

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе химических наук, профессоре **Гулевской Анне Васильевне** по диссертации **Филатовой Екатерины Александровны** на тему “«Алкинилпроизводные 1,8-бис(диметиламино)нафталина и 1,3-диалкил-1*H*-перимидин-2(3*H*)-онов: синтез и свойства ”

(344090 г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, д. 7, химический факультет ЮФУ; электронная почта – agulevskaya@sfedu.ru).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Гулевская Анна Васильевна	1963, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», химический факультет, кафедра органической химии	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия	Профессор	1.4.3. Органическая химия	1) A.V. Gulevskaya, D.I. Tonkoglazova. Alkyne-based syntheses of carbo- and heterohelicenes. <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2022 , 364 (15), 2502-2539. 2) E. A. Filatova, E. A. Ermolenko, A. F. Pozharskii, V. A. Ozeryanskii, O. P. Demidov, A. V. Chernyshev, A. V. Metelitsa, A. V. Gulevskaya Synthesis, conformational stability and molecular structure of 4-aryl- and 4,5-diaryl-1,8-bis(dimethylamino)naphthalenes. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2023 , 21, 3388 – 3401. 3) A. L. Dyatlov, E.A. Filatova, A.F. Pozharskii, S.S. Marchenko, O.P. Demidov, A.V. Chernyshev, A.V. Metelitsa, S.S. Brig, M.G. Medvedev, D.R. Bekmansurov, P.G. Morozov, A.V. Gulevskaya. 6-Aryl- and 6,7-diaryl-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -perimidin-2(3 <i>H</i>)-ones: synthesis, conformational stability, crystal structure and optical properties. <i>Org. Biomol. Chem.</i> , 2025, 23 , 948-959.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Личную подпись Гулевской А.В.

ЗАВЕРЯЮ:

Ведущий специалист по управлению персоналом
Шураман С.И. С.И.
 «18» марта 2025 г.



Доктор химических наук А.В. Гулевская Анна Васильевна

3.03.2025 г.