

Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ «6D071900- Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»
мамандығы бойынша PhD докторанты

Жетписбаева Айнур Турсынкановнаның
ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

№ р/т	Еңбек атауы	Қолжазба немесе басылым	Баспа атауы, журнал (№, жылы), авторлық куәліктің №	Басылым парақтары немесе беттерінің саны	Жұмыстың бірлескен авторлар аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Research of the simulated Brillouin scattering in the single-mode fiber at wavelengths of 1,31 μm and 1,55 μm for different modulation frequencies for different lengths of the optical fiber	Басылым	International Journal of Applied Engineering Research, 2016, Vol.11, No.3, pp. 1590-1594, ISSN 0973-4562 (Scopus)	5 бет	Khizirova A.M., Dostiyarova M.A., Zilgaraeva K.A., Kussambaeva Sh.N.
2	Extinction coefficient of optical fibers irradiated by thermal neutrons and compressed	Басылым	Russian Physics Journal, 2015, Vol. 58, №3, pp.289-292, ISSN:1064-8887, (Scopus)	4 бет	Ospanova N.A., Kemel'bekov B.Zh., Bakhtiyarova E. A., Kulakaeva A. E., Kosyakov I. O.

Автор

А.Т. Жетписбаева

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ
Бас ғылыми хатшысы
Растаймын:



Д.К. Сабитова

3	Көэффициент ослабления оптических, подвергшихся облучению тепловыми нейтронами, волокон при сдавливании	Басылым	Известие высших учебных заведений. Физика., март 2015, издания Томского университета. Том 58 №3. с.3-7, ISSN 0021-3411 (Scopus)	4 бет	Оспанова Н.А., Кемельбеков Б.Ж., Бахтиярова Е.А., Кулакаева А.Е., Косяков И.О.
4	Определение места и характера повреждения оптического кабеля	Басылым	Вестник КазАТК имени М.Тынышпаева, № 3, Алматы, 2014г. с.88, ISSN 1609-1817	4 бет	Оспанова Н.А., Косяков И.О.
5	Нелинейные эффекты в оптических сетях	Басылым	Вестник КазАТК (92) имени М:Тынышпаева, № 1, Алматы, 2015г. с.55-58, ISSN 1609-1817	3 бет	Бахтиярова Е.А., Оспанова Н.А.
6	1310 нм мен 1550 нм толқындарын бір бағытта жіберудегі Манделштам-Бриллюэн еріксізк шашырау үрдісін зерттеуді моделдеу	Басылым	Вестник КазАТК имени М.Тынышпаева, № 2 (97), г.Алматы, 2016г., с.87-92, ISSN 1609-1817	5 бет	Далабай С., Жунусов К.Х., Оспанова Н.А.
7	Исследование динамики коэффициента пропускания оптического волокна от времени раздавливающей нагрузки при температуре «-60 °С»	Басылым	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби, физика сериясы , №1(52), Алматы, 2015г. с.110-113, ISSN 1563-034X	4 бет	Оспанова Н.А., Кулакаева А.Е.

Автор

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ
Бас ғылыми хатшысы
Растаймын:



А.Т. Жетписбаева

Д.К. Сабитова

8	Нелинейные эффекты на разных частотах модуляций сигналов при фиксированной длине оптического волокна	Басылым	Материалы I международной научно-технической конференций «Современные информационно-телекоммуникационные технологии», г.Киев, Украина, 17 - 20 ноября 2015 г., том 2, с.60-62 ISBN 978-985-7061-67-9	3 бет	Жунусов К.Х., Бекмагамбетова Ж.М., Оспанова Н.А
9	Метод определения спектра усиления, вызванного эффектом ВРМБ в однородном оптическом волокне	Басылым	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Инновационные механизмы решения проблем научного развития», г.Уфа, Россия, 28 декабря, 2016 г., часть 3, с.45-48, ISBN 978-5-906924-26-1 ч.3	3 бет	Жунусов К.Х., Зильгараева А.К., Бозымбаев Б.Д., Авельбекова С.Ш.
10	Исследование мощности сигнала обратного рассеяния в одномодовом волокне	Басылым	Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции «Новая наука: современное состояние и пути развития», г.Оренбург, Россия, 30 декабря, 2016 г., часть 4, с.65-68, ISBN 2412-9712	4 бет	Далабай С., Сихимбаева А.Д.

Автор

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ
Бас ғылыми хатшысы
Растаймын:



А.Т. Жетписбаева

Д.К. Сабитова

1	2	3	4	5	6
11	Research of dependence of output and reflected signals power at wavelengths 1,31 μm and 1,55 μm	Басылым	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современные условия взаимодействия науки и техники», г.Казань, Россия, 3 февраля, 2017г., часть 1, с.8-10, ISBN 978-5-906924-42-1 ч.1	3 бет	Ibraev A.T.
12	Исследование потери оптической энергии соединения волокон	Басылым	Труды «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Международных Сатпаевских чтений, г. Алматы, 2015г., том 4, с.216-221, ISBN 978-601-228-803-2	5 бет	Кемельбеков Б.Ж., Жунусов К.Х.
13	Моделирование эффекта вынужденного рассеяния Мандельштам-Бриллюэна в одномодовом оптическом волокне при совместных волнах 1310нм и 1550нм	Басылым	Сборник тезисов. Международная научная конференция студентов и молодых ученых, «ФАРАБИ ЭЛЕМИ» 2016г, С.363	1 бет	Сенбай Д.

Автор

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ
Бас ғылыми хатшысы
Растанаймын:



А.Т. Жетписбаева

Д.К. Сабитова