**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Сосновских Вячеслав Яковлевич | ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ). 620026, Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 48а, каб. 453. Заведующий кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений ИЕНиМ УрФУ8(952)729-76-08 vy.sosnovskikh@urfu.ru | Доктор химических наук 1.4.3. Органическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Sosnovskikh, V. Ya. Synthesis and reactivity of 3-(1-alkynyl)chromones / **V. Ya. Sosnovskikh** // Russian Chemical Reviews – 2021. – V. 90. – № 4.
2. Korotaev, V. Yu. Two approaches toward the regio- and stereoselective synthesis of N-unsubstituted 3-aryl-4-(trifluoromethyl)-4H-spiro-[chromeno[3,4-c]pyrrolidine-1,3'-oxindoles] / V. Yu. Korotaev, S. V. Barkovskii, I. B. Kutyashev, M. V. Ulitko, A. Yu. Barkov, N. S. Zimnitskiy, I. А. Kochnev, **V. Ya. Sosnovskikh** // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2021. – V. 57. – P. 679–690.
3. Sosnovskikh, V. Ya. New data on the reactivity of 2-unsubstituted 3-halochromones / **V. Ya. Sosnovskikh** // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2020. – V. 56. – P. 243–254.
4. Obydennov, D. L. Acyclic Enaminodiones in the Synthesis of Heterocyclic Compounds / D. L. Obydennov, E. V. Chernyshova, **V. Ya. Sosnovskikh** // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2020. – V. 56. – P.1241–1253.
5. Korotaev, V. Yu. Recent advances in the chemistry of 3-nitro-2H- and 3-nitro-4H-chromenes / V. Yu. Korotaev, I. B. Kutyashev, A. Yu. Barkov, **V. Ya. Sosnovskikh** // Russian Chemical Reviews – 2019. – V. 88. – №1.
6. Kutyashev I. B. Different behavior of azomethine ylides derived from 11H-indeno[1,2-b]quinoxalin-11-one and proline/sarcosine in reactions with 3-nitro-2H-chromenes / I. B. Kutyashev, A. Yu. Barkov, N. S. Zimnitskiy, V.Yu. Korotaev, **V. Ya. Sosnovskikh** // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2019. – V. 55. – P. 861–874.
7. Kutyashev I. B. 3-Nitro-2H-chromenes in [3+2] cycloaddition reaction with azomethine ylides derived from N-unsubstituted α-amino acids and isatins: regio- and stereoselective synthesis of spirochromeno[3,4-c]pyrrolidines / I. B. Kutyashev, A. Yu. Barkov, V. Yu. Korotaev, **V. Ya. Sosnovskikh** // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2019. – V. 55. – P. 529–540.
 |