**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 |
| Газизов Альмир Сабирович | Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», г. Казань,  420088, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д. 8,  тел. служ. 8 (843) 272-73-44  тел. моб. +7 937 617-89-14  e-mail: [agazizov@iopc.ru](mailto:agazizov@iopc.ru)  ведущий научный сотрудник лаборатории элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика | Доктор химических наук,  1.4.3. Органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Smolobochkin A. V. Highly diastereoselective synthesis of 2-arylpyrrolidine derivatives via the crystallization-induced diastereomer transformation / A. V. Smolobochkin, **A. S. Gazizov**, J. K. Voronina [et al.] // Asian Journal of Organic Chemistry. – 2022. – Vol. 11. – № 1. – № e202100687. 2. Smolobochkin A. V. Norhygrine alkaloid and its derivatives: synthetic approaches and applications to the natural products synthesis / A. V. Smolobochkin, **A. S. Gazizov**, A. R. Burilov, M. A. Pudovik // Helvetica Chimica Acta. – 2022. – Vol. 105. – № 1. – № e202100158. 3. Turmanov R. A. Enamine-mediated Mannich reaction of cyclic N,O-acetals and amido acetals: the multigram synthesis of pyrrolidine alkaloid precursors / R. A. Turmanov, A. V. Smolobochkin, **A. S. Gazizov** [et al.] // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2022. – Vol. 20. – № 35. – P. 7105–7111. 4. Smolobochkin A. V. Reactions of aminoacetals with C-nucleophiles as a new method for the synthesis of di(het)arylmethane derivatives with a taurine fragment / A. V. Smolobochkin, L. J. Yakhshilikova, **A. S. Gazizov** [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2022. – Vol. 92. – № 2. – P. 161–165. 5. Kibardina L. K. Synthesis and properties of novel 4-(diarylmethyl)pyridines based on pyridoxal 5′-phosphate / L. K. Kibardina, A. V. Trifonov, **A. S. Gazizov** [et al.] // Russian Chemical Bulletin. – 2022. – Vol. 71. – № 2. – P. 337–340. 6. Smolobochkin A. V. Synthesis and biological evaluation of taurine-derived diarylmethane and dibenzoxanthene derivatives as possible cytotoxic and antimicrobial agents / A. V. Smolobochkin, **A. S. Gazizov**, L. J. Yakhshilikova [et al.] // Chemistry & Biodiversity. – 2022. – Vol. 19. – № 4. – № e202100970. 7. Smolobochkin A. V. Methods for the synthesis of 1*H*-pyrazolo[3,4-*b*]pyridine derivatives / A. V. Smolobochkin, **A. S. Gazizov**, A. R. Garifzyanov [et al.] // Russian Chemical Bulletin. – 2022. – Vol. 71. – № 5. – P. 878–884. 8. Trifonov A. V. Synthesis of new furopyridines containing carbonyl group in alkyl substituent / A. V. Trifonov, L. K. Kibardina, M. A. Pudovik, **A. S. Gazizov** [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2022. – Vol. 92. – № 7. – P. 1241–1245. 9. Kuznetsova E. A. Diastereoselective intramolecular cyclization/Povarov reaction cascade for the one-pot synthesis of polycyclic quinolines / E. A. Kuznetsova, A. V. Smolobochkin, T. S. Rizbayeva, **A. S. Gazizov** [et al.] // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2022. – Vol. 20. – № 28. – P. 5515–5519. 10. Smolobochkin A. V. Synthesis of substituted tetrahydropyrimidin-2-ones through nucleophilic cyclization / electrophilic substitution of 1-(3,3-diethoxypropyl)urea with C-nucleophiles / A. V. Smolobochkin, **A. S. Gazizov**, L. J. Yakhshilikova, [et al.] // Tetrahedron. – 2022. – Vol. 120. – № 132874. | | | |