

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я, Аксенов Николай Александрович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Цыпышева Дмитрия Олеговича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

*«Монотерпен-кумариновые конъюгаты, соединенные гетероциклическим линкером,
перспективные биологически активные соединения»*

по специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки), 1.4.16. Медицинская химия (Химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03. «Органическая химия»

ученое звание Профессор

должность Заведующий кафедрой органической химии химического факультета
Северо-Кавказского федерального университета

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный
университет»; 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1

место и адрес работы (по совместительству) _____

Я согласен(на) на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Arutiunov, N. A. Syntheses of 3-(2-nitrovinyl)-indoles, benzo[a]carbazoles, naphtho[2,1-a]carbazoles, and 1-hydroxy- β -carboline derivatives lead to identification of antiproliferative compounds active under hypoxia / N. A. Arutiunov, C. Edvall, A. V. Aksenov, D. A. Aksenov, I. A. Kurenkov, I. V. Aksenova, A. M. Zatsepilina, N. A. Aksenov, S. Mallik, A. Kornienko // *J. Org. Chem.* – 2024. – V. 89, № 19. – P. 13923–13936. DOI: 10.1021/ACS.JOC.4C01028.
2. Aksenov, D. A. An Effective Synthesis of Previously Unknown 7-Aryl Substituted Paullones / D. A. Aksenov, A. S. Akulova, E. A. Aleksandrova, N. A. Aksenov, A. V. Leontiev, A. V. Aksenov // *Molecules* – 2023. – V. 28. – P. 2324. DOI: 10.3390/molecules28052324.
3. A Diastereoselective Assembly of Tetralone Derivatives via a Tandem Michael Reaction and ipso-Substitution of the Nitro Group / N. A. Aksenov, D. A. Aksenov, D. D. Ganusenko, I. A. Kurenkov, A. V. Aksenov // *J. Org. Chem.* – 2023. – V. 88, № 9. – P. 5639–5651. DOI: 10.1021/acs.joc.3c00134.
4. Aksenov, N. A. Synthesis of 2-carboxyaniline-substituted maleimides from 2'-nitrochalcones / N. A. Aksenov, D. A. Aksenov, D. D. Ganusenko, I. A. Kurenkov, A. V. Leontiev, A. V. Aksenov // *Org. Biomol. Chem.* – 2023. – V. 21. – P. 3156–3166. DOI: 10.1039/D3OB00197K.

5. Aksenov, A. V. Reductive Cleavage of 4'H-Spiro[indole-3,5'-isoxazoles] En Route to 2-(1H-Indol-3-yl)acetamides with Anticancer Activities / A. V. Aksenov, N. K. Kirilov, N. A. Arutiunov, D. A. Aksenov, I. K. Kuzminov, N. A. Aksenov, D. N. Turner, S. Rogelj, A. Kornienko, M. Rubin // *J. Org. Chem.* – 2022. – V. 87. – P. 13955–13964. DOI: 10.1021/acs.joc.2c01627.

11 сентября 2025 г.

(дата)

(подпись)



ПОДПИСЬ
ПОТВЕРЖАЮ
Управления
СКФУ

Попеченева А. В.