# СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте**

**(Масливец Андрей Николаевич)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Масливец  Андрей  Николаевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Пермский государственный национальный исследовательский университет, 614990, г. Пермь, ул. Букирева 15. Тел.: 8(342)239-63-67. e-mail: koh2@psu.ru  Заведующий кафедрой органической хими | Доктор химических наук, специальность 02.00.03 - органическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. E.E. Степанова, M.В. Дмитриев, **A.Н. Масливец**. Гетеро-реакция Дильса-Альдера 3-ароилпирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазинов со стиролом. Синтез пирано[4',3':2,3]пирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазинов, *Журн. орган. Химии*, **2017**, *53*, 1816─1820. 2. A.Yu. [Dubovtsev,](http://ezproxy.urfu.ru:2077/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&author_name=Dubovtsev,%20AY&dais_id=5698938&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage) M.V [Dmitriev,](http://ezproxy.urfu.ru:2077/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&author_name=Dmitriev,%20MV&dais_id=316129&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&cacheurlFromRightClick=no) **A.N. Maslivets**, M. [Rubin](http://ezproxy.urfu.ru:2077/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&author_name=Rubin,%20M&dais_id=233318&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage). [Regiodivergent condensation of 5-alkoxycarbonyl-1*H*-pyrrol-2,3-diones with cyclic ketazinones en route to spirocyclic scaffolds](http://ezproxy.urfu.ru:2077/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&page=1&doc=3&cacheurlFromRightClick=no), *Eur. J. Org. Chem.*, **2017**, 2179─2185. 3. A.Yu. [Dubovtsev,](http://ezproxy.urfu.ru:2077/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&author_name=Dubovtsev,%20AY&dais_id=5698938&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage) M.V [Dmitriev,](http://ezproxy.urfu.ru:2077/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&author_name=Dmitriev,%20MV&dais_id=316129&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&cacheurlFromRightClick=no) P.S. Silaichev, D.I. Antonov, **A.N. Maslivets**. Formal [3+3] Cyclocondensation of 4-Acyl-1*H*-pyrrole-2,3-diones with Five-Membered Cyclic Enamines To Form Substituted 1*H*-Pyrazolo[3,4-b]pyridines and Isoxazolo[5,4-b]pyridines, *Synthesis*, **2017**, *49*, 2223─2230. 4. M.V [Dmitriev,](http://ezproxy.urfu.ru:2077/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F2113wQONcg4tI8dEPe&author_name=Dmitriev,%20MV&dais_id=316129&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&cacheurlFromRightClick=no) T.V. Salnikova, P.S. Silaichev, **A.N. Maslivets**. One-pot, three-component synthesis of spiro[indeno[1,2-*b*]quinoline-10,3'-pyrroles] via the Hantzsch-type reaction of 1*H*-pyrrole-2,3-diones; *Tetrahedron Lett.*, **2017**; *58*, 67─70. 5. В.E. Жуланов, M.В. Дмитриев, А.А. Мороз, Д.Н. Бабенцев, **A.Н. Масливец**. Регио- и диастереоселективное 1,3-диполярное циклоприсоединение нтронов к 1-(метилиденамино)-1*H*-пиррол-2,3-диону, *Журн. орган. Химии*, **2016**, *52*, 1536─1537. 6. Н.В. Бубнов, E.E. Степанова, M.В. Дмитриев, **A.Н. Масливец**. Циклоприсоединение алкенов к 4-ароил-2,3-дионам. Кристаллическая и молекулярная структура замещенного пирано[3,4-b]пиррола, *Журн. орган. Химии*, **2015**, *51*, 1436─1439. 7. А.А. Масливец, **A.Н. Масливец**. Каскадная спиро-гетероциклизация пирроло[4,1-a]бензоксазепинтрионов под действием карбоциклических енаминокетонов, *Журн. орган. Химии*, **2015**, *51*, 1213─1214. 8. P.S. Silaichev, V.O. Filimonov, P.A. Slepukhin, M. Rubin, **A.Н. Масливец**. Diastereoselective Synthesis of Indolindiones by Formal [5+1] Double Michael Cycloaddition to 4-Cinnamoylpyrrolediones, *Eur. J. Org. Chem.*, **2015**, 2739─2744. 9. V.O. Filimonov, P.S. Silaichev, M.I. Kodess, M.A. Ezhikova, **A.Н. Масливец**. Recyclization of methyl 1-aryl-3-cinnamoyl-4,5-dioxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrrole-2-carboxylates in reaction with monosubstituted hydrazines, *ARKIVOC*, **2015**, *v*, 259─265. | | | |