

НАО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Д. СЕРИКБАЕВА

Список публикаций в международных рецензируемых научных журналах  
Шаймардановой Ботагоз Хасымовны

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: ( "Shaimardanova, Botagoz" ID автора Scopus: 57205281921 )

Web of Science Researcher ID: AAK-9149-2020; Номер ResearcherID Web of Science: HKC-5357-2023 и GOM-4260-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6872-0341>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Composite material with nanoscale architecture based on bioapatite, sodium alginate and ZnO microparticles	Article Статья	Ceramics International, 2019 Volume 45, Issue 6, Pages 7504-7514 <b>DOI:</b> 10.1016/j.ceramint.2019.01.043 (Scopus) (WOS)	Impact Factor Trend (2019) 3,830 Области исследования: Materials Science  Квартиль Q1	Идентификационный номер WOS:00046 0492200116	Cite Score 2019-6,1 Рассчитано 06.05.2020г. Отрасль знаний: Materials Science: Materials Chemistry (процентиль 89-й); <a href="https://www.scopus.com/recording/display.uri?eid=2-s2.0-85059757108&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/recording/display.uri?eid=2-s2.0-85059757108&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Pogrebnyak, A ; Sukhodub, L; Sukhodub, L; Bondar, O; Kumeda, M ; Shaimardanova, B; Shaimardanov, Z ; Turlybekuly, A.	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	Physicochemical study of water-soluble C60(OH)24 fulleranol	Article Статья	Journal of Molecular Liquids, 2020 Volume 311, Номер статьи 113360 <b>DOI:</b> 10.1016/j.molliq.2020.113360  (Scopus) (WOS)	Impact Factor Trend (2020) 6,165 Области исследования: Chemistry; Physics  <b>Квартиль Q1</b>	Идентификационный номер WOS:000545303600081	Cite Score 2020-8,4 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль знаний: Materials Science: Materials Chemistry <b>(процентиль 91-й);</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085164074&amp;origin=resultlist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085164074&amp;origin=resultlist&amp;sort=plf-f</a>	Sharoyko, VV ; Ageev, SV ; Meshcheriakov, AA; Akentiev, AV; Noskov, BA ; Rakipov, IT; Charykov, NA; Kulenova, NA; <u>Shaimardanova, BK</u> ; Podolsky, NE; Semenov, KN.	Соавтор
3	Multiphase open phase processes differential equations	Article Статья	PROCESSES, 2019, Том 7, Выпуск 3 Номер статьи 148 <b>DOI:</b> 10.3390/pr7030148  (Scopus, WOS)	Impact Factor Trend (2019) 2,753 Области исследования: Engineering  <b>Квартиль Q2</b>	Идентификационный номер WOS:000465632200010	Cite Score 2019-1,8 Рассчитано 06.05.2020г. Отрасль знаний: Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous) <b>(процентиль 42-й);</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062911588&amp;origin=resultlist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062911588&amp;origin=resultlist&amp;sort=plf-f</a>	Charykov, NA ; Charykova, MV; Semenov, KN ; Keskinov, VA; Kurilenko, AV ; Shaimardanov, ZK ; <u>Shaimardanova, BK</u> .	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023 г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4	Solubility of rare earth chlorides in ternary water-salt systems in the presence of a fullerene C <sub>60</sub> (OH) <sub>24</sub> Nanoclusters at 25 °C. models of nonelectrolyte solubility in electrolyte solutions	Article Статья	Processes, 2021 Volume 9, Issue 2, Номер статьи 349, Pages 1-20 <b>DOI:</b> 10.3390/pr9020349  (Scopus, WOS)	Impact Factor™ (2021) 3,352 Области исследования: Engineering  <b>Квартиль Q2</b>	Идентификационный номер WOS:000623161200001	Cite Score 2021-3,5 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль знаний: Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous) <b>(процентиль 55-й);</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102249107&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102249107&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Charykov, NA; Keskinov, VA; Tsvetkov,; Kanbar, A ; Semenov, KN ; Gerasimova, LV; Shaimardanov, ZK; <u>Shaimardanova, BK;</u> Kulenova, NA.	Соавтор
5	Approach for the Description of Chemical Equilibrium Shifts in the Systems with Free and Connected Chemical Reactions	Article Статья	PROCESSES, 2022 Том 10, Выпуск 12, Номер статьи 2493 <b>DOI:</b> 10.3390/pr10122493 (Scopus, WOS)	Impact Factor™ (2021) 3,352 Области исследования: Engineering  <b>Квартиль Q2</b>	Идентификационный номер WOS:000902972500001	Cite Score 2021-3,5 Рассчитано 05.05.2022г. Отрасль знаний: Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous) <b>(процентиль 55-й, по данным 2021г);</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85144898422&amp;origin=AuthorName&amp;sList&amp;txGid=6ef6a3c52ec1e4e644871c97c8299cca&amp;isValidNewDocSearchRedirection=false">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85144898422&amp;origin=AuthorName&amp;sList&amp;txGid=6ef6a3c52ec1e4e644871c97c8299cca&amp;isValidNewDocSearchRedirection=false</a>	Shaymardanov, Z; <u>Shaymardanova, B;</u> Kulenova, NA ; Sadenova, MA; Shushkevich, LV; Charykov, NA; Semenov, KN; Keskinov, VA; Blokhin, AA; Letenko, DG; Kuznetsov, VV; Sadowski, V.	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

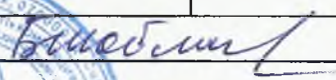
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
6	Topological Isomorphism of Liquid–Vapor, Fusibility, and Solubility Diagrams: Analogues of Gibbs–Kononov and Gibbs–Roozeboom Laws for Solubility Diagrams	Review Обзор	Processes, 2023, Том 11 Выпуск 5, 1405; <a href="https://doi.org/10.3390/pr11051405">https://doi.org/10.3390/pr11051405</a> Получено: 9 марта 2023 Принято: 25 апреля 2023 Опубликовано: 6 мая 2023	Impact Factor™ (2021) 3,352 Области исследования: Engineering  Квартиль Q2		Cite Score 2021-3,5 Рассчитано 05.05.2022г. Отрасль знаний: Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous)  (процентиль 55-й, по данным 2021г);	Charykov N.A., Rumyantsev A.V., Semenov K.N., Shaymardanov Zh., <u>Shaymardanova B.</u> , Kulenova N.A., Sadenova M.A., Shushkevich L.V., Keskinov V.A., Blokhin A.A.	Соавтор
7	Calcium apatite and sodium alginate based composite material with ZnO microparticles doping	Article Статья	Bulletin of the university of karaganda-physics, 2018 Том 4, Выпуск 92 Страница 51-56 (WOS)	ISSN: 2518-7198 Области исследования: Physics Квартиль Q4 <a href="https://www.webofscience.com/wos/wosc/full-record/WOS:000456243600005">https://www.webofscience.com/wos/wosc/full-record/WOS:000456243600005</a>	Идентификационный номер WOS:000456243600005		Turlybekuly, A; <u>Shaimardanova, B.H.</u> ; Plotnikov, SV ; Pogrebnyak, AD ; Yerokhina, LN; Uazyrkhanova, GK; Kasymbayev, AV; Shaymardan, E ; Dogadkin, DS.	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева

  
Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
8	Synthesis, characterization, in vitro biocompatibility and antibacterial properties study of nanocomposite materials based on hydroxyapatite-biphasic ZnO micro- and nanoparticles embedded in Alginate matrix	Article Статья	Materials Science and Engineering C, 2019 Volume 104, Номер статьи 109965 <b>DOI:</b> 10.1016/j.msec.2019.109965 <b>(Scopus, WOS)</b>	Impact Factor Trend (2019) 5,880 Области исследования Materials Science  <b>Квартиль Q1</b>	Идентификационный номер WOS:000487569300132	Cite Score 2019-10,2 Рассчитано 06.05.2020г. Отрасль знаний: Chemical Engineering: Bioengineering <b>(процентиль 96-й);</b>  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85069853035&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85069853035&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Turlybekuly, A ; Pogrebnyak, AD; Sukhodub, LF; Sukhodub, LB; Kistaubayeva, AS; Savitskaya, IS ; Shokatayeva, DH ; Bondar, OV ; Shaimardanov, ZK; Plotnikov, SV ; <u>Shaimardanova, BH</u> ; Digel, I.	Соавтор
9	Phase Diagrams of Fullerenol-d-LaCl3-H2O and Fullerenol-d-GdCl3-H2O Systems at 25°C	Article Статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2019 Volume 93, Issue 12, Pages 2555-2558 <b>DOI:</b> 10.1134/S0036024419120124 <b>(Scopus, WOS)</b>	Journal Impact Factor™ 0,791 (2021) Области исследования: Chemistry  <b>Квартиль Q4</b>	Идентификационный номер WOS:000511683300031	Cite Score 2019-1,1 Рассчитано 06.05.2020г. Отрасль знаний: Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry <b>(процентиль 16-й);</b>  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076931999&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076931999&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Keskinov, VA; Semenov, KN ; Gol'tsov, TS ; Charykov, NA ; Podol'skii, NE ; Kurilenko, AV; Shaimardanov, ZK; <u>Shaimardanova, BK</u> ; Kulenova, NA.	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
10	Solubility phase equilibrium in ternary system fullerenol C60(OH)24 and praseodymium salt: PrCl3-C60 (OH)24-H2O at 25 °C	Article Статья	Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics, 2020 Volume 11, Issue 4, Pages 462-467 <b>DOI:</b> 10.17586/22-20-8054-2020-11-4-462-467 (Scopus, WOS)	ISSN 2220-8054 Области исследования: Science & Technology - Other Topics  <b>Квартиль Q4</b>	Идентификационный номер WOS:000564645500010	Cite Score 2020-0,2 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль знаний: Materials Science: Materials Science (miscellaneous) <b>(процентиль 16-й)</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101332527&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101332527&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Glushnev, GA; Kanbar, A ; Keskinov, VA; Charykov, NA ; Semenov, KN; Shaimardanov, ZK; <u>Shaimardanova, BK;</u> Kulenova, NA; Letenko, DG.	Соавтор
11	Cryometry and excess thermodynamic functions in water soluble of the fullerenol C60(OH)24	Article Статья	Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics, 2020 Volume 11, Issue 2, Pages 205-213 <b>DOI:</b> 10.17586/2220-8054-2020-11-2-205-213 (Scopus, WOS)	ISSN: 2220-8054 Области исследования: Science & Technology - Other Topics  <b>Квартиль Q4</b>	Идентификационный номер WOS:000529967400011	Cite Score 2020-0,2 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль знаний: Materials Science: Materials Science (miscellaneous) <b>(процентиль 16-й)</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101334680&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101334680&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Charykov, NA ; Semenov, KN ; Keskinov, VA; Kulenova, NA; Shaimardanov, ZK; <u>Shaimardanova, BK;</u> Gerasimova, LV; Kanbar, A ; Letenko, DG	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
12	Thermodynamic Functions in the Binary System of a C60 Fullerene Derivative with Methionine Amino Acid-H2O	Article Статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2020 Volume 94, Issue 4, Pages 698-703 <b>DOI:</b> 10.1134/S0036024420040172 (Scopus, WOS)	Impact Factor™ (2021) 0,791 Области исследования: Chemistry  <b>Квартиль Q4</b>	Идентификационный номер WOS:000526987400005	Cite Score 2020-1,2 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль знаний: Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry <b>(процентиль 18-й)</b> <a href="https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85083515132&amp;origin=results list&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85083515132&amp;origin=results list&amp;sort=plf-f</a>	Semenov, KN ; Charykov, NA; Kurilenko, AV; Keskinov, VA; Shaimardanov, ZK; Shaimardanova, BK; Kulenova, NA; Matuzenko, MY; Klepikov, VV.	Соавтор
13	Volume Properties of Aqueous Solutions of Light Fullerene C60 and Its Association in Binary C60(OH) 24 – H2O System at 25°C	Article Статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2020 Volume 94, Issue 11, Pages 2386-2390 <b>DOI:</b> 10.1134/S0036024420110084 (Scopus, WOS)	Impact Factor™ (2021) 0,791 Области исследования: Chemistry  <b>Квартиль Q4</b>	Идентификационный номер WOS:000583025300032	Cite Score 2020-1,2 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль знаний: Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry <b>(процентиль 18-й)</b> <a href="https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85094822932&amp;origin=results list&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85094822932&amp;origin=results list&amp;sort=plf-f</a>	Gerasimova, LV; Charykov, NA; Semenov, KN; Keskinov, VV; Kulenova, AA; Shaimardanov, ZK; Shaimardanova, BK; Ayat, K; Letenko, DG.	Соавтор

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б. Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (Сайт-Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
14	Catalytic fullerenol action on chlorella growth in the conditions of limited resource base and in the conditions of oxidation stress	Article Статья	Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics, 2021 Том 12, Выпуск 3, Стр.346 – 362 DOI: 10.17586/2220-8054-2021-12-3-346-362 (Scopus, WOS)	ISSN: 2220-8054 Области исследования: Science & Technology - Other Topics  Квартиль Q4	Идентификационный номер WOS:000668639600011	Cite Score 2021-0,7 Рассчитано 05.05.2022г. Отрасль знаний: Materials Science: Materials Science (miscellaneous) (процентиль 29-й) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109825776&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109825776&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Gerasimova, LV; Charykov, NA ; Semenov, KN; Keskinov, VA; Kurilenko, AV; Shaimardanov, ZK; <u>Shaimardanova, BK;</u> Kulenova, NA ; Letenko, DG; Kanbar, A	Соавтор
15 S	Nanopreparations Impact on Soybeans Growth and Development under Conditions of Piedmont Zone of East Kazakhstan		Chemical Engineering Transactions, 2021 Том 88, Стр. 1297 – 1302 DOI: 10.3303/CET2188216 (Scopus)			Cite Score 2021-1,6 Рассчитано 05.05.2022г. Отрасль знаний: Chemical Engineering: General Chemical Engineering (процентиль 35-й) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122483744&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122483744&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	Rakhymberdina M. Y.; Sadenova, M. A.; Kulenova, N.A.; Asangaliyev, Y.A.; <b>Shaimardanova, B.Kh;</b> Toguzova, M.M.a; Varbanov, P.S.; Shaimardanov, Zh. K.	Соавтор

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекинова**

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
16	Extension of Heterogeneous Thermodynamic Laws on the System with the Arbitrary Components and Phases Numbers with the Help of Heterogeneous Complex Concept	Article Статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2022 Том 96, Выпуск 5, Стр.931 – 944 <b>DOI:</b> 10.1134/S0036024422050053  (Scopus, WOS)	Impact Factor™ (2021) 0,791 Области исследования: Chemistry  <b>Квартиль Q4</b>	Идентификационный номер WOS:000801984900004	Cite Score 2021-1,2 Рассчитано 05.05.2022г. Отрасль знаний: Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry (процентиль 18-й по данным 2021г.); <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130721201&amp;origin=resultslst&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130721201&amp;origin=resultslst&amp;sort=plf-f</a>	Charykov, NA; Letenko, DG; Keskinov, VA; Shaimardanov, Z; <b><u>Shaimardanova, B;</u></b> Kulenova, NA.	Соавтор
<b>Всего опубликовано –</b>			<b>16 наименований</b>					

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б. Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

№ п/п	Наименование трудов	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК (КОКСНВО МНВО РК)</b>					
17	Анализ современных отечественных и зарубежных достижений по внедрению элементов системы точного земледелия	Статья	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева. 2022, № 3. – С. 198 -211 <a href="https://doi.org/10.51885/1561-4212_2022_3_198">https://doi.org/10.51885/1561-4212_2022_3_198</a>	0,98/0,19	Шаймарданов Ж.К., Куленова Н.А., Саденова М.А., Бейсекенов Н.А.
18	Разработка почвенных картограмм в программе QGIS для точного земледелия	Статья	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, 2021, №3. - С.34-45 DOI 10.51885/1561-4212_2021_3_34	0,75/0,13	Шаймарданов Ж.К., Тогузова М.М., Асылханова Ж.А., Окасова А.Д., Мамышева А.М.
19	Геохимическая особенность распространения урана в питьевой воде павлодарской области	Статья	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. 2019, № 4. - С. 7-9	0,19/0,05	Арынова Ш.Ж., Рихванов Л.П., Корогод Н.П.
20	Исследование и разработка карт NDVI по космическим снимкам и данным с беспилотных летательных аппаратов	Статья	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. 2019, № 4. - С. 51-57	0,44/0,09	Рахымбердина М.Е., Апшикур Б., Тогузова М.М., Касымов Д.К.
21	Calcium apatite and sodium alginate based composite material with ZnO microparticles doping	Статья	Bulletin Of The University Of Karaganda-Physics. 2018, Том 4, Вып. 92 – С. 51-56	0,38/0,04	Turlybekuly A., Plotnikov S.V., Pogrebnyak A.D., Yerokhina L.N., Uazyrkhanova G.K.,

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

					Kasymbayev A., Shaymardan E., Dogadkin D.S.
22	Physico-chemical properties of ZnO doped nanostructured hydroxyapatite	Статья	Bulletin Of The University Of Karaganda-Physics. 2018, Том 3, Вып. 91 – С. 74–78	0,31/0,04	Turlybekuly A., Plotnikov S.V., Pogrebnyak A.D., Erdybaeva N.K., Uazyrkhanova G.K., Aqatan Q.
23	Синтезирование микродисперсного гидроксипапатита кальция	Статья	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. 2018, № 2. - С. 162-167	0,38/0,04	Тұрлыбекұлы А., Плотников С.В., Ердыбаева Н.К., Шушкевич Л.В., Кимосов Р.Н., Ақатан Қ., Шаймардан Е., Қантай Н.
24	Районирование территории индустриального города по накоплению химических элементов в объектах окружающей среды	Статья	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. 2017, №3 - С.18-23	0,38/0,08	Арынова Ш.Ж., Рихванов Л.П., Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.
25	Анализ содержание цинка в золе листьев Populus nigra L. на территории Павлодарской области (Республика Казахстан)	Статья	Вестник ЕНУ. 2015, №4 (107). – С.260-265	0,38/0,06	Корогод Н.П., Барановская Н.В., Беляновская А.И., Абикеева Ж.Е., Асылбекова Г.Е.
26	Павлодар облысының ішетін суларының тұзды тұнбаларының геохимиялық құрамы	Статья	Вестник ЕНУ. 2015, №4(107). – С.137- 148	0,75/0,15	Арынова Ш.Ж., Рихванов Л.П., Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКГУ им. Д. Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

27	Металлургия өндірісінде жинақтаушы шламның күлінде ластаушы элементтердің таралуы (АФЗ негізінде) (Распределение элементов загрязнителей в золошламонакопителе металлургического производства (на примере АФЗ))	Статья	Вестник ПГУ. Серия химико-биологическая. 2015, №1. – С.88-95	0,50/0,10	Шоманова Ж. К., Муқанова Р. Ж., Шуқурбаева А. К., Кучекбаева Г. Б.
28	Сравнительная оценка содержания цинка и брома в зольной части пылины горькой	Статья	Биологические науки Казахстана. 2014, №3. - С. 92-100	0,56/0,14	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е., Беляновская А.И.
29	Трансформация растительных объектов в промышленном г.Павлодаре	Статья	Биологические науки Казахстана. 2012, №3. С.91-97	0,44/0,22	Асылбекова Г.Е.
30	Оценка качества урбосистемы в условиях промышленного центра (Казахстан)	Статья	КазНАУ, Исследования, результаты. 2009, № 4. - С.106-109	0,25/0,25	-
31	Геохимическая характеристика биосубстратов в оценке экологической ситуации в г. Павлодаре	Статья	Вестник Карагандинского государственного университета им. Букетова. 2009, № 2. - С.51-58	0,50/0,50	-
32	Зональность распределения тяжелых металлов в городской экосистеме	Статья	Биологические науки Казахстана. 2008, № 1. - С.108-116	0,56/0,28	Тулөпбергенов К.С.
33	Геохимическая характеристика листьев Populus nigra L. на территории Павлодарской области	Статья	Вестник ПГУ. Серия химико-биологическая. 2008, №3. - С.191-201	0,69/0,17	Барановская Н.В., Асылбекова Г.Е., Корогод Н.П.
34	Оценка структуры заболеваемости детей среднего школьного возраста города Павлодара	Статья	Биологические науки Казахстана. 2008, № 2. - С.92-100	0,56/0,19	Корогод Н.П., Усенова Ш.
35	Павлодар және Том облыстарындағы өнеркәсіп орталықтарының балалар шаштары құрамы элементтерінің салыстырмалы талдауы	Статья	Биологические науки Казахстана. 2008, № 4. – С.125-132	0,50/0,125	Корогод Н.П., Рихванов Л.П., Барановская Н.В.
36	Сравнительный анализ элементного состава волос детей из техногенных центров России	Статья	Вестник КазНУ. Серия экологическая. 2008, № 1 (22). - С.89-97	0,56/0,14	Барановская Н.В., Корогод Н.П.,

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б. Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

	и Казахстана				Бигалиев А.Б.
37	Анализ асимметрии листьев березы повислой ( <i>Betula pendula</i> Roth.) в биоиндикации техногенного загрязнения г.Павлодар	Статья	Вестник КазНУ. Серия экологическая. 2008, № 1 (22). - С.14-20	0,44/0,11	Асылбекова Г.Е., Бигалиев А.Б., Тулепбергенов К.С.
38	Оценка содержания химических элементов в листьях березы повислой ( <i>Betula pendula</i> Roth) г. Павлодар	Статья	Биологические науки Казахстана. 2008, № 2. - С.86-99	0,31/0,1	Асылбекова Г.Е., Бахтиярова М.Г.
39	Городская растительность в качестве биоиндикаторов техногенной нагрузки	Статья	Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2005, №1 (16). - С.20-26	0,44/0,22	Бигалиев А.Б.
40	Phytopathological study of the woodlands of the Bayanaul national park and the Shalday pine-tree forest in the Pavlodar region	Статья	Вестник ПГУ. 2001, № 1. - С.28-37	0,60/0,2	Каденова А.Б., Акимова А.М.
41	О фитопатологической ситуации городской зоны на северо-востоке Казахстана	Статья	Биологические науки Казахстана. 2001, № 1. – С.73-85	0,80/0,4	Каденова А.Б.
<b>Патенты</b>					
42	Агромост с оснасткой для снегозадержания	Патент	Патент на изобретение № 36169 Опубликован 2023.04.14. Бюллетень №15	0,19/0,03	Шаймарданов Ж.К., Апшикур Б., Курмангалиев Т. Б., Рахымбердина М.Е., Тогузова М.М.
43	Устройство для образования снежных валов	Патент	Патент на полезную модель № 7941 Опубликован 2023.04.14 Бюллетень №15	0,19/0,03	Шаймарданов Ж.К., Апшикур Б., Курмангалиев Т.Б., Рахымбердина М.Е., Тогузова М.М.
44	Комбикорм для откорма крупного рогатого скота	Патент	Патент на изобретение № 35862 Опубликован 2022.09.30. Бюллетень № 39	0,25/0,04	Асангалиев Е.А., Воробьев А.Л., Апшикур Б., Асангалиева Ф. Г., Кадыров Ж.Н.

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

45	Способ деминерализации промышленных стоков титаномагниевого производства	Патент	Евразийский патент № 035089 Опубликован 2020.04.24, Бюллетень № 04	0,56/0,11	Куленова Н.А. Оналбаева Ж.С., Шушкевич Л.В., Кадыров Ж.Н.
<b>Монографии</b>					
46	Оценка качества природной городской среды методами биоиндикации	Печатн.	Palmarium academic publishing, 2018 г. – 344 с. ISBN-13: 978-6202381079 ISBN-10: 6202381078	21,5	-
47	Оценка качества урбоэкосистемы по данным элементного состава волос	Печатн.	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. - 120 с.	7,5/3,75	Корогод Н.П.
48	Растительность как биоиндикаторы в оценке урбоэкосистемы	Печатн.	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. - 120 с.	7,5/3,75	Асылбекова Г.Е.
<b>Учебные и учебно-методические пособия</b>					
49	Методическое пособие по внедрению курса «Энергоэффективность и устойчивое развитие» для технических вузов Казахстана	Печатн.	Методическое пособие. Алматы, 2009, - 164 с.	10,25/0,25	Шакирова Т.А., Шаймарданова Б.Х., Айтбекова Т.Т. и др.
50	Пособие «Модуль Курса по Устойчивому Развитию и Образованию для Устойчивого Развития для государственных служащих стран Центральной Азии»	Печатн.	Методическое пособие. Алматы, 2009, - 204 с.	12,75/4,25	Шакирова Т.А., Шаймарданова Б.Х., Исхакова Ф.Г.
51	Пособие «Опыт внедрения образования для устойчивого развития в Павлодарском государственном педагогическом институте»	Печатн.	Методическое пособие. Алматы, 2007, - 72 с.	4,5/0,3	Шакирова Т.А., Шаймарданова Б.Х., Асылбекова Г.Е. и др.
52	Практическое руководство по диагностике болезней и защите древесных растений Павлодарской области	Печатн.	Практическое и учебное пособие. Павлодар, 2005, - 42 с.	2,6/0,66	Каденова А.Б., Бексеитов Т.К., Акимова А.М.
<b>Публикации в других научных изданиях</b>					
53	Equilibrium shift in chemical reactions	Confer-	St. Petersburg Polytechnic University Journal.	0,38/0,03	N.A. Charykov,

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б. Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

		ence materials Материалы конференции	Physics and Mathematics. 2023. Vol. 16. No. 1.1 Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки. Санкт-Петербург, РФ, 2023. - 16 (1.1) – С. 275-280 <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.18721/JPM.161.146">https://doi.org/10.18721/JPM.161.146</a> <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>		V.V. Kuznetsov , W. Sadowski , K.N. Semenov, V.A. Keskinov, A.A. Blokhin, D.G. Letenko, Z.K. Shamardanov, N.A. Kulenova, M.A. Sadenova
54	Catalytic action of water soluble fullereneol c60(oh)24 on vital activity of streptococcus thermophiles.	Статья	Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). г.Санкт-Петербург, РФ, 2022 № 60(86) - Р.39-44 <b>DOI:</b> 10.36807/1998-9849-2022-60-86-39-44. <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,38/0,03	L.V. Gerasimova, E.A. Blotskaya, A.A. Blokhin1, N.A. Charykov, A. Kanbar, V.A. Keskinov, P.V. Malysheva, Zh.K. Shaymardanov, N.A. Kulenova, D.G. Letenko.
55	Растворимость в четырехкомпонентной системе C60(OH)24 – NDCL3 – PRCL3 – H2O при 25°С.	Статья	Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). г.Санкт-Петербург, РФ, 2022 Т.88, №62 – С.35-40 <b>DOI:</b> 10.36807/1998-9849-2022-62-88— <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,38/0,03	Мальшева П.В., Гурьева А.А., Герман В.П., Кескинов В.А., Чарыков Н.А., Фишер А.И., Куленова Н.А., Блохин А.А., Саденова М.А., Шушкевич Л.В., Летенко Д.Г.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им.Д.Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023 г.

56	Растворимость хлоридов La, Gd, Sm в тройных водно-солевых системах в присутствии водорастворимого нанокластера фуллеренола – C <sub>60</sub> (OH) <sub>24</sub> при 25 °С. Модифицированная модель и. Сеченова растворимости неэлектролитов в растворе электролита Sm	Статья	Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). Г. Санкт-Петербург, РФ, 2021 № 59 (85) – С. 3-11 <b>DOI:</b> 10.36807/1998-9849-2021-59-85-3-11 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,56/0,06	Канбар А., Чарыков Н.А., Кескинов В.А., Мальшева П.В., Шаймарданов Ж.К., Куленова Н.А., Саденова М.А., Шушкевич Л.В., Летенко Д.Г.
57	Antioxidant properties of octoadduct of fullerene C <sub>60</sub> and L-arginine (C <sub>60</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )	Статья	Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). г. Санкт-Петербург, РФ, 2019 № 49(75) - С.69-77 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,56/0,05	Tyurin D.P., Kolmogorov Ph.S., Cherepkova I.A., Charykov N.A., Semenov K.N., Keskinov V.A., Safyannikov N.M., Pukhareno Yu.V., Letenko D.G., Shaimardanov, Z.K., Kulnova N.A.
58	Toxicity of water soluble octo-adduct of fullerene C <sub>60</sub> and arginine C <sub>60</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	Статья	Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). г. Санкт-Петербург, РФ, 2019 № 49 (75) - С. 95-100 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,38/0,04	Shevchenko D.S., Rakhimova O.V., Podolsky N.E., Charykov N.A., Semenov K.N., Keskinov V.A., Shaimardanov, Z.K., Kulnova N.A., Onalbaeva Zh.S.
59	Extreme state parameters in the conditions of	Статья	Известия Санкт-Петербургского	0,69/0,1	Charykov N.A.,

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

	two- phase and multi-phase equilibrium (Review)		государственного технологического института (технического университета). г.Санкт-Петербург, РФ, 2019 № 50 (76) - С. 16-26 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>		Charykova M.V., Semenov K.N., Keskinov V.A., Voronkov M.E., Shaimardanov, Z.K.
60	Методы биоиндикации в оценке качества природной среды урбоэкосистемы	Статья	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации». Киров, РФ, 2010. - С.67-70	0,25/0,125	Шаймарданов Ж..К.
61	Особенности накопления тяжелых металлов в волосах у детей	Статья	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: биология, клиническая медицина. Новосибирск, 2010. -т. 8.– вып.2. - С.105-109 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,3/0,08	Корогод Н.П., Бигалиев А.Б., Асылбекова Г.Е.
62	Биоиндикация урбоэкосистемы г. Павлодара по содержанию химических элементов в золе листвы тополя черного <i>Populus nigra</i> L.	Статья	Вестник Томского государственного университета. Серия: Биологическая. Томск, 2010. - Т. 338. С. 212-216 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,3/0,06	Барановская Н.В., Асылбекова Г.Е., Бигалиев А.Б., Корогод Н.П.
63	Биогеохимические показатели в оценке качества трансформированной экосистемы г.Павлодар	Статья	Вестник СГУ им. Шакарима. Семей, 2009. - № 1 (45). - С.155-158	0,25/0,08	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.
64	Цинк в тканях мышевидных грызунов из промышленного города на северо-востоке Казахстана	Статья	Вестник Мордовского университета. Серия биологические науки. Саранск, 2009. - №1. - С.155-156 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,125	-
65	Свинец в тканях мышевидных грызунов из промышленного города на северо-востоке Казахстана	Статья	Вестник Мордовского университета. Серия биологические науки. Саранск, 2009. - №1. - С.153-154 <b>РИНЦ, ВАК РФ</b>	0,125	-
66	Геохимические показатели волос детей г.	Статья	Вестник СГУ им. Шакарима.	0,5/0,125	Барановская Н.В.,

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

	Павлодар		Семей, 2008. - № 4(44). - С.159-166		Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.
67	Элементный состав волос детского населения города Павлодар	Статья	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. СГПИ, 2008. - № 4(8). - С.99-109	0,69/0,17	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е., Барановская Н.В.
68	Экологическая ситуация: взгляд ученого	Статья	Материалы конференции «Влияние экологической ситуации в регионе на здоровье и социально-экономическое положение женщин». Павлодар, 2004. – С.18-24	0,44	-
69	Зеленые насаждения Павлодарского горсада и их патологическое состояние	Статья	Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения». Павлодар, 2002. - С.262-265	0,25/0,08	Каденова А.Б., Камкин В.А.
70	Гагарин атындагы саябактын инвентаризациясы жене фитопатологиялык жагдайын зерттеу	Статья	Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения». Павлодар, 2002. - С.229-231	0,19/0,06	Акимова А.М., Амантай С.
71	Влияние антропогенного фактора на биологические объекты и химический состав почв	Статья	Сборник материалов симпозиума «Новые информационные технологии в решении проблем производства, строительства, коммунального хозяйства, экологии, образования, управления и права». Пенза, РФ, 2001. - С.103-105	0,19/0,06	Шоманова Ж.К., Ажаев Г.С., Гельдымамедова Э.А.
<b>Доклады и публикации в сборниках трудов международных конференций</b>					
72	Информационные технологии усовершенствования сельского хозяйства путем обработки данных дистанционного зондирования земли	Статья	Материалы XII Международной конференции «Хаос и структуры в нелинейных системах. «Теория и эксперимент» К Торайгыров Университет.	0,53/0,11	Бейсекенов Н.А., Апшикур Б., Саденова М.А., Куленова Н.А.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023 г.

			Павлодар, 2022. – С. 346 – 352		
73	Synthesis and Identification of New Polymer	Статья	Сборник научных статей по итогам работы Межвузовского международного конгресса «Высшая школа: научные исследования». Москва, РФ: В.Ш. 2021. Т.1. - С.52-61	0,63/0,07	Vodneva A. M., Grigor'yan V. V., Charykov N. A., Keskinov V. A., Semenov K. N., Serebryakov E. B., Shaimardanov Zh., Kulenova N. A., Letenko D. G.
74	Solubility of rare earth chlorides in ternary water-salt systems in the presence of a fullereneol – C60(OH)24 nanoclusters at 25oC.	Публикация конференции	15th International Conference “Advanced Carbon Nanostructures” ACNS’2021. Saint Petersburg, 2021. - P.191. ISBN 978-5-93634-069-7	0,31/0,03	Charykov N. A., Gerasimova L.V., Keskinov V.A., Tsvetkov K.A., Kanbar A., Semenov K.N., Shaimardanov Zh. K., Kulenova N.A.
75	Catalytic fullereneol action on chlorella growth in the conditions of limited resource base.	Публикация конференции	15th International Conference “Advanced Carbon Nanostructures” ACNS’2021. Saint Petersburg, 2021. P.199. ISBN 978-5-93634-069-7	0,25/0,06	Gerasimova L.V., Charykov N. A., Keskinov V.A., Kanbar A., Shaimardanov Zh.K., Kulenova N.A.
76	Bio-functional composite coating of calcium apatite and ZnO on a printed porous orthopedic implant	Статья	27th International conference on metallurgy and materials, Brno, CZECH REPUBLIC, 2018, P. 1275-1279	0,31/0,03	Turlybekuly, A.; Pogrebnjak, A; Plotnikov, S; Shaymardanov, Z; Yerdybayeva, N; Zhanyssov, S;

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

					Miakinin, A; Kimossov, R; Qantay, N
77	Радиоактивные и редкоземельные элементы в волосах детского населения павлодарской области	Статья	Материалы V Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека», Томск, 2016. - С. 349-352	0,25/0,06	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е., Скрипник М.И.
78	Возможности биологического мониторинга в условиях техногенно-трансформированной экосистемы на северо-востоке Казахстана	Статья	IV Международная Научная Экологическая Конференция: «Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства». Кубанский госагроуниверситет. Краснодар, 2015. - Ч. I. - С.702-707	0,38/0,125	Асылбекова Г., Корогод Н.
79	Использование метода микроядерного анализа в оценке загрязнения окружающей среды г.Павлодар	Статья	Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию д.б.н., проф., ак-ка естественных наук Базарбекова К.У. Актуальные проблемы естественно-научного знания и образования. Павлодар, ПГПИ, 2015. - С.199-203	0,3/0,15	Асанова Ш.Ж.
80	Использование биосубстратов детей (волосы) в экологическом мониторинге урбозко-системы	Статья	Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию д.б.н., проф., ак-ка естественных наук Базарбекова К.У. Актуальные проблемы естественно-научного знания и образования. Павлодар, ПГПИ, 2015. - С.83-86	0,25/0,08	Бейсенова Ж.А., Корогод Н.П.
81	Оценка накопления химических элементов природными средами в условиях техногенного загрязнения урбосистемы г. Павлодара	Статья	2-я Международной научно-практической конференции «Биологическое разнообразие и устойчивое развитие природы и общества», Материалы I Международных Фарабиевских чтений. Вестник КазНУ, Серия	0,44/0,07	Барановская Н.В., Рихванов Л.П., Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е., Усенова Ш.Ж.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023 г.

			экологическая. Алматы, 2014. № 1/1 (40). - С.9-15		
82	Сравнительный анализ жизненного состояния массовых видов деревьев в техногенных условиях г. Павлодар	Статья	Материалы 3 Международной научно-практической конференции «Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития». Павлодар, 2013. - С.72-77	0,38/0,19	Асылбекова Г.Е.
83	Биогеохимический аспект развития промышленного центра на северо-востоке Казахстана	Статья	Материалы Международной молодежной школы-семинара Геохимия живого вещества. Томский политехнический университет. Томск, 2013. - С.144-146	0,19/0,06	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.
84	Сравнительная оценка накопления токсичных элементов в золе листвы тополя черного <i>Populus nigra L.</i>	Статья	Материалы Международной молодежной школы-семинара: Геохимия живого вещества. Томский политехнический университет. Томск, 2013. - С.118-119	0,125/0,04	Асылбекова Г.Е., Корогод Н.П.
85	Оценка качества и прогнозирование экологической безопасности урбанизированных территорий на примере изучения биообъектов	Статья	Материалы Международной молодежной школы-семинара: Геохимия живого вещества. Томский политехнический университет. Томск, 2013. - С.106-111	0,38/0,125	Асылбекова Г.Е., Корогод Н.П.
86	Редкоземельные и радиоактивные элементы в волосах детей г.Павлодара	Статья	Материалы IV Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека». Томск, 2013. - С.298-301	0,25/0,08	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.
87	Водный режим реки Иртыш в условиях водохозяйственного строительства	Статья	Материалы Международной заочной научно-практической конференции: Современное общество, образование и наука. Тамбов, 2012. - Ч.1. - С.23-24	0,125/0,04	Бейсембаева М.А., Базарбеков К.У.

Автор:

Б.Шаймарданова

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

88	Модель долгосрочного биоэкологического мониторинга и прогнозирования экологической безопасности промышленного города	Статья	Материалы VII Международной научно-практической конференции: Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Семипалатинский государственный педагогический институт. Семей, 2012. - Т. II. - С.686-691	0,38/0,09	Шаймарданов Ж.К., Асылбекова Г.Е., Корогод Н.П.
89	Использование биосубстратов в оценке трансформации природной среды города	Статья	Международная научно-практическая конференция: Современное экологическое состояние Приаралья, перспективы решения проблем. Кызылорда, 2011. - С.235-239	0,3/0,15	Шаймарданов Ж.К.
90	Продвижение образования в целях устойчивого развития в систему высшей школы Казахстана	Статья	Международная научно-практическая конференция «Новая дисциплина «Экология и устойчивое развитие»: проблемы и перспективы». Аркалык, 2011. - С.21-24	0,25/0,125	Шаймарданов Ж.К.
91	Исследование содержания токсичных элементов в волосах детей на северо-западе Павлодарской области	Статья	Материалы VI международной научно-практической конференции: Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Семей, 2010. Т. II. С. 309-314	0,38/0,125	Н.П.Корогод, Г.Е.Асылбекова
92	Биоиндикация экосистемы г. Павлодара по содержанию химических элементов в золе листвы тополя черного <i>Populus nigra</i> L.	Статья	Материалы VI международной научно-практической конференции: Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде Семей, 2010. Т. II. С. 287-291	0,3/0,1	Г.Е.Асылбекова, Н.П.Корогод
93	Адаптивный потенциал пыльцы одуванчика обыкновенного <i>Taraxacum officinale</i> s.l. на северо-востоке Казахстана	Статья	Материалы V международной конференции: Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, ЭКГИДРОМЕТ. СПб, Криемас+, 2009. - С.51-52	0,125	-

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

94	Комплексный биоиндикационный анализ урбанизированной территории	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте'2009». Одесса, 2009. - т.17. - С.16-21	0,38	-
95	Биогеомониторинг системы «почва – растения - животные» в условиях промышленного центра	Статья	Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие и устойчивое развитие природы и общества». КазНУ им. аль-Фараби. Алматы, 2009. - С.287- 289	0,19	-
96	Жизненное состояние растений в природно-техногенной экосистеме г.Павлодара	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы науки, образования и производства». Нижний Новгород, 2009. - т.2. - С.413- 415	0,19	-
97	Оценка жизненного состояния <i>Betula pendula</i> Roth в условиях урбоэкосистемы на северо-востоке Казахстана	Статья	Материалы IV международной научно-практической конференции «Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития». Тюменский издательский дом, 2009. - вып.4. - С.101-103	0,19	-
98	Накопление микроядер у человека в трансформированной экосистеме г. Павлодар	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Биологические, медицинские и психолого-педагогические проблемы адаптации. Павлодар, 2009. - С.122-124	0,19	-
99	Особенности накопления биогенных элементов в биосубстратах детей из городской экосистемы г.Павлодар	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Биологические, медицинские и психолого-педагогические проблемы адаптации. Павлодар, 2009. - С.118-122	0,31	-

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им.Д.Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

100	Ртуть в урбоэкосистеме г.Павлодар	Статья	Труды международной научно-практической конференции «Архитектура и строительство в новом тысячелетии». Алматы, КазНТУ им.К.И.Сатпаева. 2009. - С.563-568	0,38	-
101	Тяжелые металлы в урбоэкосистеме г.Павлодар	Статья	Труды международной научно-практической конференции «Архитектура и строительство в новом тысячелетии». Алматы, КазНТУ им.К.И.Сатпаева. 2009. - С.555-563	0,56	-
102	Первый опыт внедрения образования для устойчивого развития в систему высшего педагогического образования Казахстана	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Национальное составляющее истории образования и науки Казахстана. Аркалыкский государственный педагогический институт им..Ы.Алтынсарина. Аркалык, 2009. - С.157-158	0,125	-
103	Сравнительный анализ микроядер населения г.Павлодар	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения и изучения культурного и природного наследия Прииртышья». Павлодар, 2008. - С.165-170	0,38/0,19	Котрашова Г.Н.
104	Фитомониторинг городской среды Павлодара: жизненное состояние клена ясенелистного ( <i>Acer negundo</i> )	Статья	Материалы международной научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «VIII Сатпаевские чтения». Павлодар, 2008. - С.7-12	0,38/0,125	Кожанова А.Е., Асылбекова Г.Е.
105	Оценка жизненного состояния березы повислой ( <i>Betula pendula</i> Roth.) в техногенных условиях г.Павлодар	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения и изучения культурного и природного наследия Прииртышья».	0,38/0,125	Кожанова А.Е., Асылбекова Г.Е.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им.Д.Серикбаева



**Б.Шаймарданова**

**Н. Денисова**

**Э. Нурекенова**

Дата 10.05.2023г.

			Павлодар, 2008. - С.68-73		
106	Биоиндикационные методы в оценке состояния урбоэкосистемы г.Павлодар	Статья Доклады	V Международная научно-практическая конференция «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семей, 2008. - С.243-247	0,31	-
107	Накопление свинца в системе почва-растение в урбоэкосистеме г.Павлодар	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Экологическая безопасность урбанизированных территорий в условиях устойчивого развития. Астана, 2008. - С.430-434	0,31	-
108	Микроядерный анализ в оценке состояния здоровья населения г.Павлодар	Статья	Материалы международной научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «VIII Сатпаевские чтения». Павлодар, 2008. - С.17-23	0,44/0,15	Котрашова Г.Н., Корогод Н.П.
109	Ртуть в биосубстратах детей промышленного центра (на примере г. Павлодар)	Статья	V Международная научно-практическая конференция «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семей, 2008. - С.196-201	0,38/0,125	Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е.
110	Оценка содержания химических элементов в биосубстратах детей населенных пунктов Павлодарской области	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения и изучения культурного и природного наследия Прииртышья». Павлодар, 2008. - С.73-77	0,31/0,16	Корогод Н.П.
111	Токсичные элементы в воде и здоровье населения	Статья	Международная научно-практическая конференция «Вода – источник жизни». Павлодар, 2008. - С.17-22	0,38/0,19	Корогод Н.П.
112	Оценка содержания Zn и Cu в листьях березы повислой ( <i>Betula pendula</i> Roth.) в городской экосистеме г.Павлодар	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения и изучения культурного и природного наследия Прииртышья».	0,25/0,08	Бахтиярова М.Г., Асылбекова Г.Е.

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

			Павлодар, 2008. - С.36-39		
113	Показатели состояния городской растительности в оценке качества экосистемы г. Павлодар	Статья	V Международная научно-практическая конференция «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семей, 2008. - С.161-167	0,44/0,11	Асылбекова Г.Е., Корогод Н.П., Кожанова А.Е.
114	Тяжелые металлы (Zn и Cu) в системе «почва-растение» в техногенных условиях г.Павлодар	Статья	Матеріали III Міжнародної конференції «Науковий потенціал світу - 2006». Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – Том 8. – С.38-42 Сайт: <a href="http://www.rusnauka.com">www.rusnauka.com</a> .	0,3/0,1	Тулепбергенов К.С., Асылбекова Г.Е.
115	Сравнительная оценка содержания тяжелых металлов в селитебной и промышленной зонах г.Павлодар	Статья	Материалы IV-международной научно-практической конференции: Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Семипалатинский государственный педагогический институт. Семипалатинск, 2006. - Т-II. - С. 570-574	0,31/0,16	Тулепбергенов К.С.
116	Накопление Zn и Cu в почве городской экосистемы.	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Экологическая безопасность урбанизированных территорий в условиях устойчивого развития. Астана: Изд-во ЕНУ, 2006. - С.126-127	0,125/0,06	Тулепбергенов К.С.
117	Проявление стерильности пыльцы у <i>Agropyron repens</i> (L.) в техногенных условиях г. Павлодар	Статья	Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы Мангистауского региона и пути их решения». Актау, 2006. - С.200-204	0,31/0,15	Толеубаева А.А.
118	Накопление тяжелых металлов в органах мышевидных грызунов в техногенных условиях г.Павлодар.	Статья	Материалы IV-международной научно-практической конференции: Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Семипалатинский государственный педагогический институт. Семипалатинск, 2006. - Т-II. - С.566-570	0,31/0,16	Нагишпаев Н.К.

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

119	Структура заболеваемости детей дошкольного возраста г.Павлодара.	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Экологическая безопасность урбанизированных территорий в условиях устойчивого развития. Астана: Изд-во ЕНУ, 2006. - С.153-155	0,19/0,09	Корогод Н.П.
120	Жизнеспособность пыльцы <i>Agrocybe repens</i> (L.) в условиях урбозкоисистемы.	Статья	Материалы международной научно-практической конференции: Экологическая безопасность урбанизированных территорий в условиях устойчивого развития. Астана: Изд-во ЕНУ, 2006. - С.200-203	0,25/0,08	Асылбекова Г.Е., Толубаева А.А.
121	Сравнительная оценка жизнеспособности пыльцы одуванчика лекарственного <i>Taraxacum officinale</i> и березы повислой <i>Betula pendula</i> Roth. в техногенных условиях г.Павлодар.	Статья	Материалы IV-международной научно-практической конференции: Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Семипалатинский государственный педагогический институт. Семипалатинск, 2006. - Т-II. - С. 574-576	0,19/0,09	Асылбекова Г.Е.
122	НПО: опыт экообразования в Павлодаре	Статья	Материалы международной научно-методической конференции «Современное общество и экологическое образование: ценности, профессиональная ориентация, деятельность», посвященной Году России в Казахстане и 70-летию КазНУ им. Аль-Фараби. Алматы, 2004. - С.242-244	0,19	-
123	Экологическое воспитание: опыт работы в вузе.		Международная научно-практическая конференция «Проблемы экологического образования, воспитания и культуры, пути их решения». Семипалатинск, РК, 2003. - С.260-264	0,31/0,31	-
124	Высшие растения как биоиндикаторы за-	Статья	Материалы международной научно-	0,38/0,19	Каниболоцкая Ю.

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д. Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 10.05.2023г.

	грязнения наземных биоценозов тяжелыми металлами		практической конференции «Экология и здоровье человека», посвященной 90-летию акад.Х.Ж.Жуматова. Павлодар, 2002. - С.363-368		
125	Бактериальные болезни деревьев в г. Павлодаре	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Экология и здоровье человека», посвященной 90-летию акад.Х.Ж.Жуматова. Павлодар, 2002.- С. 215-218	0,25/0,08	Каденова А.Б., Бексеитов Т.К.
126	Усыхание сосны обыкновенной ( <i>Pinus silvestris</i> L.) в Баянаульском национальном природном парке: причины и меры борьбы	Статья	Материалы международной научно-практической конференции, «Химия: наука, образование, промышленность. Возможности и перспективы развития». Павлодар, 2001. - С.282-286	0,31/0,08	Каденова А.Б., Акимова А.М., Шаймарданов Ж.К.
127	Тяжелые металлы в окружающей среде	Статья	Материалы международной научно-практической конференции, «Химия: наука, образование, промышленность. Возможности и перспективы развития». Павлодар, 2001. - Т.2. - С.330-334	0,31/0,1	Гельдымамедова Э., Ажаев Г.С.,
<b>Всего опубликовано – 127 наименований</b>				<b>116,8 / 50,43</b>	
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах				<b>12,37 / 1,41</b>	
Научные статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК				<b>12,65 / 4,015</b>	
Патенты				<b>1,19 / 0,21</b>	
Монографии				<b>36,5 / 29,2</b>	
Учебные и учебно-методические пособия				<b>30,1 / 5,46</b>	
Публикации в других научных изданиях				<b>6,94 / 1,87</b>	
Публикации в сборниках трудов международных конференций				<b>17,045 / 8,265</b>	

Автор:

Список верен:

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКТУ им.Д.Серикбаева



Б.Шаймарданова

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата

10-05-2023