

Резюме: Митурич Василий Саввич



Адрес

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт биоорганической химии им.
академиков М.М. Шемякина и Ю.А.
Овчинникова Российской академии
наук, Москва, Россия

Контакты

<https://www.ibch.ru/users/1955>

Образование

2020–2024	Россия, Москва	Факультет химии НИУ ВШЭ	Бакалавр
-----------	----------------	-------------------------	----------

Работа в ИБХ

2021–2024	Техник-лаборант
-----------	-----------------

Владение языками

русский, английский, немецкий

Гранты и проекты

2021– 2024	Установление интермедиатов биосинтетического пути люциферина полихет рода <i>Odontosyllis</i>
---------------	---

Публикации

1. Makhin AP, **Miturich VS**, Vavilov MV, Lyakhovich MS, Andrianova AA, Zagitova RI, Shmygarev VI, Fadeeva AA, Yatskin ON, Belozerova OA, Tsatsakis A, Yampolsky IV, Kaskova ZM (2024). Improved synthesis of two quisqualic acid analogs containing hydantoin and imidazolidinone moieties. *Chem Heterocycl Compd (N Y)* , , [10.1007/s10593-024-03331-1](#)
2. Kotlobay AA, Dubinnyi MA, Kovalchuk SI, Makhin AP, **Miturich VS**, Lyakhovich MS, Fontaine DM, Southworth TL, Shmygarev VI, Yatskin ON, Branchini BR, Yampolsky IV, Kaskova ZM (2023). Structure elucidation of *Keroplatus* (Diptera:Keroplastidae) fungus gnat oxyluciferin. *Biochem Biophys Res Commun* 676, 1–5, [10.1016/j.bbrc.2023.07.035](#)