**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 |
| Сапожникова Ирина Михайловна | Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург,  620078, г. Екатеринбург,  ул. Мира, д. 28,  тел. служ. 8 (343) 375-45-01  тел. моб. +7 963 273-28-61  e-mail: i.m.sapozhnikova@urfu.ru  младший научный сотрудник проблемной лаборатории физиологически активных веществ Химико-технологического института | Кандидат 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. Rusinov V. L. Fused azoloazines with antidiabetic activity / V. L. Rusinov, **I. M. Sapozhnikova**, A. A. Spasov, O. N. Chupakhin // Russian Chemical Bulletin. – 2022. – Vol. 71. – № 12. – P. 2561-2594.  2. **Sapozhnikova I. M.** 3-Cyanoazolo[5,1-*c*][1,2,4]triazines: synthesis and antiviral activity / **I. M. Sapozhnikova,** E. N. Ulomsky, V. L. Rusinov [et al.] // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2021. – Vol. 57. – № 4. – P. 467-472.  3. Спасов А. А. Влияние производного пиразоло[5,1-*c*]-1,2,4-триазинана катарактогенез при экспериментальном сахарном диабете / А. А. Спасов, Л. В. Науменко, Ю. А. Говорова, **И. М. Сапожникова** [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – № 5. – С. 27-31.  4. Maltsev D. V.Neurotoxicological properties of the compound AV-19 for prophylaxis and treatment of complications of diabetes mellitus / D. V. Maltsev, A. A. Spasov, V. A. Kosolapov, I**. M. Sapozhnikova [**et al.] // Toxicological Review. – 2020. – № 4. – P. 39-43. | | | |
| 5. Косолапов В.А.Фармацевтическая композиция антигликирующего действия в твердой лекарственной форме в виде капсул и способ ее получения / В.А. Косолапов, С.К. Котовская, В.И. Петров, В.Л. Русинов, **И.М. Сапожникова**, Л.А. Смирнова, А.А. Спасов, Э.Ф. Степанова, А.М. Шевченко // Пат. РФ 2738804, опубл. 17.12.2020 (0,94 п.л./0,05 п.л.).  6. РусиновВ.Л.Натриевая соль 3-нитро-4-оксо-1,4-дигидропиразоло[5,1-*c*]-1,2,4-триазин-8-карбоновой кислоты, дигидрат / В.Л. Русинов, О.Н Чупахин, В.Н. Чарушин, **И.М. Сапожникова**, А.М. Близник, А.А. Спасов, В.И. Петров, В.А. Кузнецова, А.И. Ковалева, П.М. Васильев, В.В. Ворфоломеева // Пат. РФ 2641107, опубл. 16.01.2018 (0,50 п.л./0,05 п.л.). | | | |