

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 003.052.01 по предварительному рассмотрению диссертации Митрошиной Инессы Васильевны на тему "Элемент- и карбозамещенные пропинали: селективность реакций с некоторыми *N*-нуклеофилами и комплексообразование с  $\beta$ -циклодекстрином в водной среде" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.08 - химия элементоорганических соединений

Комиссия диссертационного совета Д 003.052.01 на своем заседании от 14 ноября 2014 г. рассмотрела диссертацию Митрошиной Инессы Васильевны на тему "Элемент- и карбозамещенные пропинали: селективность реакций с некоторыми *N*-нуклеофилами и комплексообразование с  $\beta$ -циклодекстрином в водной среде" и пришла к выводу, что:

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствуют специальности 02.00.08 - химия элементоорганических соединений (химические науки);
- 2) материалы диссертации достаточно полно изложены в 12 работах автора, в том числе в 4 статьях в рецензируемых научных журналах:
  1. Мареев, А. В. Самосборка 3-[2-пиридиламино(фенил)метил]имидазо-[1,2-а]пиридина из фенилпропиналя и 2-аминопиридина / А. В. Мареев, А. С. Медведева, И. В. Митрошина, А. В. Афонин, И. А. Ушаков, Г. В. Романенко, Е. В. Третьяков // ЖОрХ.– 2008.– Т. 44.– Вып. 11.– С. 1738-1740.
  2. Медведева, А. С. Влияние природы заместителя элементсодержащих пропиналей на образование комплекса включения с  $\beta$ -циклодекстрином по данным ЯМР  $^1\text{H}$  / А. С. Медведева, И. В. Митрошина, А. В. Афонин, М. М. Демина, Д. В. Павлов, А. В. Мареев // ЖОрХ.– 2010.– Т. 46.– Вып. 1.– С. 152-153.
  3. Мареев, А. В. Хемоселективные реакции триметилсилилпропиналя с аминопиримидинами и эфирами аминокислот / А. В. Мареев, Э. Ю. Мареева, М. В. Андреев, С. С. Гуляев, И. В. Митрошина, А. С. Медведева // ЖОрХ.– 2011.– Т. 47.– Вып. 10.– С. 1516-1522.
  4. Медведева, А. С. Спонтанная гидратация карбонильной группы замещенных пропиналей в водной среде / А. С. Медведева, И. В. Митрошина, А. В. Афонин, К. А. Чернышев, Д. А. Буланов, А. В. Мареев // ЖОрХ.– 2013.– Т. 49.– Вып. 5.– С. 845–848.
- 3) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.
- 4) диссертация отвечает требованиям пункта 14 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства

Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования научных работ, выполненных Митрошиной И.В. в соавторстве с Медведевой А.С., Мареевым А.В., Деминой М.М., Павловым Д.В., Афоным А.В., Ушаковым И.А. и др.

На основании вышеизложенного комиссия рекомендует диссертационному совету Д 003.052.01 принять к защите диссертацию Митрошиной Инессы Васильевны на тему "Элемент- и карбозамещенные пропинали: селективность реакций с некоторыми N-нуклеофилами и комплексообразование с  $\beta$ -циклодекстрином в водной среде" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.08 - химия элементоорганических соединений (химические науки).

Председатель комиссии  
д.х.н., профессор



Власова Н.Н.

член комиссии  
д.х.н., профессор



Потапов В.А.

член комиссии  
д.х.н.



Басенко С.В.