ID	Purpose/Title	Scenario/Instructions	Expected Result	Actual Result	Pass/Fail indication
1	Проверка варианта использования «Поиск преподавателя»	1. Открыть приложения Professor's Schedule BSUIR; 2. Выводится сохраненное ранее расписание; 3. Нажать кнопку «Поиск»; 4. В появившемся поле ввести имя преподавателя;	На экране появляется список всех преподавателей. По мере ввода имени список обновляется в соответствии с уже введенными данными.	+	
2	Проверка варианта использования «Удаление валюты»	1. Открыть приложение Professor's Schedule BSUIR; 2. Нажать кнопку «Очистить данные».	Данные о сохраненном расписании удаляются. Открывается экран поиска преподавателя.	+	

3	Проверка варианта использования «Вывод расписания преподавателя на экран »	 Открыть приложения Professor's Schedule BSUIR; Соуществить поиск преподавателя. В появившемся окне выбрать интересующего преподавателя. Нажать «Показать» 	Обновляется окно с расписанием, на экране появляется расписание выбранного преподавателя.	+	
4	Проверка варианта использования «Загрузка расписания в память»	 Открыть приложение Professor's Schedule BSUIR; Осуществить поиск преподавателя. Выбрать преподавателя из списка. Нажать кнопку «Сохранить» 	Расписание сохраняется в память устройства. При повторном запуске приложения вновь загружать расписание не нужно.	+	
5	Проверка функционального требования «Рабочий доступ к BSUIR API»	 Открыть приложение Professor's Schedule BSUIR; Осуществить поиск преподавателя; Проверить выводятся ли имена преподавателей университета. 	Приложение работает в штатном режиме, выводится список преподавателей.	+	

6 Проверка	1. Открыть приложение	Пользователь смог		
нефункционального	Professor's Schedule BSUIR;	разобраться, как		
требования « Простота пользовательского интерфейса »	2. Разобраться, как осуществить поиск преподавателя, как загрузить расписание и воспользоваться им.	пользоваться приложением и как читать скаченное расписание без посторонней помощи.	+	
7 Проверка нефункционального требования «Безопасность»	1. Открыть приложение	Приложение не использует дополнительный трафик.	+	