

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кинжалова Михаила Андреевича

«Сочетание изоцианидных лигандов в комплексах палладия(II) с амбидентными *N,N*- и *N,O*-нуклеофилами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук,

Адрес организации: 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-445, ул. Тропинина, 49

Официальный сайт организации: <http://www.iomc.ras.ru>

телефон: 8(831)4627709.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации:

1. Lazarev, N. M.; Bessonova, Yu. A.; Petrov, B. I.; Abakumov, G. A.; Bochkarev, L. N.; Safronova, A. V.; Arapova, A. V.; Krasnov, A. V.; Girichev, G. V. Thermodynamic characteristics of neodymium and terbium pyrazolonate complexes. // Russian Journal of Coordination Chemistry (2014), 40(3), 179-183.
2. Platonova, E. O.; Bochkarev, L. N.; Samsonov, M. A.; Fukin, G. K. Potassium carbazolyl complexes with coordinating solvents: Syntheses and crystal structures // Russian Journal of Coordination Chemistry (2013), 39(11), 758-763.
3. Rozhkov, A. V.; Bochkarev, L. N.; Basova, G. V.; Ilchev, V. A.; Abakumov, G. A. Synthesis and luminescent properties of new europium-containing copolymers based on norbornene functional derivatives // Russian Chemical Bulletin (2012), 61(12), 2243-2251.
4. Begantsova, Yu. E.; Bochkarev, L. N.; Samsonov, M. A.; Fukin, G. K. Cyclometallated iridium(III) complex with the norbornene-substituted pyrazolonate ligand and related copolymers: syntheses, structures, and photophysical properties // Russian Journal of Coordination Chemistry (2013), 39(9), 661-666.
5. Safronova, A. V.; Bochkarev, L. N.; Baranov, E. V. Synthesis of lanthanide pyrazolonate complexes by the reactions of 1-phenyl-3-methyl-4-(2,2-dimethylpropan-1-oyl)pyrazol-5-one with metallic lanthanides. Crystal structures of  $[Ln(\text{But-PMP})_3]_2$  ( $Ln = \text{Gd, Tb, and Tm}$ ) // Russian Journal of Coordination Chemistry (2013), 39(7), 537-543.