

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе химических наук, профессоре кафедры органической химии ФГАОУ ВО «ЮФУ»  
**Озерянском Валерии Анатольевиче** по диссертации Марченко Андрея Владимировича на тему  
 «Синтез и исследование систем с суперкороткими NHN водородными связями на основе 1,8-бис(диметиламино)нафталина»  
 (г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, д. 7, 344090; электронная почта – vv\_ozer2@sfedu.ru).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальност и и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Озерянский Валерий Анатольевич	1971, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», химический факультет, кафедра органической химии	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия	Доцент	1.4.3 Органическая химия	1. Modeling Biologically Important NH $\cdots$ $\pi$ Interactions Using peri-Disubstituted Naphthalenes / A. F. Pozharskii, O. V. Dyablo, O. G. Pogosova, V. A. Ozeryanskii, A. Filarowski, K. M. Vasilikhina, N. A. Dzhangiryan // J. Org. Chem. – 2020. – V. 85. – P. 12468–12481 DOI: 10.1021/acs.joc.0c01697 2. Combination of buttressing and clothespin Effects for Reaching the Shortest NHN Hydrogen Bond in Proton Sponge Cations / V. A. Ozeryanskii, A. V. Marchenko, A. F. Pozharskii, A. Filarowski, D. V. Spiridonova // J. Org. Chem. – 2021. – V. 86. – P. 3637–3647. DOI: 10.1021/acs.joc.0c03008 3. Substitution reactions in the acenaphthene analog of quino[7,8- <i>h</i> ]quinoline and unusual synthesis of the corresponding acenaphthylenes by tele-elimination / E. V. Kolupaeva, N. A. Dzhangiryan, A. F. Pozharskii, O. P. Demidov,

						V. A. Ozeryanskii // Beilstein J. Org. Chem. – 2024. – V. 20. – P. 243–253. DOI: 10.3762/bjoc.20.24 4. Proton Sponge Zwitterions with Positively and Negatively Charged Hydrogen Bonds: Extremely Polar Organic Compounds and Interplay of [NHN] <sup>+</sup> and [NHN] <sup>-</sup> Properties / M. P. Vlasenko, A. F. Pozharskii, V. A. Ozeryanskii, M. E. Kletskii, A. V. Lisovin, O. P. Demidov, A. V. Tkachuk, // J. Org. Chem. – 2024. – V. 89. – P. 9210–9222. DOI: 10.1021/acs.joc.3c02964
--	--	--	--	--	--	---

Доктор химических наук, профессор кафедры органической химии ФГАОУ ВО «ЮФУ»



Озерянский Валерий Анатольевич

14.03.2025