

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта специальности 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии»
Кедрук Евгении Юрьевны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Facile Low-Cost Synthesis of Highly Photocatalytically Active Zinc Oxide Powders (article)	Печатный	Frontiers in Materials, Vol. 9, pp. 1-11, 2022, ISSN: 2296-8016 Percentile - 69%, Materials Science Sec.: Semiconducting Materials and Devices	11	G.A. Baigarinova, L.V. Gritsenko, G. Cicero, Kh.A. Abdullin
2	Stabilization of the Surface of ZnO Films and Elimination of the Aging Effect (article)	Печатный	Materials, Vol. 14, № 21, pp. 1-14, 2021, ISSN: 1996-1944 Percentile - 67%, Condensed Matter Physics Topic: Inorganic Thin Film Materials	14	A. Kh. Abdullin, M. T. Gabdullin, S. K. Zhumagulov, G. A. Ismailova, L.V. Gritsenko, M. Mirzaeian
3	Investigation of the Properties of Zinc Oxide by the Method of impedance spectroscopy (article)	Печатный	Glass Physics and Chemistry, Vol. 48, № 2, pp. 123–129, 2022, ISSN 1087-6596 Percentile - 31%, Materials Chemistry	7	A. A. Bobkov, L. V. Gritsenko, V. A. Moshnikov
4	Creating a virtual device for processing the results of sorption measurements in the study of zinc oxide nanorods (article)	Печатный	Chimica Techno Acta, Vol 7, № 4, pp. 154-158, 2020, ISSN 2411-1414 Percentile - 6%, Chemical Engineering	5	E.V. Maraeva, N.V. Permiakov, L.V.Gritsenko, Kh.A. Abdullin

«___» _____ 2022 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е. Ю. Кедрук

А. Ж. Шокпаров

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

5	Исследование свойств оксида цинка методом импедансной спектроскопии (article)	Печатный	Физика и химия стекла, Vol 48, № 2, pp. 170–179, 2022, ISSN (PRINT): 0132-6651. Percentile - 31%, Materials Chemistry	10	А. А. Бобков, Л. В. Гриценко, В. А. Мошников
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
6	Фотокаталитические свойства наноструктурированного оксида цинка (article)	Печатный	Вестник КазНУ, Vol 133, №3, с.542-548. 2019, ISSN 1680-9211 Серия: Физико-математические науки	6	Р.Е. Уалиханов, Л.В. Гриценко, Дж. Чичеро, Х.А. Абдуллин
7	Гидротермальный синтез наночастиц ZnO и их фотокаталитические свойства (article)	Печатный	Вестник ЕНУ, Том 128, №3, с.49-56, 2019, ISSN 2077-9879 Серия: Физика. Астрономия	8	Л.В. Гриценко, Ж.К. Калкозова, А.А. Мархабаева, Х.А. Абдуллин
8	Гидротермальный синтез нанокompозитов ZnO/CuO для применения в фотоиндуцированной деградации органических соединений (article)	Печатный	Вестник КазНУ, Том 136, №6, с.654-661, 2019, ISSN 1680-9211 Серия: Физико-математические науки	8	Н.Ж. Сагадатова, Г.А. Байгаринова, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
9	Влияние температуры синтеза на свойства нанокompозитов ZnO/CuO (article)	Печатный	Вестник КазНУ, Vol 141, №5, с.729-734, 2020, ISSN 1680-9211 Серия: Химико-металлургические науки	6	М.Б. Айтжанов, Х.А. Абдуллин, Л.В. Гриценко
Международные научно-практические конференции					
10	Фотокаталитическая деградация родамина-В под действием наночастиц ZnO (article)	Печатный	Материалы X Ежегодной Конференции Нанотехнологического общества России, Том 1, с.47-49, 2019, ISBN 978-5-9500377-5-7 Секция: Технологии и явления наноразмерных объектов	2	Р.Е. Уалиханов, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин

« ___ » _____ 2022 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е. Ю. Кедрок

А. Ж. Шокпаров

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

11	Фотокаталитические свойства оксида цинка (article)	Печатный	Труды Сатпаевских чтений, Том 1, с. 1091-1095, 2019, ISBN 978-601-323-145-7 Секция: «Материаловедение и инновационные технологии перспективных наноматериалов»	5	Р.Е. Уалиханов, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
12	Влияние температуры гидротермального синтеза на морфологию слоёв CdS и ZnS (article)	Печатный	Труды Сатпаевских чтений, Том 1, с. 1081-1084, 2019, ISBN 978-601-323-145-7 Секция: «Материаловедение и инновационные технологии перспективных наноматериалов»	4	Е.Р. Ким, Л.В. Гриценко
13	Влияние уровня pH на фотокаталитические свойства синтезированного оксида цинка (thesis)	Печатный	№3 Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Том 1, №3, с. 160, 2019, ISBN 978-601-04-2356-5 Секция: Физика конденсированного состояния и наноматериаловедение	1	Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
14	Cost-effective Synthesis of Photocatalytic Active ZnO Nanoplates (thesis)	Печатный	Meeting of Kazakh Physical Society, Kazakh-British Technical University (KBTU), p.70, 2019	1	L.V. Gritsenko G. Cicero, Kh.A. Abdullin
15	Hydrothermal Synthesis of ZnO-CuO Nanocomposites for Photocatalytic Application (thesis)	Печатный	The 7th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems, p. 88, 2019, ISSN: 1543-9259	1	L.V. Gritsenko Kh.A. Abdullin
16	Effect of Heat Treatment on the Optical Properties of BZO Thin Films (thesis)	Печатный	The 7th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems, p. 89, 2019, ISSN: 1543-9259	1	L.V. Gritsenko Kh.A. Abdullin

«___» _____ 2022 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е. Ю. Кедрок

А. Ж. Шокпаров

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

17	Низкозатратный синтез наноструктурированных композитов ZnO-CuO, (thesis)	Печатный	№4 Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», с. 217, 2020, ISBN 978-601-04-2356-5 Секция: Физика конденсированного состояния и наноматериаловедение	1	Н.Ж. Сагадатова, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
18	Исследование свойств композитов полупроводниковых и углеродных наноматериалов (thesis)	Печатный	№4 Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, 2020г., с. 189. ISBN 978-601-04-2356-5 Секция: Физика конденсированного состояния и наноматериаловедение	1	Ә. Ә.Әбдісаттар, Н. Алпысбайұлы, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
19	Фотокаталитические свойства композитов ZnO/CuO (article)	Печатный	Труды Сатпаевских чтений, Том 1, с. 667 – 670, 2020, ISBN 978-601-323-145-7 Секция: Перспективы и инновации в материаловедении и нанотехнологии	3	Н.Ж. Сагадатова, Ә.Ә. Әбдісаттар, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
20	Effect of Synthesis Temperature on the Properties of ZnO - CuO Composites (thesis)	Печатный	SCON 2nd International Conference on Nanotechnology, Amsterdam (Netherlands), p.92, 2019, ISSN 3845-9978	1	L.V. Gritsenko, G. Cicero, Kh.A. Abdullin
21	Создание виртуального прибора для обработки результатов сорбционных измерений при исследовании наностержней оксида цинка (article)	Печатный	X Международная конференция Физика. СПб, с.189-190, 2020, ISBN 978-5-7422-7050-8 Секция: Наноструктурированные и тонкопленочные материалы	2	В. Мараева, Н.В. Пермяков, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
22	Hydrothermal low-cost synthesis of ZnO-GO nanocomposites (thesis)	Печатный	The 8th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems, p. 74, 2020, ISSN: 1543-9259	1	N. Alpysbaiuly, L.V. Gritsenko, Kh.A. Abdullin

« ___ » _____ 2022 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е. Ю. Кедрук

А. Ж. Шокпаров

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

23	Effect of copper sulfate concentration in growth solution on photocatalytic properties of ZnO/CuO nanostructures (thesis)	Печатный	The 8th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems, p. 30, 2020, ISSN: 1543-9259	1	L.V. Gritsenko, Kh.A. Abdullin, G. Cicero
24	Влияние термической обработки на фотокаталитические свойства наностержней оксида цинка (article)	Печатный	Сатпаевские чтения, 12 апреля, с. 1094-1097, 2021, ISBN 978-601-323-145-7 Секция: Перспективы и инновации в материаловедении и нанотехнологии	3	М.Б. Айтжанов, Ж.У. Палтушева, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
25	Разложение органических соединений под действием фотокаталитически активного ZnO (article)	Печатный	Аморфные и микрокристаллические полупроводники: сб. тез. Международной конференции, Санкт-Петербург, с. 190, 2021, ISSN 2218-2128	2	Ж.У. Палтушева, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
26	Исследование фотокаталитической активности наноструктурированного оксида цинка (article)	Печатный	Физика.СПб: тезисы докладов международной конференции, с. 120-121, 2021, ISBN 978-5-7422-7745-2 Секция: Наноструктурированные и тонкопленочные материалы	2	Ж.У. Палтушева, Л.В. Гриценко, Х.А. Абдуллин
27	Определение оптимальных параметров для фотокаталитической деградации полупроводниковых материалов (thesis)	Печатный	№5 Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», с. 96, 2022, ISBN 978-601-04-2356-5 Секция: Физика конденсированного состояния и наноматериаловедение	1	А.Д.Жайдары А.Т. Қадау, Л.В. Гриценко,
Патенты					
28	Способ получения фотокаталитически активных порошков оксида цинка		Патент на изобретение № 35707 от 10.06.2022		Ж.У.Палтушев, Л. В. Гриценко, Х.А.Абдуллин

« _____ » _____ 2022 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е. Ю. Кедрук

А. Ж. Шәкпаров

