

**«6D071900 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»
мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін
Ханиев Бақыт Абайұлының**

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
Web of Knowledge (Thomson Reuters) және Scopus халықаралық ақпараттық ресурстарына кіретін басылымдардағы жарияланымдар					
1	High sensitive NH3 sensor based on electrochemically etched porous silicon	баспа	Cogent Engineering. – 2020, 7(1), 1810880. https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1810880	9	Sagidolda Y., Dikhanbayev K.K., Tileu A.O., Ibraimov M.K.
2	The Improved Non-Polar Gas Sensing Performance of Surface-Modified Porous Silicon-Based Gas Sensors	баспа	Coatings MDPI. – 2023, 13(1), 190 https://doi.org/10.3390/coatings13010190	8	Ibraimov M.K., Sagidolda Y., Tezekbay Y., Duisebayev T., Tileu A.O., Khaniyeva A.K.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Ханиев Б.А.

Исанова М.К.

**«6D071900 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»
мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін
Ханиев Бақыт Абайұлының**

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
Қазақстан Республикасы ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған басылымдардағы жарияланымдар					
3	Кеуекті кремний негізіндегі аммиак және этанол буларының сенсорын жасау	баспа	Вестник КазНITU, №4, 151-156	7	Ибраимов М.К., Дәрменқұлова М.Б., Кембаева Ж.Д., Алимова М.
4	Current and capacitance hysteresis in porous semiconductor nanofilms	баспа	Physical Sciences and Technology, 2020, 7(3-4), 36-42.	7	Zhanabaev Z.Zh., Turlykozhaeva D.A., Ikramova S.B., Tileu A.O., Maksutova A.A., Khaniyeva A.K.
5	Кеуекті кремний негізінде газ сенсорларын дайындау	баспа	Вестник КазНITU, 2020, №5, 149-155	6	Азамат Р.М., Жуматова Ш.А., Дәрменқұлова М.Б., Сагидолда Е.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Ханиев Б.А.

Исанова М.К.

**«6D071900 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»
мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін
Ханиев Бақыт Абайұлының**

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күәлік №	Баспа немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
Халықаралық шетелдік және отандық ғылыми конференциялар материалдарындағы жарияланымдар					
6	Development of porous silicon based ammonia and ethanol vapors sensors	баспа	An international scientific conference of students and young scientists «FARABI ALEMİ», Almaty, Kazakhstan. – 2019. – P. 293	1	Kembaeva Zh.D.
7	Влияние адсорбции газов на электрофизические характеристики наноструктурированных кремниевых пленок	баспа	11-Международная научная конференция «Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент». – 2019. – С. 84-87.	4	Жанабаев З.Ж., Ибраимов М.К., Тілеу А.О., Кембаева Ж.Д.
8	Наноқұрылымды кремний негізінде жоғары сезімтал газ датчигін жасау	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция материалдары, Алматы, Қазақстан. – 2021. – С. 197	1	Ихсан Г.Б., Алимова М.А., Құрақбай Ұ.С.
9	Кеуекті кремнийдің электрлік сипаттамаларын а жарық әсерін зерттеу	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция материалдары, Алматы, Қазақстан. – 2021. – С. 227	1	Тілеу А.О.
10	Металл оксиді – кеуекті кремний гетероқұрылымының электрлік сипаттамаларын талдау	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция материалдары,	1	Ханиева А.Қ.

		Алматы, Қазақстан. – 2022. – С. 226		
--	--	--	--	--

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Ханиев Б.А.

Исанова М.К.

«6D071900 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»
мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін
Ханиев Бақыт Абайұлының

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
Пайдалы модельге патент және авторлық куәлік					
1	Высококочувствительный аммиачный сенсор на основе пористого кремния	Ғылым туындысы	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, 2022, Авторлық куәлік №24953	8	Ибраимов М.К., Жанабаев З.Ж., Сагидолда Е., Диханбаев К.К., Тілеу А.О.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Ханиев Б.А.

Исанова М.К.