ORCID iD : <https://orcid.org/0000-0002-0179-627X>

Publons/ResearcherID: <https://publons.com/researcher/3257848/roza-yusubova/>

SCIENCE INDEX : <https://elibrary.ru/project_user_office.asp>

Литература:

1. Химия биологически активных веществ и жизненных процессов Антина Е.В., Волкова М.А., Дамрина К.В., Кручин С.О.

Издательство: Ивановский государственный химико-технологический университет

ISBN, Год 2015, Страниц 303: <https://e.lanbook.com/book/69968?category=3867>

1. Химия гетероциклических соединений: учебное пособие

Берестовицкая В.М., Липина Э.С. - Химия гетероциклических соединений

Издательство "Лань", ISBN 978-5-8114-3631-6, Год 2019, Издание 2-е изд., перераб. Страниц 256: <https://e.lanbook.com/book/121992?category=3865>

1. Биохимические основы химии биологически активных веществ

Коваленко Л.В. - Биохимические основы химии биологически активных веществ, Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), ISBN 978-5-9963-2625-9, Год 2015, Издание 3-е изд. (эл.) , Страниц 323 : <https://e.lanbook.com/book/70702>

Статьи по научно-исследовательской работе

1.Organoiodine(V) Reagents in Organic Synthesis Viktor V. Zhdankin\* <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jo1024738>

2. Preparation and X-ray Structural Study of 1-Arylbenziodoxolones

Mekhman S. Yusubov,\*,‡ Roza Y. Yusubova,‡ Victor N. Nemykin,\*,† and Viktor V. Zhdankin\*,†

<https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/jo400212u>

3.Reactions of 1-Arylbenziodoxolones with Azide Anion: Experimental and Computational Study of Substituent Effects Yusubov, Mekhman S.;Soldatova, Natalia S.;Postnikov, Pavel S.;et al.

4. Advances in Synthetic Applications of Hypervalent Iodine Compounds(Review) Yoshimura, A., Zhdankin, V.V. : <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.chemrev.5b00547>