**Citation examples of**

**bibliographic sources (in the original language).**

**Books:**

1. *Балонов М.И.* Научные основы радиационной защиты в современной медицине / под ред. профессора М.И. Балонова. – СПб.: НИИРГ им. проф. П.В. Рамзаева, 2019. – Т. 1. – 320 с.

2. *Куркин В.А.,* Правдивцева О.Е., Шайхутдинов И.Х., Куркина А.В., Зайцева Е.Н., Волкова Н.А*.* Виды рода боярышник (*Crataegus* L.): стандартизация и создание лекарственных препаратов. – Самара: ООО «Офорт», 2020. – 118 с.

3. *Smith D.* Physiology of plants. – London: Thomson inc., 1975. – 375 p.

4. Государственная Фармакопея Российской Федерации. – XIV изд. – М.: Министерство здравоохранения РФ, 2018.

**Journal article:**

1. *Тоньшин А.А., Ткачева Т.А., Каютина С.В., Голубева М.И.* Разработка новых приёмов прогнозирования гигиенических нормативов содержания лекарственных средств в воздухе рабочей зоны на примере нестероидных противовоспалительных препаратов // Медицина труда и промышленная экология, 2023. – № 63(9). – С. 574-585. URL: https://doi.org/10.31089/1026-9428-2023-63-9-574-585 (дата обращения: 13.02.2024)

**(doi указывается, если имеется / doi is specified if available).**

2. *Pallares N., Berrada H., Font G., Ferrer E.* Mycotoxins occurrence in medicinal herbs dietary supplements and exposure assessment // Journal of Food Science and Technology, 2022. – 59(7). – P. 2830-2841.

URL: <https://doi.org/10.1007/s13197-021-05306-y> (дата обращения: 30.10.2023)

**Article in the Collection of scientific papers (conference materials):**

1. *Куклина А.Г., Цыбулько Н.С.* Биологически активные метаболиты в растительном сырье *Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai и *R. × bohemica* Chreyek & Chrtkova (Polygonaceae) // II Международная научная конференция "Роль метаболомики в совершенствовании биотехнологических средств производства" по направлению "Метаболомика и качество жизни", Москва, 06–07 июня 2019 года. – М.: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», 2019. – С. 118-122.

2. *Tiezzi A., Karpiński T.M.* New aspects in medicinal plants and pharmacognosy. Poznań University of Medical Sciences. Poznań, Poland. JBBOOKS Publisher and Distributor, 2017. – P. 1-160. <https://doi.org/10.5281/zenodo.833147>