

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, кандидате химических наук **Аксенове Дмитрие Александровиче**
по диссертации Момотовой Дарьи Сергеевны
на тему: «Поведение 2-(3-оксоиндолин-2-ил)ацетонитрилов в реакциях с азотистыми нуклеофилами и 1,3-диполями»
(355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д.1; e-mail daksenovncfu@gmail.com)

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 Дмитрий Александрович	1996, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», кафедра органической химии,	Кандидат химических наук	доцент	1.4.3. Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aksenov, D. A. Convenient synthesis and antiproliferative activity of 2-(Indol-2-yl)-2-arylacetamides / Aksenov, D. A., Fernandez, G. E., Kuzminov, I. K., Arutiunov, N. A., Aleksandrova, E. V., Aksenov, A. V., Kornienko, A. // Tetrahedron. – 2025. – V. 175. – P. 134515 2. Aksenov, N. A. γ-Hydroxy-γ-butyrolactams as 1,2-bis-electrophiles in a Brønsted/Lewis acid-free synthesis of condensed nitrogen heterocycles / Aksenov, N. A., Kurenkov, I. A., Arutiunov, N. A., Malyuga, V. V., Aksenov, D. A., Leontiev, A. V., & Aksenov, A. V. // New Journal of Chemistry. – 2024. – V. 48. - №. 31. – P. 13752-13763. 3. Aksenov, D.A. 2-(3-Indolyl) acetamides and their oxazoline analogues: Anticancer SAR study / Aksenov, D.A., Smith, J.L.,

