

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Меркуловой Екатерины Андреевны на тему: «Синтез, структура и  
свойства соединений ряда 3,4-дигидро-2*H*-тиопирана» по специальности

#### 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
Адрес организации, контактный телефон, e-mail	355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1 8 (8652) 95-68-08 info@ncfu.ru
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Алиханов Анатолий Алиевич, проректор по научной и исследовательской работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Аксенов Николай Александрович, доктор химических наук по специальности 1.4.3 Органическая химия, доцент, зав. кафедрой органической и аналитической химии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Grishin, I.Y. Improved Method for Preparation of 3-(1 <i>H</i> -Indol-3-yl)benzofuran-2(3 <i>H</i> )-ones / I.Y. Grishin, N.A. Arutiunov, D.A. Aksenov et al. // <i>Molecules</i> / – 2022. – Vol. 27 – № 6 – 1902. 2. Aksenov, A.V. Preparation of spiro[indole-3,5'-isoxazoles] via Grignard conjugate addition/spirocyclization sequence / A.V. Aksenov, D.A. Aksenov, N.A. Aksenov et al. // <i>RSC Adv.</i> – 2021. – 11. – P. 1783-1793. 3. Aksenov, N.A. Synthesis of 2-(1 <i>H</i> -Indol-2-yl)acetamides via Brønsted Acid-Assisted Cyclization Cascade / N.A. Aksenov, D.A. Aksenov, A.A. Skomorokhov, L.A. Prityko, A.V. Aksenov et al. // <i>J. Org. Chem.</i> – 2020. – 85(19). – P. 12128-12146. 4. Aksenov, N.A. Nitroalkanes as electrophiles: synthesis of triazole-fused heterocycles with neuroblastoma differentiation activity / N.A. Aksenov, A.V. Aksenov, N.K. Kirilov, N.A. Arutiunov et al. // <i>Org. Biomol. Chem.</i> – 2020. – 18. – P. 6651-6664.

	5. Aksenov, A.V. Electrophilically activated nitroalkanes in reaction with aliphatic diamines en route to imidazolines / A.V.Aksenov, N.A. Aksenov, N.A. Arutiunov, V.V. Malyuga et al. // RSC Adv. – 2019. – 67(9). – P 39458-39465.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной  
и исследовательской работе



А.А. Алиханов