

СЕРТИФИКАТ № 20240406

о публикации статьи

Абдуллаева Ж. Д., Матаипова А. К.,
Эдилбекова А., Бабеева Н. А., Сагыналиева Н. С.
Синтез наночастиц серебра, изучение структуры, свойств
и применения в лечении ожоговых ран

в журнале

«Бюллетень науки и практики» в №4 (апрель) 2024 г.

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/101>

Ссылка для цитирования:

Абдуллаева Ж. Д., Матаипова А. К., Эдилбекова А., Бабеева Н. А., Сагыналиева Н. С.
Синтез наночастиц серебра, изучение структуры, свойств и применения в лечении
ожоговых ран // Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. С. 48-52.
<https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/06>

Cite as (APA):

Abdullaeva, Zh., Mataipova, A., Edilbekova, A., Babekova, N., & Sagynaliyeva, N. (2024).
Synthesis of Silver Nanoparticles, Study of Structure, Properties and Applications in the
Treatment of Wounds. *Bulletin of Science and Practice*, 10(4), 48-52. (in Russian).
<https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/06>



Тип лицензии CC поддерживаемый журналом: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)



ISSN 2414-2948

Свидетельство о государственной регистрации ЭЛ № ФС 77 – 66110

<http://www.bulletennauki.ru/>

Impact-factor RINTs—0.281; Open Academic Journals Index (OAJI) — 0.350,
Index Copernicus Journals (ICI) Master List database for 2020 (ICV) — 98.14

The Bulletin of Science and Practice Journal is Crossref, Ulrich's Periodicals Directory, AGRIS, GeoRef, Chemical Abstracts Service (CAS), included All-Russian Institute of Scientific and Technical Information (VINITI), RINTs, the Electronic and library system IPRbooks, the Electronic and library system Lanbook, CyberLeninka, MIAR, ZENODO, ACADEMIA, Google Scholar, AcademicKeys (interuniversity library system, Polish Scholarly Bibliography (PBN), the Electronic and library system Znanium.com, J-Gate, Open Academic Journals Index (OAJI), OpenAIRE, CIARD RING, BASE (Bielefeld Academic Search Engine), Internet Archive, Scholarsteer, Dimensions, EuroPub, Open Ukrainian Citation Index (OUCT).

Главный редактор научного
журнала «Бюллетень науки и
практики»,
канд. биол. наук



Е.С. Овечкина