**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  |
| Горбунова Марина Николаевна | «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» - филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, лаборатория биологически активных соединений, ул. Академика Королева, 3, г. Пермь, Пермский край, 614068 Тел.: +7(342)237-82-66e-mail: mngorb@yandex.ruСтарший научный сотрудник | Доктор химических наук,1.4.7. Высокомолекулярныесоединения | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
| 1. Gorbunova, M.N. Thermal Behavior of Copolymers of Maleimide with Alkyl Methacrylate’s / M.N. Gorbunova, T.S. Istomina, A.A. Gorbunov, V.N. Strelnikov // Polym. Sci. Ser. D. –2023. –V.16. – Is.3. – P. 526-531.
2. Gorbunova, M. Novel biocidal polyampholytes with guanidinium and carboxy groups / M. Gorbunova, D. Zagumennova, L. Lemkina // Polym. Adv. Tech. – 2023. – V.34. –Is.9. –P. 2961-2973.
3. Batueva, T.D Nitrogen-containing multifunctional copolymers as reagents to sorb rare-earth metals / T.D. Batueva, M.N. Gorbunova // Sci. Tech. – 2023. – V.58. –Is. 1. – P. 1-12.
4. Gorbunova, M. Thermal degradation behavior of maleimide-methacrylate copolymers bearing pendant allyl groups / M. Gorbunova, T. Oshchepkova , T. Istomina, V. Strelnikov // Polym. Deg. Stab. – 2022. – V. 199. – Article № 109913.
5. Gorbunova, M. Phosphorous-containing copolymers loaded with silver nanoparticles for biomedical purposes / M. Gorbunova, L. Lemkina, Y. Beloglazova // Chim. Techn. Act. – 2022. –V.9. –Is.2S. –P. 202292-13.
6. Gorbunova, M.N. New silver nanocomposites based on copolymers of azanorbornenes with N-vinylpyrrolidone / M.N. Gorbunova // AIP Conf. Proc. – 2021. – V.2388. – Is. 1. – Article № 020005.
7. Gorbunova, M.N. Silver nanocomposites based on copolymers of N, N-diallyl-N’-acetylhydrazine with N-vinylpyrrolidone / M.N. Gorbunova, T.D. Batueva, D.M. Kiselkov, V.N. Strelnikov // Russ. Chem. Bull. –2021. –V.70. –Is.9. – P. 1706-1712.
8. Gorbunova, M.N. Cytotoxic activity of silver nanocomposites based on N, N-diallyl-N′-acylhydrazines copolymers / M.N. Gorbunova, A.O. Voronina, V.N. Strelnikov // Russ. Chem. Bull. –2021. –V.70. –Is.3. – P. 469-474.
 |