**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Полное наименование организации, сокращенное наименование организации** | **Место нахождения**  **(страна, город)** | **Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом),**  **телефон (при наличии);**  **адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)** |
| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». | Российская Федерация,  г. Москва | Почтовый адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6  Телефон: (495) 434-53-00  Факс: (495) 433-95-88  E-mail: [rector@rudn.ru](mailto:rector@rudn.ru)  http://www.rudn.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | |
| 1. Borisov R.S., Voskressensky L.G., Polyakov А.I., Borisova T.N., Varlamov A.V. / A concise approach toward tetrazolyl-substituted benzazocines via a novel isocyanide-based multicomponent reaction // Synlett. – 2014. – 25 (07). – P. 955. – 958. DOI: 10.1055/s-0033- 1340861 2. Voskressensky L. G., Borisova T. N., Babakhanova M. I., Titov A. A., Chervyakova T. M., Novikov R. A., Butin A. V., Khrustalev V. N., Varlamov A. V. /Transformation of 4- substituted tetrahydro-pyrrolobenzodiazepines in a three-component reaction with methyl propiolate and indole // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2014. – Vol. 49. – № 12. – P. 1785 - 1794. DOI: 10.1007/sl0593-014-1431-5 3. Voskressensky, L.G.; Festa, A.A.; Varlamov, A.V. / Domino reactions based on Knoevenagel condensation in the synthesis of heterocyclic compounds. Recent advances // Elsevier, Tetrahedron. – 2014. – Vol. 70-3. – P. 551 -572. DOI: 10.1016/j.tet.2013.11.011 4. Varlamov A. V., Guranova N. I., Borisova T. N., Flavien A.A. Toze, Ovcharov M. V., Kristancho S., Voskressensky L. G. / The interaction of 4-hydroxymethyl isoindolines with dehydrobenzene. Synthesis of 3-phenylaminomethyldihydrobenzo[c]furanes // Tetrahedron. – 2015. – Vol. 71. – P. 1175-1181. DOI: 10.1016/j.tet.2015.01.022 5. Voskressensky L.G., Festa A.A., Storozhenko O.A., Le T.A., Nguyen V.T., Varlamov A.V. / Domino reaction of N-(cyanomethyl)-l,3-azolium quaternary salts with o- hydroxybenzaldehydes: scope and limitations // RSC Advances. – 2015. – P. 12442 - 12445. DOI: 10.1039/c4ral 4122a 6. Voskressensky L.G., Storozhenko O.A., Festa A.A., Khrustalev V.N., Dang T.T.A., Nguyen V.T., Varlamov A.V. / A novel domino condensation-intramolecular nucleophilic cyclization approach toward annulated imidazo-pyrrolopyridines // Tetrahedon Letters. – 2015. – 56. –46 . – P. 6475 - 6477. DOI: 10.1016/j.tetlet.2015.10.003 7. Varlamov A. V., Guranova N. I., Novikov R. A., Ilyushenkova V. V., Khrustalev V. N., Baleeva N. S., Borisova T. N., Voskressensky L. G. / Synthesis of novel fluorescent 12a-aryl substituted indoxylisoquinolines via aryne-induced domino process // The Royal Society of Chemistry, RSC Adv. – 2016. – 6. – P. 12642 - 12646. DOI: 10.1039/c5ra25323c 8. Festa A.A., Storozhenko O.A., Ndoutoume D.R.B., Varlamov A.V., Voskressensky L.G. / Sequential three-component reaction of homophtalonitrile, salicylaldehydes and nitromethane // Mendeleev Communications. – 2017. – Vol 27. – № 5. – P. 451-453. DOI: 10.1016/j.mencom.2017.09.006 9. Golantsov N.E., Festa A.A., Varlamov A.V., Voskressensky L.G. / Revision of the Structure and Total Synthesis of Topsentin C // Synthesis. – 2017. – Vol. 49. – № 11. – P. 2562- 2574. DOI: 10.1055/s-0036-1588731 10. Guranova N.I., Varlamov A.V., Ilyushenkova V.V., Sokolova E. A., Borisova T. N., Aksenov A. V., Khrustalev V. N., Voskressensky L. G. / Reactions of 3,4- dihydroisoquinolines and dihydrothieno[3,2-c]pyridines with benzyne // Mendeleev Communications. – 2017. – Vol. 27. – № 5. – P. 506-508. DOI: 10.1016/j.mencom.2017.09.026 11. Listratova A.V.; Voskressensky L.G. / Recent Advances in the Synthesis of Hydrogenated Azocine-Containing Molecules // Synthesis. – 2017. – Vol. 49. – № 17. – P. 3801-3834. DOI: 10.1055/s-0036-l 589500 12. Voskressensky L.G., Storozhenko O.A., Festa A.A., Novikov R.A., Varlamov A.V. / Synthesis of Chromenoimidazoles, Annulated with an Azaindole Moiety, through a Base- Promoted Domino Reaction of Cyano methyl Quaternary Salts // Synthesis. – 2017. – Vol. 49. – № 12. – P. 2753-2760. DOI: 10.1055/s-0036-1589496 13. Nevskaya A.A., Matveeva M.D., Borisova T.N., Niso M., Colabufo N.A., Boccarelli A., Purgatorio R., de Candia M., Cellamare S., Voskressensky L.G., Altomare, C.D. / A New Class of l-Aryl-5,6-dihydropyrrolo[2,l-a]isoquinoline Derivatives as Reversers of P- Glycoprotein-Mediated Multi drug Resistance in Tumor Cells // ChemMedChem. – 2018. – Vol. 13. – № 15. – P. 1588-1596. DOI: 10.1002/cmdc.201800177 14. Festa A.A., Golantsov N.E., Storozhenko O.A., Shumsky A.N., Varlamov A.V., Voskressensky L.G / Alcohol-Initiated Dinitrile Cyclization in Basic Media: A Route Toward Pyrazino[l,2- a]indole-3-Amines // Synlett. – 2018. – Vol. 29. – № 7. – P. 898-903. DOI: 10.1055/S-0036-1591529 15. Festa A.A., Zalte R.R., Golantsov N.E., Varlamov A.V., Van Der Eycken E.V., Voskressensky L.G. / DBU-Catalyzed Alkyne-Imidate Cyclization toward 1- Alkoxypyrazino[l,2- a] indole Synthesis // Journal of Organic Chemistry. – 2018. – Vol. 83. – № 16. – P. 9305-9311. DOI: 10.1021/acs.joc.8b01279 | | |