

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Обыденник Арины Юрьевны на тему «Трансформации 1-R-1-этинил-2-метил(винил)тетрагидро- и дигидроизохинолинов. Получение конденсированных производных азечинов, азепинов, пиридинов и пирролов»,  
специальность 1.4.3 Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Аксенов Николай Александрович	1990	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Заведующий кафедрой органической химии	Доктор химических наук, профессор	1.4.3. Органическая химия	1. <b>Aksenov N.A.</b> , Kurenkov I.A., Arutiunov N.A., Leontiev A.V., Aksenov, A.V., $\gamma$ -Hydroxy- $\gamma$ -butyrolactams as 1,2-bis-electrophiles in a Brønsted/Lewis acid-free synthesis of condensed nitrogen heterocycles, <i>New Journal of Chemistry</i> , <b>2024</b> , 48, 13752–13763. 2. Доценко В.В., Халатян К.В., Русских А.А., Варзиева Е.А., Крамарева Д.А., Василин В.К., <b>Аксенов Н.А.</b> , Аксенова И.В., Синтез и свойства 2-амино-4-арил-6-гексил-7-гидрокси-4h-хромен-3-карбонитрилов, <i>Журнал общей химии</i> , <b>2023</b> , 93, 31-42. 3. Панаэтов А.О., Стрелков В.Д., Доценко В.В., <b>Аксенов Н.А.</b> , Аксенова И.В., Чаусов Ф.Ф., Ломова Н.В., Казанцева И.С., Исупов Н.Ю., Реакция Манниха с участием 6-амино-4-метил-2-(тио)оксо-1,2-дигидропиридин-3,5-дикарбонитрилов, <i>Журнал общей химии</i> , <b>2023</b> , 93, 1007-1022. 4. Shcherbakov S.V., Magometov A.Y., Vendin M.V., Shcherbakova V.Y., <b>Aksenov N.A.</b> , Aksenov A.V., Rubin M., Naji O., Investigation of cationic transformations involving 5-ethynyl-4-arylpyrimidines, <i>Tetrahedron</i> , <b>2022</b> , 115, 132796. 5. Grishin I.Yu., Arutiunov N.A., Aksenov D.A., <b>Aksenov N.A.</b> , Aksenov A.V., Gasanova A.Z., Rubin M., Sorokina E.A., Lower C., Improved method for preparation of 3-(1H-indol-3-yl)benzofuran-2(3H)-ones, <i>Molecules</i> , <b>2022</b> , 27, 1902. 6. <b>Aksenov N.A.</b> , Aksenov A.V., Kurenkov I.A., Kirillov

					<p>N.K., Aksenov D.A., Arutiunov N.A., Aksenova D.S., Rubin M., One-pot synthesis of (<i>E</i>)-2-(3-oxoindolin-2-ylidene)-2-arylacetonitriles, <i>Molecules</i>, <b>2022</b>, 27, 2808.</p> <p>7. Семенова А.М., Гаджихмедова Я.Р., Беспалов А.В., Доценко В.В., <b>Аксенов Н.А.</b>, Аксенова И.В., Новые реакции гетероциклизации 5-амино-3-(цианометил)-1<i>H</i>-пиразол-4-карбонитрила с некоторыми 1,3-дизлектрофильными агентами, <i>Журнал общей химии</i>, <b>2022</b>, 92, 415-431.</p> <p>8. Aksenov A.V., Arutyunov N.A., Aksenov D.A., Samovolov A.V., Kurenkov I.A., <b>Aksenov N.A.</b>, Alexandrova E.V., Convenient way to quinoxaline derivatives through the reaction of 2-(3-oxoindolin-2-yl)-2-phenylacetonitriles with benzene-1,2-diamines, <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, <b>2022</b>, 23, 11120.</p> <p>9. <b>Aksenov N.A.</b>, Aksenov A.V., Prityko L.A., Aksenov D.A., Aksenova D.S., Rubin M., Nobi M.A., Oxidative cyclization of 4-(2-aminophenyl)-4-oxo-2-phenylbutanenitriles into 2-(3-oxoindolin-2-ylidene)acetonitriles, <i>ACS Omega</i>, <b>2022</b>, 7, 14345-14356.</p> <p>10. Vasilin V.K., Kanishcheva E.A., Stroganova T.A., Dmitrieva I.G., Taranenko V.V., Tumskiy R.S., Tumskiaia A.V., <b>Aksenov N.A.</b>, Krapivin G.D., Design, synthesis, and screening of pyridothieno[3,2-<i>b</i>]indole and pyridothieno[3,2-<i>c</i>]cinnoline derivatives as potential biologically active molecules, <i>Synthesis</i>, <b>2022</b>, 54, 3249-3261.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



ПОДПИСЬ  
ДОСТОВЕРНО  
Специальный представитель  
Управления  
делами СКФУ

**Логочева А. В.**

Аксенов Н.А.  
11 декабря 2024 г.