



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)**

Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус
Телефон: (846) 278-43-00 Факс (846) 278-44-00 E-mail: rector@samgtu.ru

03.02. 2017г. № 55/536

На № _____ от _____ 2017 г.

Председателю диссертационного
совета Д 501.001.97, созданного на
базе Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»,
доктору химических наук, профессору
Караханову Э.А.

Глубокоуважаемый Эдуард Аветисович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский
государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
ведущей организацией по диссертации Тищенко Ксении Игоревны на тему
«Новые производные 2-тиоксо-тетрагидро-4*H*-имидазол-4-онов и их
медьсодержащие комплексы», представленной на соискание ученой степени
кандидата химических наук по специальности 02.00.03 –органическая химия,
химические науки.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей
организации в автореферат диссертации Тищенко К.И. и для размещения на
сайте МГУ имени М.В.Ломоносова прилагаются.

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»
доктор технических наук, профессор



Быков Д.Е.

Сведения о ведущей организации

1. Полное и сокращенное название организации: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»).**
2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Российской Федерации.
3. Почтовый индекс и адрес: Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
4. Телефон: 8 (846) 278-43-00
5. e-mail: rector@samgtu.ru
6. Веб-сайт: <https://samgtu.ru/>
7. Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет:
 - 1) Zavodskaya, A. V., Bakharev, V. V., Parfenov, V. E., Gidasov, A. A., Slepukhin, P. A., Isenov, M. L., Eltsov, O. S. (2015). Synthesis of new 5-aza-isosteres of guanine containing aryl and hetaryl substituents on the 1, 2, 4-triazole ring. *Tetrahedron Letters*, 56(9), 1103-1106.
 - 2) Golovina, O. V., Bakharev, V. V., Golovin, E. V., Parfenov, V. E., Slepukhin, P. A. (2013). Synthesis and structure elucidation of novel 5-dinitromethyl-7-alkylamino-1, 2, 4-triazolo [4,3-a]-1, 3, 5-triazines. *Tetrahedron Letters*, 54(29), 3858-3861.
 - 3) Gidasov, A. A., Zalomlenkov, V. A., Bakharev, V. V., Parfenov, V. E., Yurtaev, E. V., Struchkova, M. I., Sheremetev, A. B. (2016). Novel trinitroethanol derivatives: high energetic 2-(2, 2, 2-trinitroethoxy)-1, 3, 5-triazines. *RSC Advances*, 6(41), 34921-34934.
 - 4) Леонова, М. В., Баймуратов, М. Р., Климочкин, Ю. Н. (2015). Превращения аллилбромидов адамантанового ряда в условиях реакции Риттера. *Журн. орг. хим.*, 51(1), 33-39.

- 5) Леонова, М. В., Баймуратов, М. Р., Головин, Е. В., Климошкин, Ю. Н. (2014). Взаимодействие олефинов адамантанового ряда с N-бромсукцинимидом. *Журн. орг. хим.*, 50(2), 194-197.
- 6) Leonova, M. V., Baimuratov, M. R., Klimochkin, Y. N. (2014). Wittig rearrangement of 1-[(1E)-3-(Benzyloxy) prop-1-en-1-yl] adamantane. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 50(9), 1268-1271.
- 7) Bakharev, V. V., Parfenov, V. E., Ul'yankina, I. V., Zavodskaya, A. V., Selezneva, E. V., Gidasov, A. A., Slepukhin, P. A. (2014). Synthesis of new 5-aza-isosteres of guanine—5-aminosubstituted 1, 2, 4-triazolo [1, 5-a]-1, 3, 5-triazin-7-ones. *Tetrahedron*, 70(38), 6825-6830.
- 8) Parfenov, V. E., Bakharev, V. V., Zavodskaya, A. V., Selezneva, E. V., Gidasov, A. A., Suponitsky, K. Y. (2014). A simple and convenient synthesis of 5-amino-substituted tetrazolo [1, 5-a]-1, 3, 5-triazin-7-one salts. *Tetrahedron Letters*, 55(51), 7072-7075.
- 9) Kon'kov, S. A., Moiseev, I. K., Zemtsova, M. N., Bormasheva, K. M. (2014). Synthesis of heterocyclic systems based on mono-and dicarbonyl adamantane derivatives. *Russian Chemical Reviews*, 83(5), 377.
- 10) Zemtsova, M. N., Kulemina, S. V., Rybakov, V. B., Klimochkin, Y. N. (2015). Bromination of 2-phenyl-1, 2, 3, 4-tetrahydroquinolines. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 51(5), 636-639.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Профессор, д.т.н.



Малиновская Ю.А.