

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	Пермский государственный национальный исследовательский университет (614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15; телефон: 8(3422)239-64-35; e-mail: info@psu.ru), профессор кафедры органической химии	Доктор химических наук, специальность 02.00.03-органическая химия	Профессор по кафедре

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- Dmitriev M.V., Silaichev P.S., Maslivets A.N. Five-Membered 2,3-Dioxo Heterocycles: LXXII. Recyclization of Isopropyl 2-(1-Aryl-4,5-dioxo-2-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrrol-3-yl)-2-oxoacetates by the Action of Aliphatic Amines. Russian Journal of Organic Chemistry, 2011, Т. 47, № 1, с. 92-94.
- Денисламова Е.С., Шкляев Ю.В., Махмудов Р.Р., Масливец А.Н. Синтез и анальгетическая активность 1-арил-3-ароил-4-гидрокси-5',5'-диметил-8',9'-диэтокси-5',6'-дигидро-3'H-спиро-{пиррол-2,2'-пирроло[2,1-а]изохинолин}-3',5(1H)-дионон. Химико-фармацевтический журнал, 2012, № 9, с. 31-32.
- Chervyakov A.V., Maslivets A.N. Unusual addition of alcohols to pyrrolo[1,2-a]pyrazinetrione. Russian Journal of Organic Chemistry, 2013, Т. 49, № 8, с. 1246-1247.
- Сучкова Н.В., Махмудов Р.Р., Машевская И.В., Куслина Л.В., Масливец А.Н. Синтез и анальгетическая активность продуктов взаимодействия гетарено[е]пиррол-2,3-дионон с арили гетерилгидразинами. Химико-фармацевтический журнал, 2013, Т. 47, № 9, с. 18-21.
- Chervyakov, A. V.; Unusual addition of alcohols to pyrrolo[1,2-a]pyrazinetrione/ Chervyakov, A. V.; Maslivets, A. N.// Russian Journal of Organic Chemistry.- 2013.- V. 49.- № 8.- P.1246-1247;
- Tutynina, N. M.; Five-membered 2,3-dioxo heterocycles: CII. Spiro heterocyclization of 3-aroilpyrrolo[2,1-c][1,4]benzoxazine-1,2,4-triones by the action of tetrahydroquinoline/ Tutynina, N. M.; Maslivets, V. A.; Maslivets, A. N.//Russian Journal of Organic Chemistry.- 2014.- V. 50.- № 6.- P. 840-842.
- Silaichev, P. S.; Five-membered 2,3-dioxo heterocycles: CIII. Spiro heterocyclization of 4,5-diaroyl-1H-pyrrole-2,3-diones with 3-aminobut-2-enenitrile/ Silaichev, P. S.; Stepanyan, Yu. G.; Kudrevatykh, N. V.// Russian Journal of Organic Chemistry.- 2014.- V. 50.- № 6.- P. 843-845.
- Silaichev, P. S.; Five-membered 2,3-dioxo heterocycles: C. Reaction of methyl 1-aryl-3-cinnamoyl-4,5-dioxo-4,5-dihydro-1H-pyrrole-2-carboxylates with acyclic enamines/ Silaichev, P. S.; Filimonov, V. O.; Maslivets, A. N.//Russian Journal of Organic Chemistry.- 2014.- V. 50.- № 3.- P. 406-411.

9. Mashevskaya, I. V.; Five-membered 2,3-dioxo heterocycles: CI. Reaction of 3-arylpyrrolo[2,1-c][1,4]benzoxazine-1,2,4-triones with arylhydrazines. Crystal and molecular structure of substituted 2-hydrazonepyrrolo[2,1-c][1,4]benzoxazine/ Mashevskaya, I. V.; Suchkova, N. V.; Kuslina, L. V.; Maslivets, A. N.//Russian Journal of Organic Chemistry.- 2014.- V. 50.- № 3.- P. 425-428.
10. Tutynina, N. M.; Spiro heterocyclization of 3-acylpyrrolo[1,2-c][1,4]benzoxazine-1,2,4-triones with 1,2,3,4-tetrahydroquinoline/ Tutynina, N. M.; Maslivets, V. A.; Maslivets, A. N.//Russian Journal of Organic Chemistry.- 2014.- V. 50.- № 3.- P. 454-455.
11. Denislamova, E. S.; Five-membered dioxoheterocycles: XCIX. Reaction of 1-aryl-4-aryl-5-methoxycarbonyl-1H-pyrrole-2,3-diones with indoles. Crystal and molecular structure of substituted 2-(indol-3-yl)pyrrole/ Denislamova, E. S.; Slepukhin, P. A.; Maslivets, A. N.//Russian Journal of Organic Chemistry.- 2014.- V. 50.- № 2.- P. 225-228.