

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Гриценко Леси Владимировны

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57190496146
Web of Science Researcher ID: HGF-3502-2022
ORCID: 0000-0003-0726-1118

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Highly Sensitive Zinc Oxide Fiber-Optic Biosensor for the Detection of CD44 Protein	статья	Biosensors, 2022, 12, 11, 1015. https://doi.org/10.3390/bios12111015 ISSN: 2079-6374	IF 5.6, Instruments & instrumentation-Q1	SCIE	CiteScore=4.9, Physics and Astronomy Instrumentation – 70%	Paltusheva Z.U., Ashikbayeva Z., Tosi D., <u>Gritsenko L.V.</u>	автор-корреспондент

«07» 04 2026 г.

Соискатель

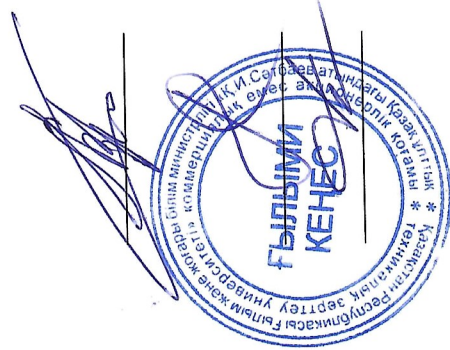
Л.В. Гриценко

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

2	Effect of Hydrogen Plasma Treatment on the Sensitivity of ZnO Based Electrochemical Non-Enzymatic Biosensor	статья	Biosensors, 2023, 13, 793. https://doi.org/10.3390/bios13080793 ISSN: 2079-6374	IF 5.6, Instruments & Instrumentation-Q1	SCIE	CiteScore=6.6, Physics and Astronomy Instrumentation – 80%	Tolubayeva D.B., Gritsenko L.V., Kedruk Y.Y., Aitzhanov M.B., Nemkayeva R.R., Abdullin K.A.	автор-корреспондент
3	New cobalt hydroxycarbonate-based material for highly sensitive enzyme-free glucose sensors	статья	Scientific Reports, 2025, 15, 17154. https://doi.org/10.1038/s41598-025-01164-2	IF 3.9, Multidisciplinary sciences -Q1	SCIE (2024)	CiteScore (2024) =6.7, Multidisciplinary – 89%	Kalkozova Z.K., Gritsenko L.V., Balgimbayeva U.A., Gabdullin M.T., Dan Wen, Abdullin, Kh.A.	автор-корреспондент
4	A Facile Method for Synthesizing Cobalt Oxide Nanoparticles to Create a Highly Sensitive Non-Enzyme Glucose Sensor	статья	Biosensors, 2025, 15, 235. https://doi.org/10.3390/bios15040235 ISSN: 2079-6374	IF 5.6, Instruments & Instrumentation - Q1	SCIE (2024)	CiteScore (2024) =9.8, Physics and Astronomy Instrumentation – 92%	Kalkozova Z.K., Balgimbayeva U.A., Gabdullin M.T., Gritsenko L.V., Suo G., Abdullin K.A.	автор-корреспондент

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

8	Highly sensitive Zinc Oxide Nanorods for Non-Enzym Electrochemical Detection of Ascorbic and Uric Acids	статья	Biosensors, 2026, 16 (3), 143. https://doi.org/10.3390/bios16030143	IF 5.6, Instruments & instrumentation-Q1	SCIE (2024)	CiteScore (2024)=9.8, Physics and Astronomy Instrumentation – 92%	Piri C.F., Abdullin K.A. Lesya V. Gritsenko, Zhaniya U. Paltusheva, Dinara T. Tastaibek, Khabibulla A. Abdullin, Zhanar K. Kalkozova, Maratbek T. Gabdullin, Juqin Zeng	Первый автор, автор-корреспондент
9	In Situ Formation of Nanocrystalline Ni(OH)2 in Alkaline Electrolyte Explains Superior Capacitance and Cycling Stability of Ni3S2 /NF Electrodes	статья	Scientific Reports, 16, 2026, 12209. https://doi.org/10.1038/s41598-026-42576-y	IF 3.9, Multidisciplinary sciences - Q1	SCIE (2024)	CiteScore (2024) =6.7, Multidisciplinary – 89%	Kh.A. Abdullin, M.T. Gabdullin, L.V. Gritsenko, Z.K. Kalkozova, Zh. S. Kanatov, A. A. Markhabayeva, R. R. Nemkayeva, D. Zhapargali, M. Mirzaeian	автор-корреспондент

«07» 04 2026 г.

Соискатель

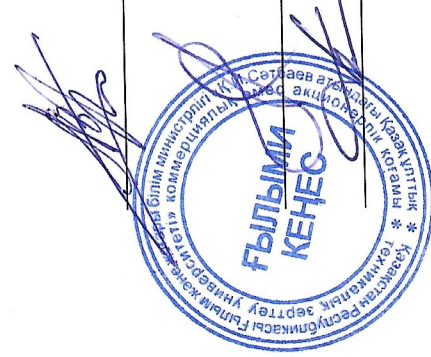
Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**Список научных трудов
Гриценко Леси Владимировны**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Photocatalytic activity of zinc oxide - graphene oxide composites	Печатный	Вестник КарГУ. Серия «Физика», 2022, № 2(106), С. 102–110. ISSN: 2518-7198 Web of science Journal Impact Factor – 0.4 Physics, multidisciplinary – Q4 WOS:000821579600012 https://doi.org/10.31489/2022ph2/102-110	9	Zh.U. Paltusheva, N. Alpyusbaiuly, Y.Y. Kedruk, A.D. Zhaidary, M.B. Aitzhanov, Kh.A. Abdullin
2	The influence of synthesis parameters and thermal treatment on the optical and structural properties of zinc oxide-based nanomaterials	Печатный	Physical Sciences and Technology, 2024, V.11, №1-2, P. 49-57. ISSN: 2409-6121 https://doi.org/10.26577/phst2024v11i1a6 Scopus Physics and Astronomy – 9%	9	Zh.U. Paltusheva, Y.Y. Kedruk, M.A. Tulegenova, V. Syritski and Kh.A. Abdullin

«07» 04 _____ 2026 г.

Соискатель

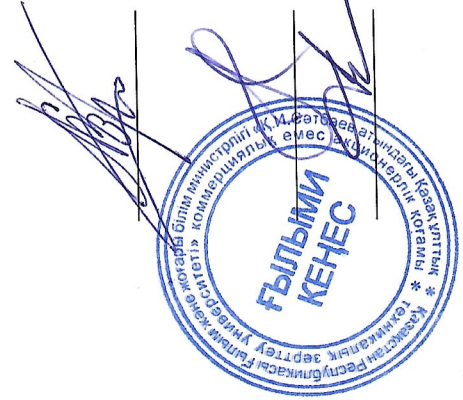
Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

3	Электрохимический сенсор аскорбиновой кислоты на основе наноструктур оксида цинка (Electrochemical sensor for ascorbic acid based on zinc oxide nanostructures)	Печатный	Recent Contributions to Physics, 2023, V.86, №3, P. 49-56. ISSN: 1563-0315 https://doi.org/10.26577/RCPH.2023.v86.i3.06 Web of science Journal Impact Factor – 0.2 Physics, multidisciplinary – Q4 WOS:001083758700006	8	Ж.У. Палтушева, Е.Ю. Кедрук, Х.А. Абдуллин, М.Б. Айтжанов, Ж.К. Калкозова
4	Structural properties of ZnO nanopowders synthesized by thermal decomposition	Печатный	Physical sciences and technology, 2023, V. 10, № 3-4, P. 80-86. ISSN: 2409-6121 Scopus Physics and Astronomy – 9% https://doi.org/10.26577/phst.2023.v10.i2.010	7	Y.Y. Kedruk, Zh.U. Paltusheva, V. Syritski
5	Influence of zinc oxide morphology on its photocatalytic properties	Печатный	Bulletin of the Karaganda University, series «Physics», 2023, Vol. 110, №2, P. 34-45. ISSN: 2518-7198 Web of science Journal Impact Factor – 0.4 Physics, multidisciplinary – Q4 WOS:001012777300004 https://physics-vestnik.ksu.kz/apart/2023-110-2/04.pdf	10	D.B. Tolubayeva, Y.Y. Kedruk, K.K. Mustafina, M.B. Aitzhanov, Kh.A. Abdullin

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

6	Зависимость электрохимических свойств биосенсоров от морфологии слоёв оксида цинка (Effect of the morphology of zinc oxide layers on the electrochemical properties of biosensors)	Печатный	Recent Contributions to Physics, 2022, №4 (83), P. 29-37. Web of science Journal Impact Factor – 0.2 Physics, multidisciplinary – Q4 WOS:000916455400004 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/1605/1603	9	Д.Б. Толубаева
7	Influence of plasma and heat treatments on the properties of ZnO nanorods	Печатный	Physical Sciences and Technology, 2022, Vol. 9, №(3-4), P.11-17. Scopus Physics and Astronomy – 9% https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/287/248	7	D.B. Tolubaeva, Y.Y. Kedruk
8	Влияние температуры синтеза на свойства нанокмпозитов ZnO/CuO	Печатный	Вестник КазНИТУ, 2020, №5 (141), С.729-734. ISSN 1680-9211 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/63/60	6	Кедрук Е.Ю., Айтжанов М.Б., Абдуллин Х.А.

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

9	Использование оксида цинка для разложения органических соединений (Application of zinc oxide for decomposition of organic compounds)	Печатный	Recent Contributions to Physics, 2022, №2 (81), P.60-67. ISSN: 1563-0315 Web of science Journal Impact Factor – 0.2 Physics, multidisciplinary – Q4 WOS:000871929100008 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/1545/1569	8	Е.Ю. Кедрук, М.Б. Айтжанов, Х.А. Абдуллин
10	Влияние поверхностно-активных веществ в растворе роста на морфологию структур оксида цинка (Effect of surfactants in the growth solution on the morphology of zinc oxide structures)	Печатный	Recent Contributions to Physics, 2025, 92, №1, P. 84-93 ISSN: 1563-0315 Web of science Journal Impact Factor – 0.2 Physics, multidisciplinary – Q4 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/1868	10	Калкозова Ж.К., Абдуллин Х.А., Мархабаева А.А.
11	Гидротермальный синтез нанокмпозитов ZnO/CuO для применения в фотоиндуцированной деградации органических соединений	Печатный	Вестник КазНУИТУ, 2019, Т. 136, №6, С.654-661. ISSN: 1680 – 9211 https://official.satbayev.university/download/document/12921/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20%E2%84%966.pdf	8	Сагадагова Н.Ж., Кедрук Е.Ю., Байгаринова Г.А., Абдуллин Х.А.

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Л.В. Грищенко

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

12	Influence of parameters of low-cost synthesis methods on zinc oxide morphology	Печатный	Вестник КБТУ, 2025, Т. 22, №3, С.290-301. ISSN: 1998-6688 (Print) ISSN: 2959-8109 (Online) https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/2131/650	12	Kadau A.T., Kalkozova Zh.K., Markhabayeva A.A., Abdullin Kh.A.
13	ZnCoO ₂ nanostructure-based electrochemical sensor for highly sensitive glucose detection	Печатный	Physical Sciences and Technology, 2025, Vol. 12, №(3-4), P.50-59. Scopus Physics and Astronomy – 16% https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/542/322	10	Zh.K. Kalkozova, Y.Y. Kedruk, Zh.U. Paltusheva, M.N. Mussakhanov, Kh.A. Abdullin
14	Гидротермальный синтез и свойства наноструктур ZnCoO ₂ (Hydrothermal synthesis and characterization of ZnCoO ₂ nanostructures)	Печатный	Recent Contributions to Physics, 2026, 96, №1, P. 57-66 ISSN: 1563-0315 Web of science Journal Impact Factor – 0.2 Physics, multidisciplinary – Q4 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/1921/1793	10	Ж.К. Калкозова, Х.А. Абдуллин, Д.Т. Тастайбек, С.Ю. Сарвадий, Ж.У. Палтушева, М.Б. Айтжанов

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Патенты

15	Патент на изобретение РК 35707 «Способ получения фотокаталитически активных порошков оксида цинка», выд. 10.06.2022, заявка № 2021/0249		Бюллетень 23 от 10.06.2022 https://qazpatent.kz/ru/content/izobreteniya-10062022 (13) В (11) 35707 (51) C01G 9/02 (2006.01) B01J 37/34 (2006.01) B82Y 40/00 (2011.01) (21) 2021/0249.1 (22) 12.04.2021		Кедрук Е.Ю., Палтушева Ж.У., Абдуллин Х.А.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
16	Исследование свойств оксида цинка методом импедансной спектроскопии	Печатный	Физика и химия стекла, 2022, Т. 48, № 2, С. 170–179 ISSN (PRINT): 0132-6651 Импакт-фактор (РИИЦ): 1.167 DOI: 10.31857/S0132665122020044 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48415485	10	Е.Ю. Кедрук, А.А. Бобков, В.А. Мошников
17	Creating a virtual device for processing the results of sorption measurements in the study of zinc oxide nanorods	Печатный	Chimica Techno Acta. 2020, Vol. 7(4), P. 154-158, ISSN 2411-1414. https://doi.org/10.15826/chimtech.2020.7.4.03 Scopus: General Chemical Engineering - 6%	5	Maraeva E. V., Permiakov N.V., Kedruk Y. Y., Abdullin Kh.A.
18	Investigation of the Properties of Zinc Oxide by the Method of impedance spectroscopy	Печатный	Glass Physics and Chemistry, 2022, Vol. 48, No. 2, P. 123–129. ISSN 1087-6596	7	Kedruk Y. Y., Bobkov A.A., Moshnikov V.A.

«07» 04 2026 г.

Соискатель

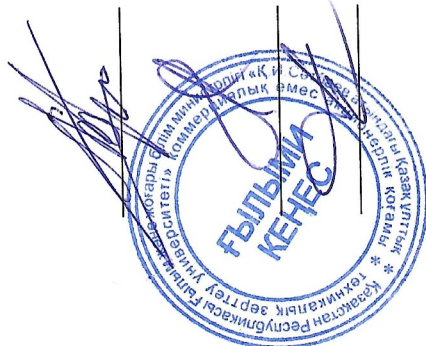
Л.В. Гриценко

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



			DOI: 10.1134/S1087659622020043 WoS Journal Impact Factor - 0.6, MATERIALS SCIENCE, CERAMICS - Q4, WOS:000787767800006	
Международные научно-практические конференции				
19	Влияние термической обработки на фотокаталитические свойства наностержней оксида цинка	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Саптаевские чтения». Т. 1, 2021, С.1094–1097. ISSN: 978-601-323-247-8	4 Кедрук Е.Ю., Айтжанов, М.Б., Палтушева Ж.У. Абдуллин Х.А.
20	Применение наноструктурированного оксида цинка в биосенсорных устройствах	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Саптаевские чтения». Т. 1, 2021, С. 1101–1105. ISSN: 978-601-323-247-8	5 Палтушева Ж.У.
21	Разложение органических соединений под действием фотокаталитически активного ZnO	Печатный	Материалы Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники», Россия, Санкт-Петербург, 2021 г., С. 130–131. ISBN: 978-5-7422-7384-4	2 Кедрук Е.Ю., Палтушева Ж.У. Абдуллин Х.А.
22	Исследование фотокаталитической активности наноструктурированного оксида цинка	Печатный	Материалы Международной конференции "Физика.СПб", Россия, Санкт-Петербург, 2021, С. 120–121. ISBN: 978-5-7422-7745-2	2 Палтушева Ж.У. Кедрук Е.Ю., Абдуллин Х. А.
23	Электрохимические свойства наностержней оксида цинка	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элемі», Алматы. 2023, С. 96. ISBN: 978-601-04-6253-3	1 Толубаева Д. Б., Палтушева Ж.У. Жайдары А.

«07» 04 2026 г.

Соискатель

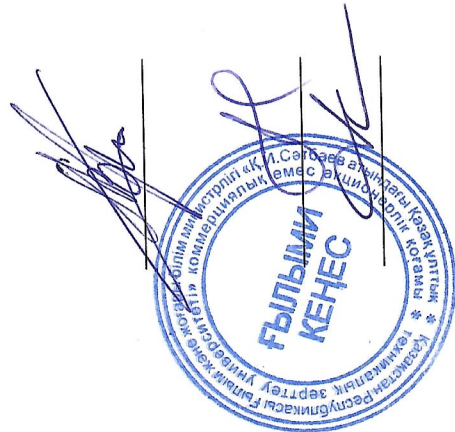
Л.В. Гриценко

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

24	Структурные свойства композитов ZnO-GO	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элементі», Алматы. 2023, С. 88. ISBN: 978-601-04-6253-3	1	Палтушева Ж.У. Кедрук Е.Ю., Жайдары А.Д.,
25	Волоконно-оптический биосенсор на основе оксида цинка	Печатный	Сборник докладов «65-й Всероссийской научной конференции МФТИ», Россия, Москва, 2023, С.74-76. ISBN: 978-5-89155-393-4	3	Палтушева Ж.У. Syritski V.
26	Влияние концентрации сульфата меди в растворе роста на морфологию композитов ZnO-CuO	Печатный	Сборник докладов «65-й Всероссийской научной конференции МФТИ», Россия, Москва, 2023, С.70-72. ISBN: 978-5-89155-393-4	3	Кедрук Е.Ю., Палтушева Ж.У. Абдуллин Х.А.
27	Структурные свойства оксида цинка, синтезированного золь-гель методом	Печатный	Сборник докладов «II Международной конференции памяти академика Э.Г.Боос», г. Алматы, 2024, С. 67-68. ISBN: 978-601-08-3798-0	2	Палтушева Ж.У. Syritski V.
28	Физико-химические свойства оксида цинка для сенсорных приложений	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии в минерально-индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономики» КазНИТУ, Алматы. 2024, С. 416-418. ISBN: 978-601-323-440-3	3	Палтушева Ж.У. Syritski V.
29	Electrochemical sensor based on zinc oxide-graphene oxide composites	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элементі», Алматы. 2024, С. 114. ISBN: 978-601-04-6638-8	1	Paltusheva Zh.U.

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

30	Сенсор на основе оксида цинка	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элемі», Алматы. 2024, С. 106. ISBN: 978-601-04-6638-8	1	Палтушева Ж.У.
31	Электрохимические свойства наноструктур ZnO/GO	Печатный	Сборник докладов Международной конференции «Наноуглерод и Алмаз» (НИА'2024), Россия, Санкт-Петербург, 2024, С. 221. ISBN: 978-5-00110-437-7	1	Палтушева Ж.У.
32	Структурные свойства наноструктурированных слоёв оксида цинка	Печатный	Материалы Международной конференции "Физика СПБ", Россия, Санкт-Петербург, 2024, С. 121-122 ISBN: 978-5-7422-8703-2	2	Толубаева Д. Б., Палтушева Ж.У. Калкозова Ж. К.
33	Низкозатратный синтез наноструктурированных композитов ZnO-CuO, (тезис)	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элемі», Алматы, 2020, С. 217. ISBN: 978-601-04-4478-2	1	Н.Ж. Сагадатова Е.Ю. Кедрук, Х.А. Абдуллин
34	Исследование свойств композитов полупроводниковых и углеродных наноматериалов	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элемі», Алматы, 2020, С. 189. ISBN: 978-601-04-4478-2	1	Ө.Ә. Әбдісағтар, Н.Алпысбайұлы, Е.Ю. Кедрук, Х.А. Абдуллин
35	Фотокаталитические свойства композитов ZnO/CuO	Печатный	Труды Сапаяевских чтений, г. Алматы, Том 1, 2020, С. 667 - 670. ISBN: 978-601-323-209-6	3	Н.Ж. Сагадатова Ө.Ә. Әбдісағтар, Е.Ю. Кедрук, Х.А. Абдуллин

«07» 04 _____ 2026 г.

Соискатель

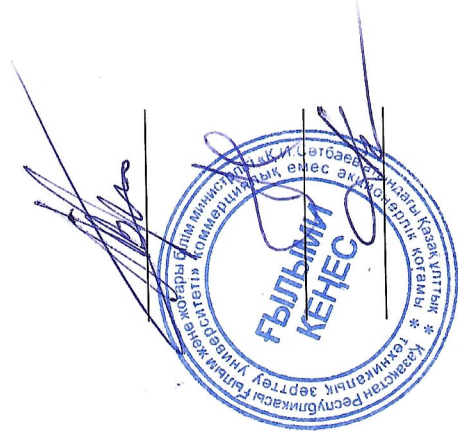
Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

36	Effect of Synthesis Temperature on the Properties of ZnO - CuO Composites	Печатный	SCON 2nd International Conference on Nanotechnology, Amsterdam (Netherlands), 2019, p.92. ISSN: 2577-7920	1	Y.Y. Kedruk, G. Cicero, Kh.A. Abdullin
37	Создание виртуального прибора для обработки результатов сорбционных измерений при исследовании наностержней оксида цинка	Печатный	X Международная конференция Физика СПб, Санкт-Петербург, 2020, С.189-190. ISBN: 978-5-7422-7050-8	2	В. Мараева, Н.В. Пермяков, Е.Ю. Кедрук, Х.А. Абдуллин
38	Hydrothermal low-cost synthesis of ZnO-GO nanocomposites	Печатный	The 8th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems (INESS-2020), Almaty, 2020, p. 74. ISSN: 2214-7853 https://iness.kz/wp-content/uploads/2020/08/Abstract-book-INESS-2020-1.pdf	1	Y.Y. Kedruk, N. Alpyshbauly, Kh.A. Abdullin
39	Effect of copper sulfate concentration in growth solution on photocatalytic properties of ZnO/CuO nanostructures	Печатный	The 8th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems (INESS-2020), Almaty, 2020, p. 30. ISSN: 2214-7853 https://iness.kz/wp-content/uploads/2020/08/Abstract-book-INESS-2020-1.pdf	1	Y.Y. Kedruk, Kh.A. Abdullin, G. Cicero
40	Определение оптимальных параметров для фотокалитической деградации полупроводниковых материалов	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элемі», Алматы, 2022, с. 96. ISBN: 978-601-04-5965-6	1	Е.Ю Кедрук, А.Д.Жайдары, А.Т. Қадау

«07» 04 2026 г.

Соискатель

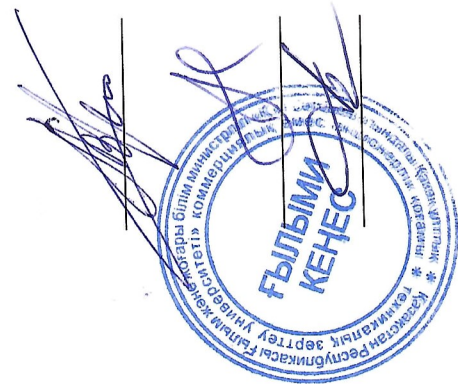
Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Грищенко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

41	Влияние глюкооксидазы на электрохимические свойства биосенсоров	Печатный	Труды XLVII международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology», Москва, 2022, С. 33-35. ISBN: 978-5-6048589-6-7	3	Толубаева Д.Б.
42	Electrochemical Biosensor Based On ZnO Nanorods	Печатный	Труды Международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби элементі», Алматы, 2023, С. 95. ISBN: 978-601-04-6253-3	1	Толубаева Д.Б.
43	Электрохимический сенсор аскорбиновой кислоты на основе ZnO-GO	Печатный	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби элементі», Алматы, 2025, С. 85. ISBN: 978-601-04-7063-7	1	Палтушева Ж.У.
44	Композиты ZnO-GO как основа электрохимического сенсора	Печатный	Сборник докладов «67-й Всероссийской научной конференции МФТИ», Москва, 2025, С.324-325. ISBN 978-5-89155-443-6	2	Палтушева Ж.У.
45	Влияние морфологии на фотокаталитические свойства оксида цинка	Печатный	Материалы Международной конференции "Физика.СПб", Россия, Санкт-Петербург, 2025, С. 173-175 ISBN: 978-5-7422-9217-7	3	Калкозова Ж. К., Абдуллин Х.А.
Монографии, учебные пособия					
46	Монография «Методы получения и исследования тонких плёнок и слоёв оксидных полупроводников»	Печатный	ISBN 978-601-323-320-8. – 2022г., 193 с. Рекомендована Учёным советом НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева». (Протокол № 1 от 29.09.2022г.)	193	Калкозова Ж.К., Абдуллин Х.А.
47	Учебное пособие «Физический практикум. Физика I»	Печатный	ISBN 978-601-323-496-0. – 2024г., 102 с. Напечатано по плану издания НАО «Казахский	102	Беспалова И.В., Беделбаева Г.Е.

«07» 04 _____ 2026 г.

Соискатель

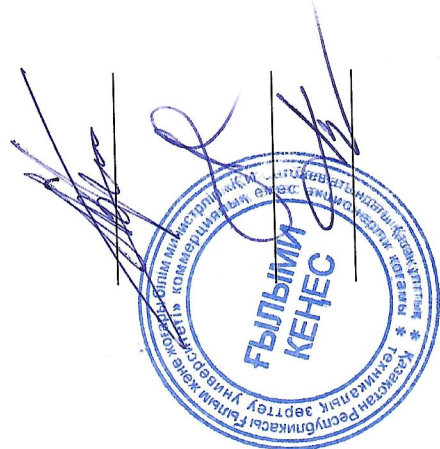
Л.В. Грищенко

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

48	Учебное пособие «Физический практикум. Физика II.»	Печатный	национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева» на 2024 г. ISBN 978-601-323-498-4. – 2024г., 106 с. Напечатано по плану издания НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева» на 2024 г.	106	Исмагулова М.Ш. Исмагулова М.Ш., Бедельбаева Г.Е., Беспалова И.В.,
----	--	----------	---	-----	---

«07» 04 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР - поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Л.В. Гриценко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

