

Председателю диссертационного совета  
24.1.165.01 (Д 003.052.01)  
академику Трофимову Б.А.

Я, Третьяков Евгений Викторович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Шабалина Дмитрия Андреевича** «Неароматические азагетероциклы на основе реакции Трофимова», представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Фамилия, имя, отчество	Третьяков Евгений Викторович
Ученая степень, ученое звание и наименование научной специальности, отрасли науки, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук 02.00.03 – органическая химия (химические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	ФГБУН Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, зам. директора по научной работе, заведующий Лабораторией гетероциклических соединений им. акад. А.Е. Чичибабина

Список основных публикаций за последние 5 лет, **соответствующих специальности органическая химия** (не более 15):

1) **Tretyakov E.**, Fedyushin P., Bakuleva N., Korlyukov A., Dorovatovskii P., Gritsan N., Dmitriev A., Akyeva A., Syroeshkin M., Stass D., Zykin M., Efimov N., Luneau D., Series of fluorinated benzimidazole-substituted nitronyl nitroxides: synthesis, structure, acidity, redox properties, and magnetostructural correlations // J. Org. Chem. — 2023 — Vol. 88, P. 10355–10370.

2) **Tretyakov E. V.**, Zayakin I. A., Dmitriev A. A., Fedin M. V., Romanenko G. V., Bogomyakov A. S., Akyeva A. Y., Syroeshkin M. A., Yoshioka N., Gritsan N. P., Nitronyl Nitroxide-Substituted Benzotriazinyl Tetraradical // Chem. Eur. J. — 2023 — e202303456.

3) Zayakin I., **Tretyakov E.**, Akyeva A., Syroeshkin M., Burykina J., Dmitrenok A., Korlyukov A., Nasirova D., Bagryanskaya I., Stass D., Ananikov V. P., Overclocking nitronyl nitroxide gold derivatives in cross-coupling reactions // Chem. Eur. J. — 2023 — Vol. 29, e202203118.

4) Zayakin I. A., Korlyukov A. A., Gorbunov D. E., Gritsan N. P., Akyeva A. Ya., Syroeshkin M. A., Stass D. V., **Tretyakov E. V.**, Egorov M. P., Au–Au Chemical Bonding in Nitronyl Nitroxide Gold(I) Derivatives // Organometallics — 2022 — Vol. 41, P. 1710–1720.

5) **Tretyakov E. V.**, Lomanovich K. A., Bagryanskaya E. G., Romanenko G. V., Bogomyakov A. S., Zueva E. M., Petrova M. M., Dmitriev A. A., Gritsan N. P., 2-(8-Iodonaphthalen-1-yl)-substituted nitronyl nitroxide: suppressed reactivity of iodine atom and unusual temperature dynamics of the EPR spectrum // Eur. J. Org. Chem. — 2021 — Vol. 2021,

№ 17., P. 2355–2361.

6) Tretyakov E. V., Petunin P. V., Zhivetyeva S. I., Gorbunov D. E., Gritsan N. P., Fedin M. V., Stass D. V., Samoilova R. I., Bagryanskaya I. Yu., Shundrina I. K., Bogomyakov A. S., Kazantsev M. S., Postnikov P. S., Trusova M. E., Ovcharenko V. I., Platform for High-Spin Molecules: A Verdazyl-Nitronyl Nitroxide Triradical with Quartet Ground State // J. Am. Chem. Soc. – 2021 – Vol. 143, P. 8164–8176.

д.х.н. Третьяков Е.В.

(Для связи: личный e-mail tretyakov@ioc.ac.ru, личный телефон: +79139510394)

Подпись д.х.н. Е.В. Третьякова удостоверяю  
Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.  
e-mail: ikk@ioc.ac.ru

И. К. Коршевец

22 января 2024 г.

