

Профессор-оқытушылар құрамының түйіндемесі

Ф.А.Ж.: Быстрова Светлана Владимировна	
Білімі:	
1992 ж. -1997 ж.	Павлодар мемлекеттік университеті, "Электр жетегі және өнеркәсіптік қондырғылар мен технологиялық кешендерді автоматтандыру" мамандығы, инженер-электрик
2018 ж. -2020 ж.	"Синергия" Мәскеу қаржы-өнеркәсіп университеті, "Қолданбалы информатика" білім беру бағдарламасы, магистр
Жұмыс тәжірибесі:	
<u>Академиялық:</u>	
<i>Осы ұйымдағы жұмыс</i>	
1997ж.- 2022 ж.	"Автоматтандыру және ақпараттық жүйелер" кафедрасының аға оқытушысы <i>Жұмыспен қамту:</i> толық <i>Оқытылатын пәндер тізімі:</i> Бейсызықты автоматты реттеу жүйелері, Сызықтық автоматты реттеу жүйелері, Автоматтандырылған басқару жүйелерін жобалау, Автоматтандырылған басқару жүйелеріндегі өнімділікті бағалау, Жергілікті автоматтандыру және басқару жүйелері, Техникалық автоматтандыру және басқару құралдары
<i>Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары:</i>	
<u>Академиялық емес:</u>	
Біліктілікті арттыру:	
2019 ж.	«Инклюзивное образование: различные аспекты организации обучения и преподавания студентам с особыми образовательными потребностями в условиях высшего образования Республики Казахстан» сертификаты, "Өрлеу біліктілікті арттыру ұлттық орталығы" АҚ, 80 с.
2019 ж.	"Жоғары оқу орнының білім беру процесінде электрондық ақпараттық-білім беру ортасын және ақпараттық-коммуникациялық технологиялар құралдарын пайдалану" біліктілігін арттыру туралы куәлік, Сібір бизнес және ақпараттық технологиялар институты, (72 сағат). Омбы қ.
2019 ж.	Сертификат Нұр-сұлтан қаласының "Заманауи- коммуникациялық технологиялар" ақпараттық- білім беру орталығы. "Басқару жүйелерін автоматтандыру" курсы (72 сағат).
2020 ж.	RSES сертификаты 2020.92 халықаралық ғылыми семинар. Ю.Н. Руденко "Тұтынушыларды цифрландыру жағдайында энергиямен жабдықтау сенімділігі" тақырыбындағы энергетиканың үлкен жүйелерінің сенімділігін зерттеудің әдістемелік мәселелері (40 сағат көлемінде).
2020 г.	Вебинарға қатысқаны үшін Сертификат "Антиплагиат жүйесіндегі дипломдық жұмыстарды тексеру. Мастер-класс онлайн".Мәскеу қ.
2020 г.	"Антиплагат "жүйесін әкімшілендіруде жаңа:пайдаланушы тексерулеріне квоталар белгілейміз"вебинарына қатысқаны үшін Сертификат. Мәскеу қ.
2020 г.	«Технические средства и приборы систем автоматизации» сертификаты, "Қазпрофи" оқу орталығы ЖШС, № 1046-2020,72 с., Қарағанды қаласы.
Кәсіби ұйымдарға мүшелік:	
Марапаттар мен сыйлықтар:	
2019 ж.	Екібастұз қалалық мәслихатының Алғыс хаты
2019 ж.	Қ. Сәтбаев атындағы ЕИТИ-нің адал педагогикалық еңбегі және институт пен қаланың қоғамдық өміріне белсенді қатысқаны үшін

	мерейтойлық грамотасы.
2022 ж.	"Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясына қатысқаны үшін алғыс.
Қызмет көрсету саласындағы қызмет:	
Жарияланымдар мен презентациялар:	
2020 ж.	«Topologicalsystemmethodofformationoftransformertransformationcoefficients». Ахметбаев Д.С., Джандигулов А.Р, Быстрова С. В. E3S Web of Conferences. ISSN22671242
2021 ж.	«Синтез регуляторов систем в управлении автоматизированными технологическими процессами». Омбы мемлекеттік Байланыс жолдары университеті VIII Бүкілресейлік студенттік ғылыми конференцияның халықаралық қатысуымен "Студент: ғылым, мамандық, өмір". Бірлескен авторлар: Бервенко И. Н., Молдова Н.Н.
2022 ж.	«Оптимизация значений параметров регулятора методом динамической оптимизации средствами SIMULINK». Екібастұз қаласы, XXI Сәтбаев оқулары аясында "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. Бірлескен авторлар: Жалмағамбетова Д.К., Молдова Н. Н.
Жаңа ғылыми әзірлемелер:	
2019 ж.	5B070200 "Автоматтандыру және басқару" мамандығының студенттеріне арналған зертханалық жұмыстарға оқу – әдістемелік нұсқау С.С. Сейтқанов, С. В. Быстрова, Екібастұз қаласы.
2021 ж.	№ 21250 авторлық куәлік. LOGO! микропроцессорлық микроконтроллерді және Ремиконт Р-110 реттеуші микропроцессорлық контроллерді зерттеуге арналған оқу құралы. Бірлескен автор: Сейтқанов С.
Қосымша ақпарат:	