1. Использование авторами терминов, относящихся к анализу управляющих связей в программах (например, граф потока управления, вход, сводимый граф, косая дуга и др.), противоречит стандартной терминологии, используемой в русскоязычной литературе по данной тематике (см., например, Касьянов В. Н., Евстигнеев В. А. Графы в программировании: обработка, визуализация и применение. СПб.: БХВ-Петербург, 2003).

 2. Во введении обосновывается актуальность задачи визуализации атрибутированных графовых моделей, но задача визуализации атрибутов графов в самой статье не только не решается, но и совсем не рассматривается.

3. В разделе 1 приводятся изобразительные соглашения для визуализации вершин управляющего графа, но из примера на рис. 7 видно, что разработанный авторами структурный раскладчик их не поддерживает, а использует те же изобразительные соглашения для визуализации вершин, что и стандартный иерархический раскладчик.

4. Раздел 2 нельзя назвать обзором методов визуализации, поскольку в нем говорится только об одном методе.

5. В разделе 3 подробно говорится о SESE-регионах, но в дальнейшем изложении (и в разработанном методе) фрагменты этого типа никак не используются.

6. Какой узел называется "промежуточным" (определения 3.4 и 3.5)?

7. Как понимать фразу "пара дуг (a, b) различных узлов a и b" в определении 3.6? Они одновременно и дуги, и различные узлы?

8. Описание алгоритма в разделе 4 нуждается в улучшении. Есть явные несоответствия между формализованным описанием алгоритма (Алгоритм 1), словесным описанием структурирования (раздел 4.1) и процессом раскладки (раздел 4.2). Как учитываются размеры вложенных фрагментов? Что будет, если определенные и неопределенные фрагменты вложены друг в друга: например, определенный, неопределенный, определенный, неопределенный и т.д.? Как решается вопрос неоднозначности в процессе наложения шаблонов? Шаблон, указанный справа на рис. 5, по-видимому, неверен.

9. Необходимо уточнить связь авторов и реализованного ими алгоритма (раздел 5) с библиотекой JGraphX и системой VisualGraph. Есть ли вклад авторов в разработку библиотеки и/или системы, и можно ли использовать их алгоритм без библиотеки и/или системы?