

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

«6D071900-Радиотехника, электроника и телекоммуникациялар» мамандығының докторанты
Мамадияров Мақсағат Мурағовичтың

ҒЫЛЫМИ ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ

№ п/п	Атауы	Баспаның сипаты	Мәліметтер	Бет саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
	Scopus/Web of Science деректер базасына кіретін, халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы жарияланымдар				
1	Investigation of the Efficiency of the Ozonator in the Process of Water Purification Based on the Corona Discharge (article)	электронды	Journal of Ecological Engineering, 24(2): pp 140–151, 2023. ISSN 2299-8993 (2021) (Scopus) Ecology, Evolution, Behavior and Systematics 52% процентиль	12	Abdykadyrov A., Marxuly S., Smailov N., Zhunusov K., Kutybaeva A., Amanzholov A., Orazbekov A.
	ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар				
2	Жоғарғы жиілікті тәжі разрядқа негізделген озонатор қондырғысы арқылы ауыз суды залалсыздандыру тиімділігін зерттеу	электронды	Научные труды ВИИРЭИС, №4(50), с 50. 2022, 57	8	Абдықадыров А., Маркесұлы С., Ақылжан А.
3	Суды залалсыздандыруға негізделген ЭТРО-03 озонатор қондырғысын күн сәулесі арқылы коректендіру мәселесін зерттеу	электронды	Научные труды ВИИРЭИС, №4(50), с 31-39. 2022	9	Абдықадыров А., Маркесұлы С.,

« 02 » 04 2023 ж.

Жарияланымдар авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



М.М. Мамадияров

Г. А. Буршукова

К. В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					Куттыбаева А., Алиев А.,
4	Жоғарғы жиілікті тәжі разрядқа негізделген озонатор қондырғысын күн электр станциясы арқылы қоректендіру тиімділігін зерттеу	баспа	Научные труды ВИИРЭИС, 2023, №3(53),	13	Исембергенов Н.Т Абдықадыров .А Мамадияров М.М
5	Жоғарғы жиілікті тәжі разрядқа негізделген озонатор қондырғысы арқылы ауыз суды залалсыздандыру тиімділігін зерттеу	электронды	Научные труды ВИИРЭИС, №4(50), с 50. 2022, 57	8	Абдықадыров А., Марқсұлы С., Ақылжан А.
Халықаралық ғылыми-тәжірибиелік конференциялар					
6	Practical research of efficiency of the installation ETRO-02 ozonizer based on the corona discharge (Conference Paper)	электронды	REEPE 2020 Conf. Venue: Moscow Power Engineering Institute (MPEI) 2020 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE) Date of Conference: 12-14 March 2020 ISBN:978-1-7281-5656-9	5	Abykadyrov A., Korovkin N., Tashtai Y., Domrachev V.
7	Research of the process of disinfection and purification of drinking water using ETRO-02 plant based on high-frequency corona discharge. (Conference Paper)	электронды	2021 3rd International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE), Date of Conference: 11-13 March 2021 ISBN:978-1-7281-8399-2	4	Abykadyrov A., Korovkin N., Tashtai Y., Syrgabayev I., Marxuly S.
	Озонатор қондырғысындағы тәжіленуші электродтарды тәжірибе жүргізу арқылы зерттеп талдау.	электронды	Сатпаевских чтений инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК, т-II с 14-18, 2019 ISBN:978-601-323-145	4	Абдықадыров А.А., А.М. Сафарова,

«03» 04 2023 ж.

Жарияланымдар авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

М.М Мамадияров

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Озонның судағы ерігіштігі мен өзіндік таралуы.	электронды	Сагпаевских чтений – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК, т-П с 18-22, ISBN:978-601-323-145	4	Абдықадыров А.А., Сафарова А.М.,
--	------------	---	---	--

«03» 04 2023 ж.

Жарияланымдар авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

М.М. Мамадияров

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

