



БЕЗУГЛОВ ВЛАДИМИР ВИЛЕНОВИЧ

Доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией оксипиринов Института биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, профессор кафедры «Биоорганическая химия» Биологического факультета МГУ.

e-mail: vybez@ibch.ru

<http://oxylipin.ibch.ru>

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Липиды и их роль в регуляции процессов в живых организмах, биохимия сигнальных молекул, нейрохимия, химия природных соединений, медицинская химия, вопросы конструирования лекарственных препаратов, информационная биология, философия.

ИЗБРАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Акимов М.Г., Безуглов В.В., Бобров М.Ю., Варфоломеева А.Т., Грецкая Н.М., Дятловицкая Э.В., Кисель М.А., Коновалов С.С., Сергеева М.Г. Липиды и рак. Очерки липидологии онкологического процесса. Ред. В.В. Безуглов, С.С. Коновалов / СПб.: ПраймЕВРОЗНАК, 2009. — 345 с.

Безуглов В.В., Серков И.В. Химическая модификация биоэффektorных липидов. Подходы к новым типам лекарственных препаратов. / LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. ISBN: 978-3-8465-0406-2. — 2011. — 120 с.

Akimov M.G., Bezuglov V.V. N-Acylated Dopamines: A New Life for the Old Dopamine. / In: Dopamine: Functions, Regulation and Health Effects. Editors: Endo Kudo and Yuriko Fujii. Nova Publishers, NY. ISBN: 978-1-61942-147-9. — 2012. — Ch. 2. — P. 49–80.