**АНАЛИЗ СПЕЦИФИЧНОСТИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ПАТОГЕНОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ С ПОМОЩЬЮ РАМ-ФЛУОРИМЕТРИИ И HS-ИМИДЖИНГА В РАСТЕНИЯХ NICOTIANA BENTHAMIANA**

***И. И. Иванов1, П. П. Петров2, С. С. Сидоров3***

*1ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 603022, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23; ivanov@yandex.ru*

*2МГУ им. М.В. Ломоносова, 119991, Москва, Ленинские горы, 1; petrov@yandex.ru*

*3Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, 127276, Москва, ул.*

*Ботаническая, 35; sidorov@yandex.ru*

Тезисы должны включать в себя описание результатов, полученных автором или коллективом авторов в ходе теоретических или экспериментальных исследований. Работы, включающие только обзор источников литературы, к участию в конференции не принимаются.

Текст набирается шрифтом Times New Roman, размер 12 пт., красная строка 1 см, междустрочный интервал 1.0 пт.

Список литературы не приводится. Не предусмотрено использование иллюстративного материала (рисунков, формул, таблиц) и ссылок. Максимальный размер тезисов – **2800 знаков с пробелами.** Рабочие языки конференции – русский и английский.

Файл тезисов сохраняется в формате doc или docx, название файла задается по фамилии первого автора. Например, **Иванов.docx***.*

*Работа выполнена при поддержке гранта РНФ 00-00-00000.*