**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.9тел. служ. +7(383)330-88-50e-mail: : khariton@nioch.nsc.ruведущий 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
 |