva N.K., Kambarova Zh.T., Shaimerdenova K. M., Alibekova A.R. Flow Past the Sail Blade of a Wind Turbine // *Journal of Engineering Physics and Thermophysics*. – 2015. – Vol 88. – № 2. – P. 497-503. (Scopus, SJR-0.230) <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=56604246200>
2. Kusaiynov K., Tanasheva N.K., Turgunov M.M., Alibekova A.R. Analysis of aerodynamic characteristics of rotating porous cylinders // *Technical Physics*. Pleiades Publishing. – 2015. – V.60. – № 5. – P. 656-659.
3. Kusaiynov K., Tanasheva N.K., Min'kov L. L., Nusupbekov B. R., Stepanova Yu. O., Rozhkova A. V. Numerical simulation of a flow past a triangular sail-type blade of a wind generator using the ANSYS FLUENT software package // *Technical Physics*. Pleiades Publishing. – 2016. – Vol. 61. – № 2. – P. 299-301. (*Thomson Reuters – 0.524, SCOPUS*) <http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56604246200>
4. **Кусайинов К.**, Tanasheva N.K., Shuyushbayeva N.N., Ryzhykh Yu.N., Stepanova Yu.O., Bagdatova S.B. Simulation of airflow pattern of two rotating cylinders // *Вестник Карагандинского университета. – Серия физика*. – 2016. - № 2 (82). – С. 50 http://vestnik.ksu.kz/files_vestnik/Physics/Physics_1_81_2016.pdf
5. Tanasheva N.K., Nusupbekov B.R., Dyusembaeva A.N, Kunakbaev T., Bazarbek M. Mathematical modeling of the cylinder rotation system in a turbulent air flow // *Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева (совместный выпуск СО РАН, Россия)*. – Технические науки. – Усть-Каменогорск, 2018. – №3 (1) – Ч.3. – С. 45-50. (ККСОН МОН РК)
6. Tanasheva N. K., Shuyushbayeva N. N., and Mussenova E. K. Studying the Dependence of the Aerodynamic Characteristics of Rotating Cylinders on the Rake Angle of Air Flow // *Technical Physics Letters*. – 2018. – Vol. 44. – № 9.– P. 787–789. (Web of Sc. IF – 0.632, SCOPUS, Q4)
7. Tanasheva N.K., Dyusembaeva A.N., Nussupbekov B.R., Min'kov L.L., Nurgalieva Zh.G, Sadenova K.K. The study of the aerodynamic coefficients of rotating cylinders // *Bulletin of the Karaganda University. – Physics Series*. – 2019. –№2(94). – P. 108-114. (ККСОН РК, Web of Science)
8. Tanasheva N.K., Nusupbekov B.R., Dyusembaeva A.N., Shuyushbayeva N.N. Analysis of Aerodynamic Characteristics of Two Parallel Rotating Cylinders // *Technical Physics*. – 2019. – Vol. 64., № 7.– P. 947-949. (Web of Science IF – 0.637, SCOPUS, Q4)
9. N.K. Tanasheva, A.N. Dyusembaeva, N.N. Shuyushbaeva. Research lift coefficient on the distance between the revolving cylinders a turbulent stream // *Bulletin of the Karaganda University. – Physics Series*. – 2020. – №1(97). – P. 82-87. (Web of Science, ККСОН РК)
10. T. Kunakbaev, N. Tanasheva, A. N. Dyusembaeva, K. M. Shaimerdenova and B. M. Sagitzhanova. Experimental and Theoretical Studies of the Efficiency of Autonomous Multistory Wind Power Plants // *Technical Physics*. – 2020. – Vol. 65. – № 1.– P. 37-40. (Web of Science IF – 0.637, SCOPUS, Q4) DOI: 10.1134/S1063784220010168
11. N.K. Tanasheva, L. V. Chirkova, A. N. Dyusembaeva, K. Sadenova. Aerodynamic characteristics of a rotating cylinder in the form of a truncated cone // *Journal of Engineering Physics and Thermophysics*. – 2020. – Vol. 65. – № 1.– P. 551-555. (Web of Science, SCOPUS, квартиль Q-1, процентиль 48%) DOI: 10.1007/s10891-020-02152-1

Участие в реализации научных проектов

с 2012-2014г. – Научный сотрудник грантовой темы МОН РК «Разработка и создание ветродвигателей для малых скоростей ветра на основе эффекта Магнуса «Вихрь» (РГКП Институт прикладной математики МОН РК)

с 2015-2017 г. – Старший научный сотрудник темы «Комплексная разработка, создание технологий, изготовление, теоретические и экспериментальные исследования опытно-промышленных образцов малых ветроэнергетических установок» (РГП на ПХВ Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова)

с 2018-2020 г. научный руководитель № AP05131520 «Разработка и создание опытного образца ветроэнергетической установки для альтернативного электроснабжения с применением электрогенератора отечественного производства»

Благодарственное письмо за участие в форуме посвященное G-Global ЭКСПО-2017 «Зеленая экономика».

Награды и звания

- победитель международного конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными из зарубежных стран под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации в 2012 году (грант № 12-08-56501–мол_ин_нр, место стажировки - г. Томск, Томский государственный университет)” (2012);

– победитель международного конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными из зарубежных стран под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации в 2013 году (грант № 13-08-90901–мол_ин_нр, место стажировки - г. Томск, Томский государственный университет)” (2013)

Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (МОН РК, 2020)

Читаемые курсы

1. Механика жидкости и газа
2. Организация и планирование научных исследований в теплоэнергетике
3. Основные принципы и проблемы современной ветроэнергетики
4. Методы научного исследования

Сфера профессиональных и научных интересов

- электроимпульсное явления в гетерогенных средах
- аэродинамика систем вращающихся цилиндров

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: O-7720-2017

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4273-0960>

Идентификатор РИНЦ: 5422-1856

Author ID Scopus: 56604246200