

Сведения о научном руководителе

ФИО	Бодриков Иван Васильевич
Гражданство	РОССИЯ
Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, профессор
Наименование организации, являющейся основным местом работы:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" (НГТУ)
Должность	Профессор кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»
Почтовый адрес организации	г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24
Телефон	+7(831)4368329
e-mail	orgchim@nttu.ru

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях:

1. Kurskii, Yu. A. Substitution of hydrogen by deuterium in diacylbetulin/ Yu. A. Kurskii, A.S. Shavyrin, I.V. Bodrikov, A.A. Chiyanov, L.I. Bazhan // Rus. J. Org. Chem. (Engl. transl.), –2015. – Vol. 51. – No. 7. – P. 1054-1056.

2. Bodrikov , I. V. Effect of lithium compounds on the functional characteristics of fluxes for brazing aluminium/ I. V. Bodrikov, Ye. A. Guerasimov, N. A. Kurnikov //Welding International. (Engl. transl.), 2015. – Vol. 29. – No. 7, – pp. 558-560.

3. Bodrikov, I. V. Vinylic Substitution in the Reaction of Betulin Diacetat with tert-Butyl Hipoclorite/I. V. Bodrikov, N. V. Borisova, A. A. Chiyanov, Yu. A. Kurskii, G. K. Fukin // Rus. J. Org. Chem. (Engl. transl.), 2013. – Vol. 49. – No. 1. – P. 78-82.

4. Bodrikov, I. V. Exocyclic Tautomerism of 4-Substituted 3,6-Di-tert-butyl-o-benzquinones /I. V. Bodrikov, I. I. Grinwal'd, A. Yu. Subbotin, N. O. Druzhkov, T. N. Kocherova // Doklady Chemistry. (Engl. transl.),–2013. – Vol. 448. – Part 1. – P. 19-22.

5. Bodrikov, I. V. Sterical Factors-Stimulated Allyl Substitution in Alkenes with Electrophilic Iodine / I. V. Bodrikov, Yu. A. Kurskii, A. A. Chiyanov, N. V. Borisova, A. Yu. Subbotin // Doklady Chemistry. (Engl. transl.), 2013. – Vol. 450. – Part 2. – P.162-164.

6. Bodrikov, I. V. Low-Voltage Electron-Induced Reaction of Chlorobenzene in Liquid Phase /I. V. Bodrikov, A. M. Kut'in, E. Yu. Titov, D. Yu. Titov, and R. R. Gazizullin // High Energy Chemistry, –2017. –Vol. 51. –No. 1. –P. 60-64.

7. Titov, E. Yu. A Device for Generation of Low-Voltage Discharges in Liquid Dielectric Media / E. Yu. Titov, D. Yu. Titov, I. V. Bodrikov, A. M. Kut'in, Yu. A. Kurskii, R. R. Gazizzulin // High Energy Chemistry. –2018. –V. 52, –No. 6. – P. 512–513.

8. KurskiiI, Yu. A. Regiospecific allyl chlorination of betulin and diacetylbetulin / Yu. A. KurskiiI. V. BodrikovA. A. ChiyanovL. I. Bazhan // Russian Journal of Organic Chemistry. –2017. –V. 53. Issue 2. –P. 303 - 304.

9. Bodrikov, I. V. Electrophilic Substitution of Hydrogen in Betulin and Diacetylbetulin / I. V. Bodrikov, Yu. A. KurskiiA. A. Chiyanov, A. Yu. Subbotin // Russian Journal of Organic Chemistry. –2018. –V. 54. Issue 1. –P. 131 - 138.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Соколова

Т.Н. Соколова