

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

## ТАНАШЕВА НАЗГУЛЬ КАДЫРАЛИЕВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28, Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



✉ nazgulya\_tans@mail.ru



| Туған күні, жылы: 20/10/1980.

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, доцент

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

6D060400 – Физика мамандығы бойынша философия (PhD) докторы

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны мен күні

2001-2002 жж. - «Арна» университетінің Көкшетау филиалы, ақпараттық жүйелер және математика кафедрасының лаборанты

2002-2009 жж. - Ш. Уәлиханова атындағы Көкшетау мемлекеттік университеті., жалпы және теориялық физика кафедрасының оқытушысы, физика-математика факультеті деканының орынбасары

2015-2018 жж. - Ш.Уәлиханова атындағы Көкшетау мемлекеттік университетінің аға оқытушысы

2018-2020 - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі ҒК «Қолданбалы математика институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының ғылыми хатшысы

2020 жылдан бастап: Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті. профессор Ж.С Ақылбаев. атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының доценті

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМА

### Білім

Жоғары білімі: Ш. Уәлиханов атындағы ҚМУ, "Физика" - 1997-2001 жж.;

Магистратура: Ш. Уәлиханов атындағы ҚМУ., 6M060400-Физика-2009-2011 жж.;

PhD Докторантура: . Е.А. Букетова атындағы Қарағанды университеті, 6D060400-Физика, 2011-2015 жж.

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- «Ауыспалы қиманың айналмалы цилиндрлерінің аэродинамикасы», 241 сағат, ғылыми тағылымдама сертификаты, ғылыми тағылымдама (2014ж.)
- «Ауа ағынындағы айналмалы цилиндрді математикалық модельдеу», 36 сағат, ғылыми тағылымдама сертификаты, ғылыми тағылымдама (2018 ж.)

## МӘЛІМЕТТЕР БІЛІКТІЛІГІН АРТТЫРУ ТУРАЛЫ

- “Energyfor our future: GREEN ENERGY” сертификаты (2017ж)
- "Техникалық ғылымдар – теориядан практикаға" халықаралық конференциясына қатысу сертификаты (2015ж)
- Техникалық ғылым және технология бағыты бойынша пәндерді оқытуды жетілдіру "курсы бойынша біліктілікті арттыру туралы сертификат, Қарағанды. ҚарМУ (2017ж)
- "Safety in the Utility Industry" тақырыбындағы C O U R S E сертификаты, қараша 2020ж.
- Electric Power Systems "тақырыбына C O U R S E сертификаты, желтоқсан 2020ж.

**ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕР**

Тәртіптілік, жауапкершілік, ұқыптылық, айқындық, әділдік, табандылық, зейінділік

Тілдерді білуі Ана тілі	Қазақ тілі				
	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
Тіл ағауы	ТЫҢДАУ	ОҚУ	АУЫЗША СӨЙЛЕУ	ЖАЗБАША СӨЙЛЕУ	
<b>Орыс тілі</b>	ЕРКІН	ЕРКІН	ЕРКІН	ЕРКІН	ЕРКІН
<b>Ағылшын тілі</b>	A	A	A	A	A

**Компьютерлік дағдылар** ЖЕТІЛДІРІЛГЕН - MICROSOFT КЕҢСЕСІ (WORD, EXCEL, POWER POINT)

**Басқа дағдылар (хобби)** Кітап оқу

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

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. Kussayinov K., 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](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

#### Негізгі жариялымдар

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу**

2012-2014ж.ж. - ҚР БҒМ гранттық тақырыбының ғылыми қызметкері "Вихрь "Магнус эффектiсi әсерiне негiзделген желдiң аз жылдамдықтары үшiн жел қозғалтқыштарын әзiрлеу және құру" (ҚР БҒМ Қолданбалы математика институты РМҚК)

2015-2017 ж.ж.-"Аз жел энергетикалық қондырғылардың тәжірибелік-өнеркәсіптік үлгілерін кешенді әзірлеу, технологияларды жасау, дайындау, теориялық және эксперименттік зерттеу" тақырыбының аға ғылыми қызметкері (академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті ШЖҚ РМҚ)

2018-2020 ж.ж. № АР05131520 "отандық өндірістің электр генераторын қолдана отырып, баламалы электрмен жабдықтауға арналған жел энергетикалық қондырғысының тәжірибелік үлгісін әзірлеу және жасау, «ғылыми жетекшісі»

**Марапаттары мен атақтары**

- G-Global ЭКСПО-2017 "Жасыл экономика"форумына қатысқаны үшін алғыс хат.

- 2012 жылы Ресей Федерациясының ғылыми ұйымдарында ғылым кандидаттары мен докторларының жетекшілігімен шет елдердің жас ғалымдары орындайтын халықаралық ғылыми жобалар конкурсының жеңімпазы (грант № 12-08-56501–мол\_ин\_нр, тағылымдама орны - Томск қаласы, Томск мемлекеттік университеті)" (2012);

– 2013 жылы Ресей Федерациясының ғылыми ұйымдарында ғылым кандидаттары мен докторларының жетекшілігімен шет елдердің жас ғалымдары орындайтын халықаралық ғылыми жобалар конкурсының жеңімпазы (№13-08-90901 грант–мол\_ин\_нр, тағылымдама орны - Томск қаласы, Томск мемлекеттік университеті)" (2013)

- "ЖОО үздік оқытушысы" атағының иегері (ҚР БҒМ, 2020)

- Кәсіби және ғылыми қызығушылық саласы**
1. Сұйық және газ механикасы
  2. Жылу энергетикасында ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау
  3. Қазіргі жел энергетикасының негізгі принциптері мен мәселелері
  4. Ғылыми зерттеу әдістері

**Кәсіби және ғылыми қызығушылық саласы**- гетерогенді ортадағы электроимпульсті құбылыстар айналымды цилиндрлер жүйесінің аэродинамикасы

**ҒЫЛЫМИМЕТРИКАЛЫҚ ИДЕНТИФИКАТОРЛАР ДЕРЕКТЕР БАЗАСЫ**

**Researcher ID:** O-7720-2017

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

**Идентификатор РИНЦ:** 5422-1856

**Author ID Scopus:** 56604246200