

№	Название системы	Тестирующий	Название теста	Входные данные	Описание теста	Ожидаемый результат
1	Wikipedia	Русанов Александр (3342)	Проверка работы списка наблюдения	Авторизованный пользователь	1. Авторизоваться в системе 2. Открыть статью "Selenium" 3. Нажать кнопку "Следить" (★) 4. Перейти в раздел "Список наблюдения" 5. Перейти в раздел "Изменение списка наблюдения"	Статья "Selenium" отображается в списке наблюдения в разделе "(Основное)"
2	Wikipedia	Русанов Александр (3342)	Авторизация с неверными данными	Логин: test_invalid Пароль: wrong123	1. Открыть страницу входа 2. Ввести неверные данные 3. Нажать кнопку "Войти"	Появляется сообщение "Введены неверные имя участника или пароль."
3	Wikipedia	Русанов Александр (3342)	Проверка загрузки медиафайлов	Статья "Эйфелева башня"	1. Открыть статью 2. Найти первое изображение в тексте 3. Кликнуть на него ЛКМ 4. Убедиться, что открылась галерея 5. Нажать кнопку "Вперед" (→) в галерее 6. Проверить загрузку следующего изображения 7. Нажать кнопку "Закрыть" (X) в галерее	1. Галерея открывается 2. Кнопки навигации ("Вперед") работают 3. Изображения переключаются без ошибки 4. Галерея закрывается по клику
4	Wikipedia	Русанов Александр (3342)	Проверка генерации короткого URL	Статья "Java"	1. Открыть статью 2. Нажать "Получить короткий URL" 3. Вставить URL в новую вкладку 4. Сравнить заголовки	URL начинается с <a href="https://w.wiki/">https://w.wiki/</a> , открывается та же статья
5	Wikipedia	Смирнова Елизавета (3342)	Поиск статьи (существующей/несуществующей)	Существующий термин: "Python" (Или несуществующий термин: "Qosxv")	1. Открыть главную страницу Википедии 2. Ввести в поисковую строку термин 3. Нажать кнопку «Найти» или клавишу Enter	Для существующей статьи: открытие страницы с содержимым (Для несуществующей статьи: отображение страницы с надписью "Соответствий запросу не найдено")
6	Wikipedia	Смирнова Елизавета (3342)	Проверка кнопки "Цитировать"	Статья "Математика"	1. Открыть статью 2. Нажать кнопку «Цитировать» в боковом меню	Открывается модальное окно с готовой библиографической записью в нескольких форматах
7	Wikipedia	Смирнова Елизавета (3342)	Проверка раздела "Ссылки"	Статья "Linux"	1. Открыть статью 2. Прокрутить до раздела "Ссылки" в конце статьи 3. Проверить наличие активных гиперссылок 4. Нажать на одну ссылку из списка (например, "Путеводитель по дистрибутивам Linux")	1. Раздел «Ссылки» содержит список источников 2. Гиперссылки кликабельны 3. Ссылка "Путеводитель по дистрибутивам Linux" ведет на внешний сайт <a href="https://distrowatch.com/">https://distrowatch.com/</a>
8	Wikipedia	Спиридонов Александр (3381)	Проверка отображения сносок и примечаний	Статья "Метод наименьших квадратов"	1. Открыть статью 2. Прокрутить до раздела "Примечания" 3. Проверить наличие раздела 4. Найти сноску [2] в тексте статьи 5. Перейти по сноскам 6. Проверить выделение правильной строки	1. Раздел "Примечания" имеет заголовок и не пуст 2. В тексте есть кликабельные сноски 3. Сноски ведут к соответствующим строкам раздела
9	Wikipedia	Спиридонов Александр (3381)	Переключение языка страницы	Статья "C Sharp"	1. Открыть статью 2. В разделе "На других языках" перейти на "English" 3. Сравнить заголовков с предыдущим 4. Проверить первую строку статьи	1. Статья на английском открывается 2. Заголовки статей (на русском и на английском) идентичны 3. Имеется строка "From Wikipedia, the free encyclopedia"
10	Wikipedia	Спиридонов Александр (3381)	Проверка работы "Скачать как PDF"	Статья "Интеграл Дюамеля"	1. Открыть статью 2. Найти и нажать "Скачать как PDF" 3. Проверить заголовок и подпись страницы 4. Нажать "Скачать", дождаться загрузки файла 5. Проверить загрузку файла "Интеграл_Дюамеля.pdf"	1. В статье есть пункт "Скачать как PDF" 2. По ссылке открывается правильная страница 3. Кнопка "Скачать" кликабельна 4. Файл PDF загружен по нажатию