

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе химических наук, профессоре **Аксенове Николае Александровиче**
по диссертации **Ганусенко Даниила Дмитриевича**
на тему «Каскадные превращения на основе 2'-нитрохалконов в синтезе карбо- и гетероциклических систем»
на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия
(355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д.1; e-mail naksenov@ncfu)

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
Аксенов Николай Александрович	1990, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», химический факультет, научно-исследовательская лаборатория новых синтетических методов кафедры	Доктор химических наук, 02.00.03 Органическая химия	Профессор	1.4.3 Органическая химия	<p>1. Aksenov, N.A. Unexpected cyclization of ortho-nitrochalcones into 2-alkylideneindolin-3-ones / N.A. Aksenov, D.A. Aksenov, N.A. Arutiunov, D.S. Aksenova, A.V. Aksenov, M. Rubin // RSC Advances. - 2020. - 10(31). - pp. 18440-18450.</p> <p>2. Aksenov, A.V. Direct Conversion of 3-(2-Nitroethyl)-1<i>H</i>-Indoles into 2-(1<i>H</i>-Indol-2-yl) Acetonitriles / A.V. Aksenov, N.A. Aksenov, E.V. Aleksandrova, D.A. Aksenov, I.Y. Grishin, E.A. Sorokina, A. Wenger, M. Rubin // Molecules. - 2021. - 26(20). - P. 6132.</p> <p>3. Aksenov, A.V. Synthetic Studies toward 1,2,3,3a,4,8b-Hexahydropyrrolo[3,2-<i>b</i>]indole Core. Unusual Fragmentation with 1,2-Aryl Shift / A.V. Aksenov, E.V. Aleksandrova, D.A. Aksenov, A.A. Aksenova, N.A.</p>

		органической химии				<p>Aksenov, M.A. Nobi, M. Rubin // The Journal of Organic Chemistry. - 2022. - 87(2). - pp. 1434-1444.</p> <p>4. Aksenov, D.A. An effective synthesis of previously unknown 7-aryl substituted paullones / D.A. Aksenov, A.S. Akulova, E.V. Aleksandrova, N.A. Aksenov, A.V. Leontiev, A.V. Aksenov // Molecules. - 2023. - 28(5). - P. 2324.</p> <p>5. Arutiunov, N.A. Synthesis of fused indolin-3-one derivatives via (3+ 2)-cycloaddition of in situ generated 3 H-indol-3-one with nitrilimines, nitrile oxides and azomethine ylides / N.A. Arutiunov, A.M. Zatsepilina, K.V. Tolstov, D.A. Shtal, D.S. Momotova, D.A. Aksenov, N.A. Aksenov, A.V. Aksenov // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2025. – 23(40). – pp. 9198-9210.</p>
--	--	--------------------	--	--	--	--

Доктор химических наук, профессор



ПОДПИСЬ
ДОСТОВЕРЯЮ
Начальник Управления
делами СКОУ

А. В. Богачева

Аксенов Николай Александрович

02.02.26