

Выборку составили 97 студентов Самарского университета (8,42% мужчин; 92,58% женщин), преимущественно с 1 по 3-й курс психологического факультета. Средний возраст составил 19,22 лет (разброс от 16 до 24 лет).

Для значений исполненности фундаментальных мотиваций испытуемого и средних значений по критериям оценки желательных и нежелательных возможных Я был проведён корреляционный анализ. По его результатам было получено 9 значимых корреляций. После применения поправки на множественное сравнение Холма-Бонферрони 5 связей были отброшены. 4 оставшиеся связи выражают прямую связь вероятности воплощения возможного Я со всеми фундаментальными мотивациями, кроме первой.

Вероятность воплощения связана положительными приблизительно равными корреляциями ( $r \sim 0,24$ ,  $p < 0,05$ ) с фундаментальными мотивациями, поэтому мы можем говорить о её связи интегральной шкалой экзистенциальной исполненности.

Таким образом, исследование показало, что представления о сфере возможного людей с более высокой исполненностью фундаментальных экзистенциальных мотиваций характеризуются более высокой воспринимаемой вероятностью исполнения желательного.

УДК 316.642

## **КИБУРБУЛЛИНГ ШКОЛЬНИКОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

А. Е. Никифорова<sup>1</sup>

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

*Научный руководитель: И. В. Никулина, к.пед.н., доцент  
Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: кибербуллинг, травля в интернете, школьники, жертвы, цифровизация

В статье рассматривается актуальная проблема школьного поколения в условиях глобальной цифровизации общества – кибербуллинг. Рассмотрены формы и причины возникновения кибербуллинга, особое внимание уделено опасностям, которым подвергаются подростки в процессе кибербуллинга. Результаты

---

<sup>1</sup> Никифорова Алёна Евгеньевна, студент группы 5104-440402D,  
email: alena.nikiforova.alena@mail.ru

исследования показали, что 23% российских детей, пользующиеся Интернетом, становятся жертвами травли в Интернете. Описан план действий, в случае подвержения кибербуллингу. Планируется организация уроков и объединений на постоянной основе, а также профилактические выступления в целях оказания влияния на формирование эмоциональной сферы подростков, а также создание организации при учебных заведениях, призванных консультировать и помогать жертвам, подвергшимся кибербуллингу.

УДК 547.387

### **СИНТЕЗ 3,3-ДИМЕТИЛТИО-2-ФТАЛИМИДОПРОПЕНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЭФИРОВ НА ЕЁ ОСНОВЕ**

Т. М. Нуров<sup>1</sup>

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Научный руководитель: О. Н. Нечаева, к.х.н., доцент  
*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: 3,3-диметилтио-2-фталимидопропеновая кислота, 2-(3,3-диметилтио-2-фталимидопропаноилокси)-1-оксо-1-фенилэтан, этил-3,3-диметилтио-2-фталимидопропеноат, фенилметил-3,3-диметилтио-2-фталимидопропеноат

В данной работе впервые был осуществлен синтез 3,3-диметилтио-2-фталимидопропеновой кислоты и эфиров на её основе.

Практическая ценность работы заключается в том, что 3,3-диметилтио-2-фталимидопропеновая кислота и её эфиры содержат реакционноспособные функциональные группы, позволяющие использовать эти соединения в синтезе гетероциклов.

Фталимидоуксусную кислоту и её эфиры получали по литературным методикам [1-4].

Реакцию фталимидоуксусной кислоты или эфиров на её основе с сероуглеродом и диметилсульфатом проводили в присутствии гидрида натрия по схеме:

---

<sup>1</sup> Нуров Тимур Маратович, студент группы 4401-040301D,  
email: t.nurov@yandex.ru