

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

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Фесты Алексея Алексеевича на тему: «Домино-реакции нитрилов  
 в синтезе гетероциклов»

|   |  |
|---|--|
| Полное и сокращенное название и ведущей организации   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)   |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание   | Еремин Антон Владимирович, доктор технических наук, доцент   |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации  | Климочкин Юрий Николаевич, доктор химических наук, 02.00.03 «Органическая химия», профессор, заведующий кафедрой органической химии  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tkachenko I.M., Nezamutdinova K.R., Gladarenko V.A., Aksenov N.A., Klimochkin Yu.N. Acid-induced rearrangements of polycyclic <math>\beta</math>-hydroxy acids and their esters. // <i>Organic &amp; Biomolecular Chemistry</i>, <b>2026</b>, 24, 1620-1633.</li> <li>2. Baimuratov M.R., Anuriev I.A., Bogdanova A.N., Leonova M.V., Lodochnikova O.A., Klimochkin Yu.N. A New Approach to the Synthesis of Quinolyzinium Salts Based on N-(4,4-Dibromobut-2-en-1-yl)-Substituted Pyridines. // <i>Russian Journal of General Chemistry</i>, 2026, 96, №2.</li> <li>3. Tkachenko I.M., Ivanova N.A., Khrapovitskaya K.S., Lodochnikova O., Klimochkin Yu.N. A New Route for the Oxidative Cleavage of Substituted Carbonylfurans as an Approach to 4-Oxobutanoic Acids. // <i>Synlett</i>, 2026, 37, 550-554.</li> <li>4. Ivleva E.A., Khatmullina Yu.E., Skomorokhov M.Yu., Klimochkin Yu.N. One-pot multistep carboxylation–oxidation of cage compounds. // <i>Tetrahedron</i>, <b>2025</b>, 173, 134472.</li> <li>5. Reznikov A.N., Vostruhina S.Yu., Klimochkin Yu.N. Reductive Heck cyclization and functionalization of 5-bromohomoadamant-4-ene</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | carboxamide derivatives: The route to homoadamantene annulated heterocycles. // <i>Tetrahedron Letters</i> , 2025, 155, 155431. |
|--|---|

Адрес ведущей организации

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Индекс  | 443100                |
| Город   | Самара                |
| Улица   | ул. Молодогвардейская |
| Дом     | д. 24.                |
| Телефон | 8(846)278-43-11       |
| e-mail  | rector@samgtu.ru      |

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.

13.03.2026

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «СамГТУ»



Еремин А.В.