

Избранные публикации официального оппонента доктора химических наук,
профессора **Коваленко Леонида Владимировича**
по тематике защищаемой диссертации

1. Kovalenko L. V., Kalistratova A. V., Oshchepkov M. S., Glukhoedova E. A., Solovieva I. N., Vorob'ev M. M., Kochetkov K. A. N-Alkoхуcarbonylaminoethyl-N'-arylureas exhibiting anti-stress and plant growth regulation properties at unfavorable environmental conditions // *ИНЭОС OPEN*. – 2018. – V. 1. No 1. – P. 1-5.
2. Куликов В. Н., Никулин Р. С., Родионов А. Н., Бабусенко Е. С., Бабин В. Н., Коваленко Л. В., Белоусов Ю. А. Синтез и антимикуобактериальная активность N-изоникотиноил-N'-алкилиденферроценкарбогидразидов // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* – 2017. – № 6. – С. 1122-1125.
3. Коваленко Л. В., Калистратова А. В., Ощепков М. С., Глухоедова Е. А., Соловьева И. Н., Воробьев М. М., Кочетков К. А., Каракотов С. Д. Синтез новых N-алкоксикарбониламиноэтил-N'-арилмочевин, проявляющих рострегуляторную активность // *Бутлеровские сообщения*. – 2017. – Т. 50, № 4. – С. 146-152.
4. Shmal'ko A. V., Sivaev I. B., Bregadze V. I., Kovalenko L. V. New reagent for attachment of cobaltcarborane clusters to biomolecules // *Inorg. Lett.* – 2015. – V. 2, No 1. – P. 1-5.
5. Коваленко Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ. М., Бином. Лаборатория знаний. 2010. – 229 с. (учебник для высшей школы).
6. Куликов В. Н., Никулин Р. С., Архипов Д. Е., Родионов А. Н., Бабусенко Е. С., Коваленко Л. В., Белоусов Ю. А. Ферроценкарбоновая кислота и микроволновый синтез ферроценоилгидразонов // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* – 2017. – № 3. – С. 537-544.
7. Коваленко Л. В., Калистратова А. В., Ощепков М. С., Кочетков К. А., Никитина А. С. Получение новых соединений с цитокининовой

- активностью, в состав которых входят карбаматные и оксаматные функциональные группы, для создания комплексных препаратов для предпосевной обработки семян // *Успехи в химии и химической технологии*. – 2015. – Т. 29. № 10. – С. 115-117.
8. Воробьев М. М., Коваленко Л. В., Калистратова А. В., Ощепков М. С., Филиппова В. С., Ходак А. А., Кочетков К. А. β -Оксалиламинозамещенные О-этил-N-арилкарбаматы и N-этил-N'-арилмочевины, инкапсулированные в мицеллах сополимера винилимидазола и винилкапролактама // *Докл. АН* – 2017. – Т. 473. № 2. – Р. 84-87.
 9. Коваленко Л. В., Кочетков К. А. *Металлоорганические соединения. Учебное пособие.* Изд. Центр РХТУ им. Д. И. Менделеева. – 2016. – 119 с.
 10. Куликов В. Н., Никитин О. М., Борисов Ю. А., Макаров А. С., Родионов А. Н., Никулин Р. С., Коваленко Л. В., Белоусов Ю. А. Синтез и редокс характеристики эфиров 5-ферроценил-1H-пиразолкарбоновых кислот // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* – 2014. – Т. 10. – С. 2255-2259.