

**Избранные публикации официального оппонента Котовщикова Юрия
Николаевича,**

кандидата химических наук, старшего научного сотрудника кафедры
органической химии Химического факультета Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный университет имени М. В.
Ломоносова».

1. Easy access to 5-cyanotriazoles via Pd-catalyzed cyanation of 5-iodotriazoles / R. N. Galashev, G. V Latyshev, Y. N. Kotovshchikov [et al.] // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2025. – Vol. 23. – № 19. – P. 4725-4729.
2. Access to Bicyclo[3.1.0]hexane and Cyclopenta[c]pyrazole Scaffolds via Solvent-Directed Divergent Reactivity of 5-Iodotriazoles / X. A. Barashkova, A. G. Gevondian, G. V Latyshev [et al.] // Organic Letters. – 2024. – Vol. 26. – № 45. – P. 9625-9630.
3. Divergent cyclization of 2-(5-ido-1,2,3-triazolyl)benzamides toward triazole-fused lactams and cyclic imidates / Y. N. Kotovshchikov, S. S. Tatevosyan, G. V Latyshev [et al.] // New Journal of Chemistry. – 2023. – Vol. 47. – № 26. – P. 12239-12247.
4. Copper-catalyzed deacetonative Sonogashira coupling / Y. N. Kotovshchikov, A. A. Binyakovsky, G. V Latyshev [et al.] // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2022. – Vol. 20. – № 38. – P. 7650-7657.
5. Domino assembly of dithiocarbamates via Cu-catalyzed denitrogenative thiolation of iodotriazole-based diazo precursors / Y. N. Kotovshchikov, R. H. Sultanov, G. V Latyshev [et al.] // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2022. – Vol. 20. – № 29. – P. 5764-5770.
6. Annulation-Triggered Denitrogenative Transformations of 2-(5-Iodo-1,2,3-triazolyl)benzoic Acids / V. A. Voloshkin, Y. N. Kotovshchikov, G. V Latyshev [et al.] // The Journal of Organic Chemistry. – 2022. – Vol. 87. – № 11. – P. 7064-7075.
7. Domino Construction of Benzoxazole-Derived Sulfonamides via Metal-Free Denitrogenation of 5-Iodo-1,2,3-triazoles in the Presence of SO₂ and Amines / A. G. Gevondian, Y. N. Kotovshchikov, G. V Latyshev [et al.] // The Journal of Organic Chemistry. – 2021. – Vol. 86. – № 8. – P. 5639-5650.