

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации Чалкова Николая Олеговича
«Редокс-амфотерный ди-*o*-хинон с π -расширенным тетрагидрофульваленовым
фрагментом. Строение и редокс-превращения», представленной на соискание
ученой степени кандидата химических наук по специальности
02.00.03 – Органическая химия (химические науки)

Полное и сокращенное название организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской
академии наук (ИНЭОС РАН)

Адрес: 119991, ГСП-1, Москва, В-334, ул. Вавилова, 28.

Телефон: 8 (499) 135-61-66.

e-mail: larina@ineos.ac.ru

*Список основных публикаций сотрудников ИНЭОС РАН по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях:*

1. Осипова, Е.Ю. Синтез ферроценилгетероциклических производных 5-(γ -аминофенил)-10,15,20-тетрафенилпорфирина для сонодинамической терапии / Е.Ю. Осипова, А.Н. Родионов, Ю.А. Белоусов, М.М. Ильин, А.Л. Николаев, А.В. Гопин, С.Е. Мазина, А.А. Сименел // Журн. Орг. Хим. – 2016. – Т. 52. – С. 133-136.
2. Жеребкер, К.Я. Синтез ферроценил- и ферроценоилпиримидинов / К.Я. Жеребкер, А.Н. Родионов, Е.С. Пилипенко, В.В. Качала, О.М. Никитин, Ю.А. Белоусов, А.А. Сименел // Журн. Орг. Хим., 2014, 50, вып. 8, 1167-1171.
3. Бабин, В. Н. Ферроцены как потенциальные противоопухолевые препараты: факты и гипотезы / В. Н. Бабин, Ю. А. Белоусов, В. И. Борисов, В. В. Гуменюк, Ю. С. Некрасов, Л. А. Островская, И. К. Свиридова, Н. С. Сергеева, А. А. Сименел, Л. В. Снегур // Изв. АН. Сер. Хим. – 2014. – Т. 11. – С. 2405-2422.

