

**20200 – Электротехника, электроника, ақпараттық технологиялар ғылыми бағыты бойынша
қауымдастырылған профессор ғылыми дәрежесіне өтініш беру
(ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 05 тамыздағы
№386 бұйрығымен бекітілген ғылыми бағыттардың классификаторы)
Анықтама**

1	Аты-жөні, әкесінің аты	Құттыбаева Айнұр Ермекқалиқызы
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген күні	Экономика ғылымдарының кандидаты, ҒК №0003390, 22.09.2009 ж., №7 хаттама, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімі.
3	Ғылыми атағы, берілген күні	Жоқ
4	Құрметті атағы, берілген күні	Жоқ
5	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	Радиотехника, электроника, телекоммуникация кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент): (2014 – 2016 жылға дейін); «Электроника, телекоммуникация және ғарыштық технологиялар» кафедрасының қауымдастырылған профессоры (2023 жылдың 01 қыркүйегінен, бұйрық №1651 л/с, 07.08.2023 ж.).
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі	Ғылыми-педагогикалық қызметтегі еңбек өтілі - 18 жыл. Диссертацияны қорғағаннан кейін үздіксіз ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі – 15 жыл. Оның ішінде қауымдастырылған профессор (доцент) лауазымында – 2 жыл үздіксіз стажы бар.
7	Диссертация қорғағаннан /қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалардың саны	Диссертация қорғағаннан кейін жарияланған жұмыстардың жалпы саны - 41. Оның ішінде: - Scopus, Web of Science дерекқорларына кіретін халықаралық рецензияланатын журналдарда-4; оның ішінде 2023 жылы 35 процентильден жоғары – 3 мақала; - Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдарда – 21; - басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда (республикалық және халықаралық конференциялар және т. б.) - 16; Патенттер саны - 6. Хирш индексі-h: Scopus – 4; Google Scholar - 1, РИНЦ-1.
8	Соңғы 5 жылда басылып шығарылған монографиялар, оқулықтар, жеке-дара жазылған оқу құралдарының саны	Монография: 1) жеке автор «Оптикалық байланыс жүйелері» көлемі - 9,6 б. т. №12, 16.03.2023 ж.; 2) жеке автор «Оптикалық материалдар», көлемі - 12,4 б. т. №4, 08.12.2023 ж. Оқу құралы - 4: 1) Спутниктік байланыс жүйелері (жалғыз автор), көлемі -

		<p>9,8 б. т. (08.08.2023 жылы Ғылыми кеңестің шешімімен жарияланды №18 хаттама және №1 27.09.2023 ж. УМО ГУП РУМС МНиВО РК).</p> <p>2) оқулық Электроника және өлшеуіш техникасының негіздері, бірлесіп жазған, көлемі – 15,0 б. т. (№5, 10.03.2023 ж. УМО ГУП РУМС МНиВО РК).</p> <p>3) оқу құралы «Электрониканың физикалық негіздері пәні бойынша зертханалық жұмыстарды орындауға арналған» бірлесіп жазған, көлемі – 6,6 б. т. (№15, 04.05.2023 ж. Университеттің ҒК бекітілген).</p>
		<p>Учебные пособия - 4:</p> <p>1) Спутниктік байланыс жүйелері (жеке автор), көлемі 9,8 б.т. (хаттама №1 ҚР ҒЖОМ ГУП РУМС шешімімен 08.08.2023 ж.).</p> <p>2) «Электрониканың физикалық негіздері» (бірлескен автор), көлемі – 6,6 б.т. (хаттама №15, 04.05.2023 ж. Университет ҒК).</p> <p>3) «Қазіргі заманғы радиобайланыстық жүйелер» (жеке автор), көлемі 19,1 б.т. (УМС шешімімен 2015 ж).</p> <p>4) «Талшықты оптикалық байланыс жүйелері» (бірлескен автор), көлемі – 9,8 б.т. (Университет ОӘК шешімімен).</p> <p>Оқу құралы – 1:</p> <p>1) Электроника және өлшеуіш техникасының негіздері, бірлескен автор, көлемі 15.0 б.т. (ҚР ҒЖОМ ГУП РУМС шешімімен от 10.03.2023 ж., хаттама №5).</p>
9	Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	Жоқ
10	Оның басшылығымен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	Абдіқадыр Ақнұр Амантайқызы, 3 орын, Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары арасында 5B071900 – «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар» мамандығы бойынша студенттердің XIII Республикалық пәндік олимпиадасы (Алматы, 2021 г.)
11	Қосымша ақпараттар	<p>1) Халықаралық ақпараттандыру академиясының толық мүшесі, Диплом, 20.08.2014 ж.;</p> <p>2) Жоғары оқу орындарының Үздік оқытушысы атағының иесі, 2023 ж. ҚР ҒЖЖБМ</p>

Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ
КЕАҚ АЖАТИ директоры м.а.



Кальпеева Ж.Б.