**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 |
| Харитонов Юрий Викторович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии  им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН)  Россия, г. Новосибирск, 630090. г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.9  тел. служ. +7(383)330-88-50  e-mail: : [khariton@nioch.nsc.ru](mailto:khariton@nioch.nsc.ru)  ведущий научный сотрудник отдела медицинской химии | 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. Gromov M.A., **Kharitonov Y.V.**, Pokrovskii M.A., Bagryanskaya I.Yu., Pokrovskii A.G., Shul’ts E.E., Synthetic transformations of higher terpenoids. 37. Synthesis and cytotoxicity of 4-(oxazol-2-Yl)-18-norisopimaranes, *Chemistry of Natural Compounds*, **2019**, 55(1), 52-59 2. Gromova M.A., **Kharitonov Yu.V.**, Borisov S.A., Rybalova T.V., Tolstikova T.G., Shul’ts E.E., Synthetic Transformations of Higher Terpenoids. 41. Synthesis and Anti-Inflammatory Activity of 4-(Carboxyalkyl)-18-nor-isopimara-7,15-Dienes, *Chemistry of Natural Compounds,* **2022**, 58(1), 55-64 3. **Kharitonov, Yu.V**., Shul’ts E.E., Shul’ts E.E., Rybalova T.V., Pavlova A.V., Tolstikova T.G., Synthetic Transformations of Higher Terpenoids. 40. Synthesis and Assessment of Analgesic Activity of N-Containing Derivatives of Lambertianic Acid, *Chemistry of Natural Compounds*, **2021**, 57(5), 879-886 4. Gromova M.A., **Kharitonov Yu. V.,** Borisov S.A., Baev D.S., Tolstikova T.G., Shul’ts E.E., Synthetic Transformations of Higher Terpenoids. 39.∗ Synthesis and Analgesic Activity of Isopimaric Acid Derivatives, **2021**, 57(3), 474-481 5. Gromova M. A., **Kharitonov Y.V**., Rybalova T. V., Shults, E. E. Click synthesis of triazole-linked polyazamacrocycles through selective isopimaric acid transformations, *Macroheterocycles*, **2021**, 14(1), 105-111 6. Gromova, M. A., **Kharitonov, Y. V**., Rybalova, T. V., Shults, E. E. Synthetic studies on tricyclic diterpenoids: Convenient synthesis of 16-arylisopimaranes. *Monatshefte Fur Chemie*, **2020**, 151(12), 1817-1827 7. Gromova, M. A., **Kharitonov, Y. V**., Politanskaya, L. V., Tretyakov, E. V., Shults, E. E. A facile approach to hybrid compounds containing a tricyclic diterpenoid and fluorine-substituted heterocycles. *Journal of Fluorine Chemistry*, **2020**. 236 | | | |