

# Правила проведения тестирования (организатору тестирования)

1) Для создания тестирования нажмите «Тестирование» (рис.1).

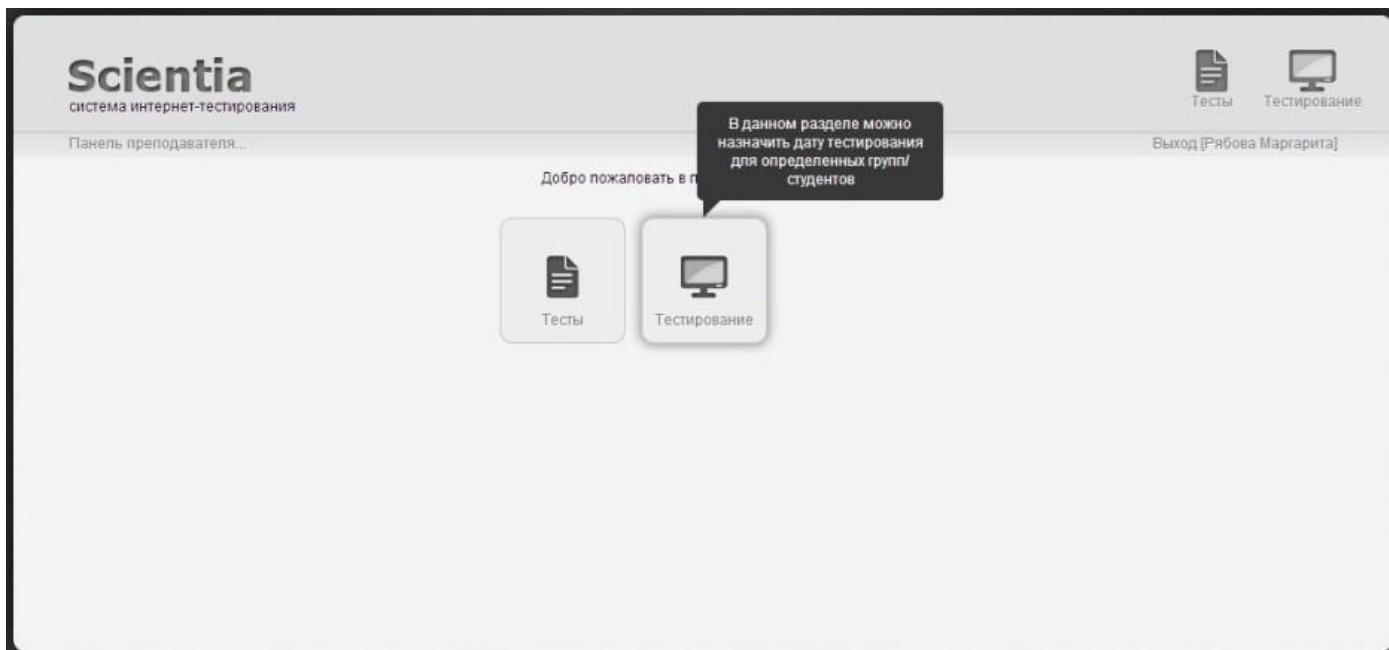


Рис.1. Тестирование

2) Нажмите «Добавить тестирование» (рис.2).

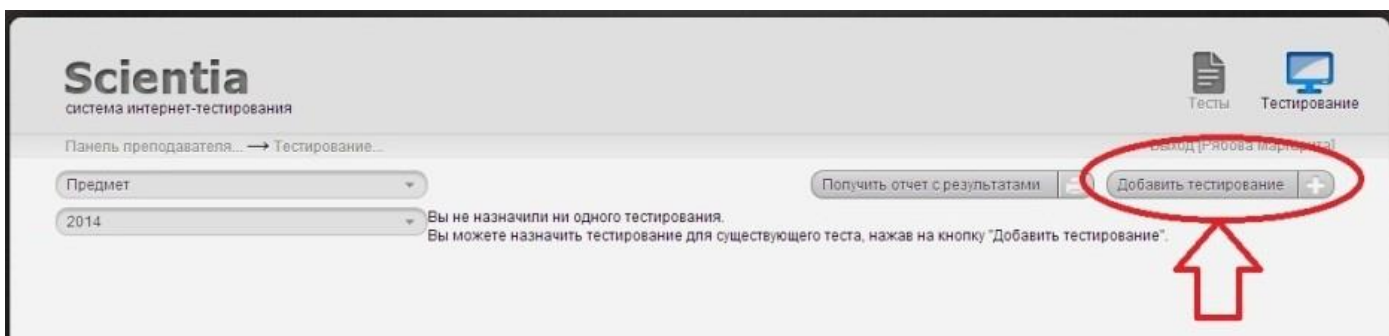


Рис.2. Добавить тестирование 3)

Введите название тестирования (рис.3).

**Scientia**  
система интернет-тестирования

Панель преподавателя... → Тестирование... → Добавить

Тесты Тестирование

Выход [Рябова Маргарита]

Название  
Промежуточный тест

На вопросы можно отвечать в произвольном порядке?

Дата начала

Дата окончания

Предмет  
Предмет

Выберите студентов:

2014  
 2013  
 2012

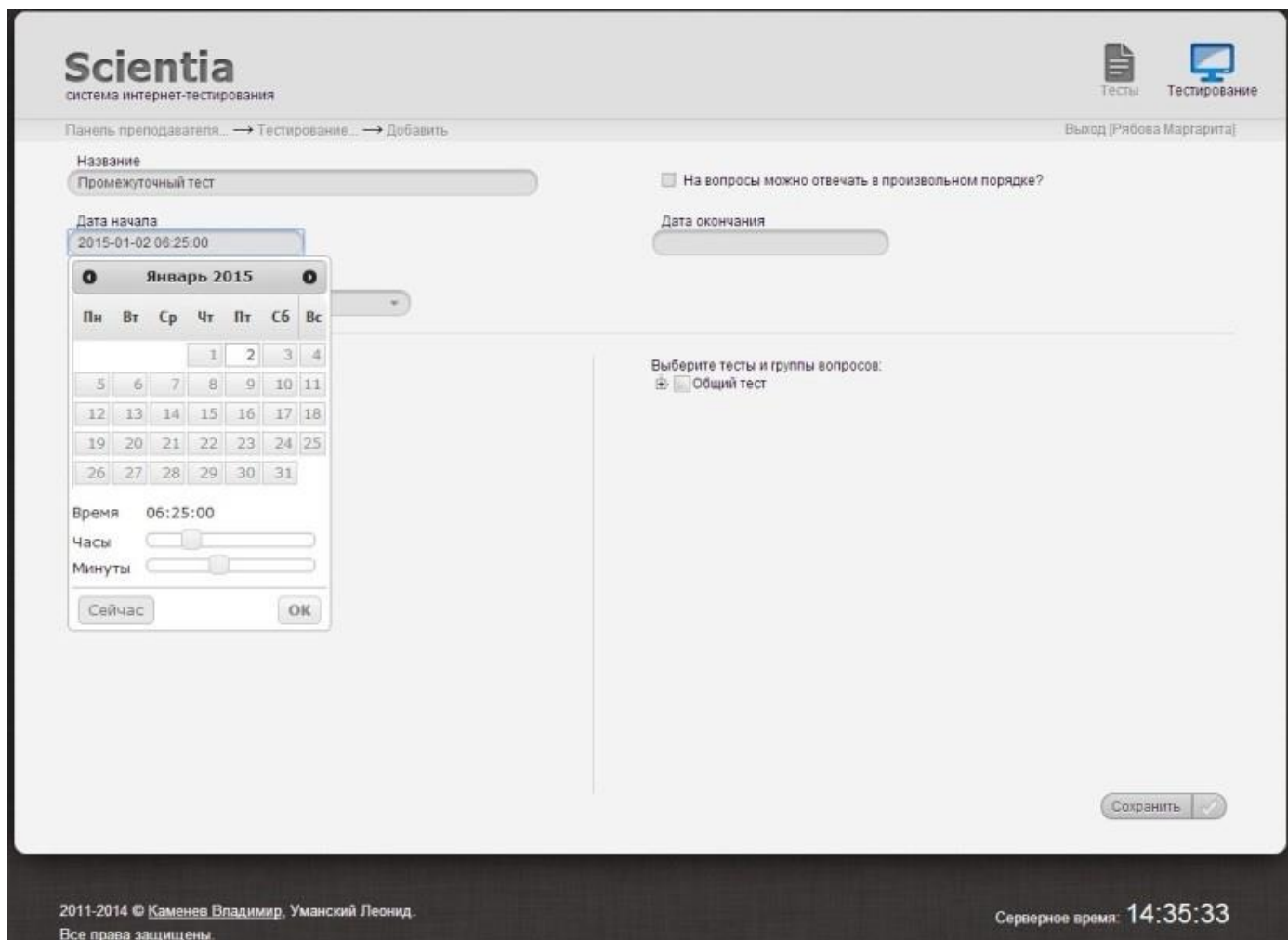
Выберите тесты и группы вопросов:

Общий тест

*Рис.3. Название тестирования*

4) В поле «Дата начала» укажите год/месяц/число/время тестирования и нажмите ОК (Можно использовать кнопку «Сейчас» для быстрого ввода времени) (рис.4).

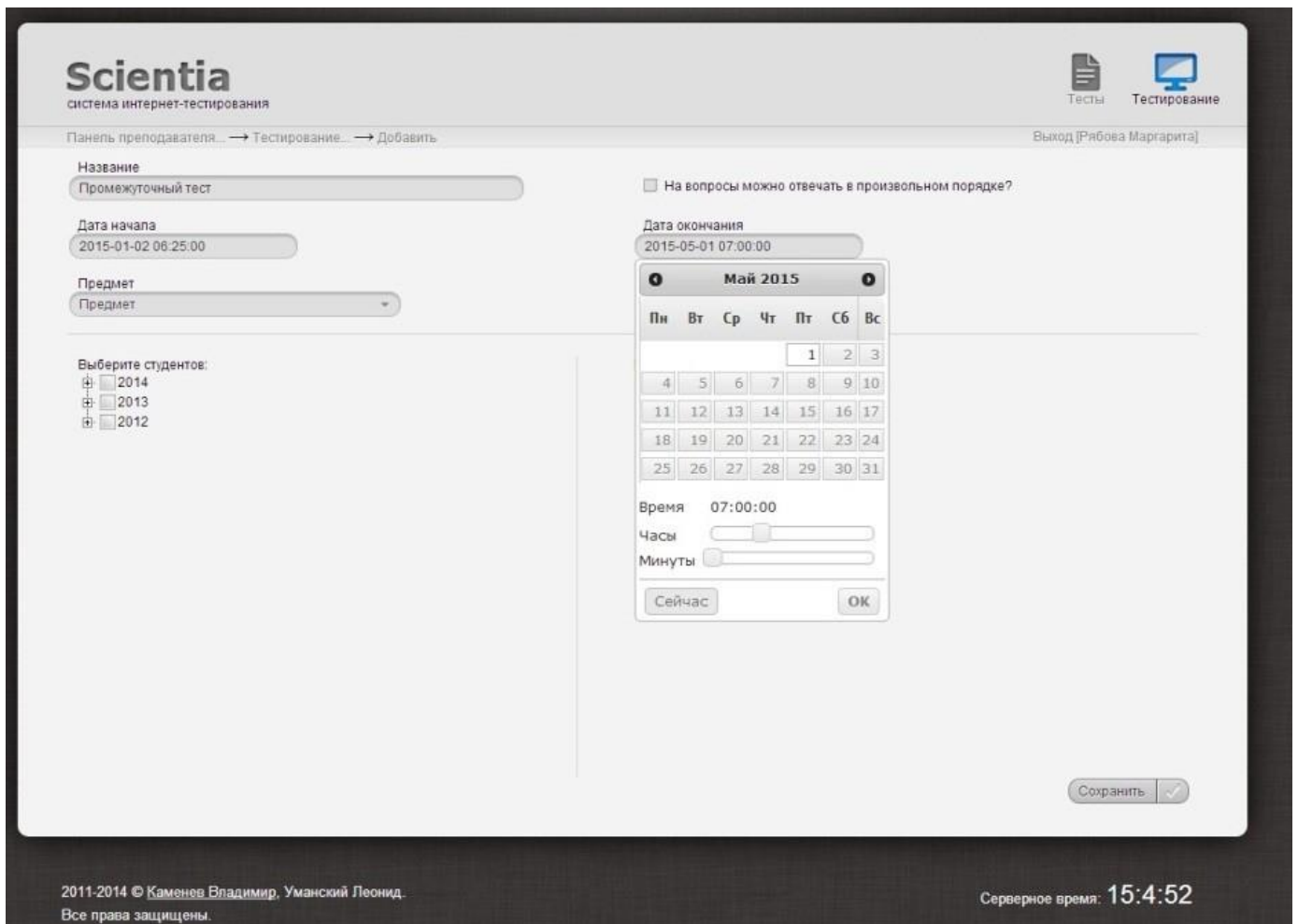
Обращайте внимание на время сервера, так как тестирование проходит по этому времени. Нужно ставить дату и время тестирования еще не наступившее, иначе возникнет ошибка.



*Рис.4. Установка даты начала тестирования*

4) В поле «Дата окончания» укажите год/месяц/число/время тестирования и нажмите ОК (рис.5).

Дата окончания теста означает, что после указанного времени студент не сможет начать тестирование. До истечения указанного времени студенты могут заходить в любое время.



*Рис.5. Установка даты окончания тестирования*

б) Выберите тест и группы вопросов, которые будут входить в билет студента (рис.6).

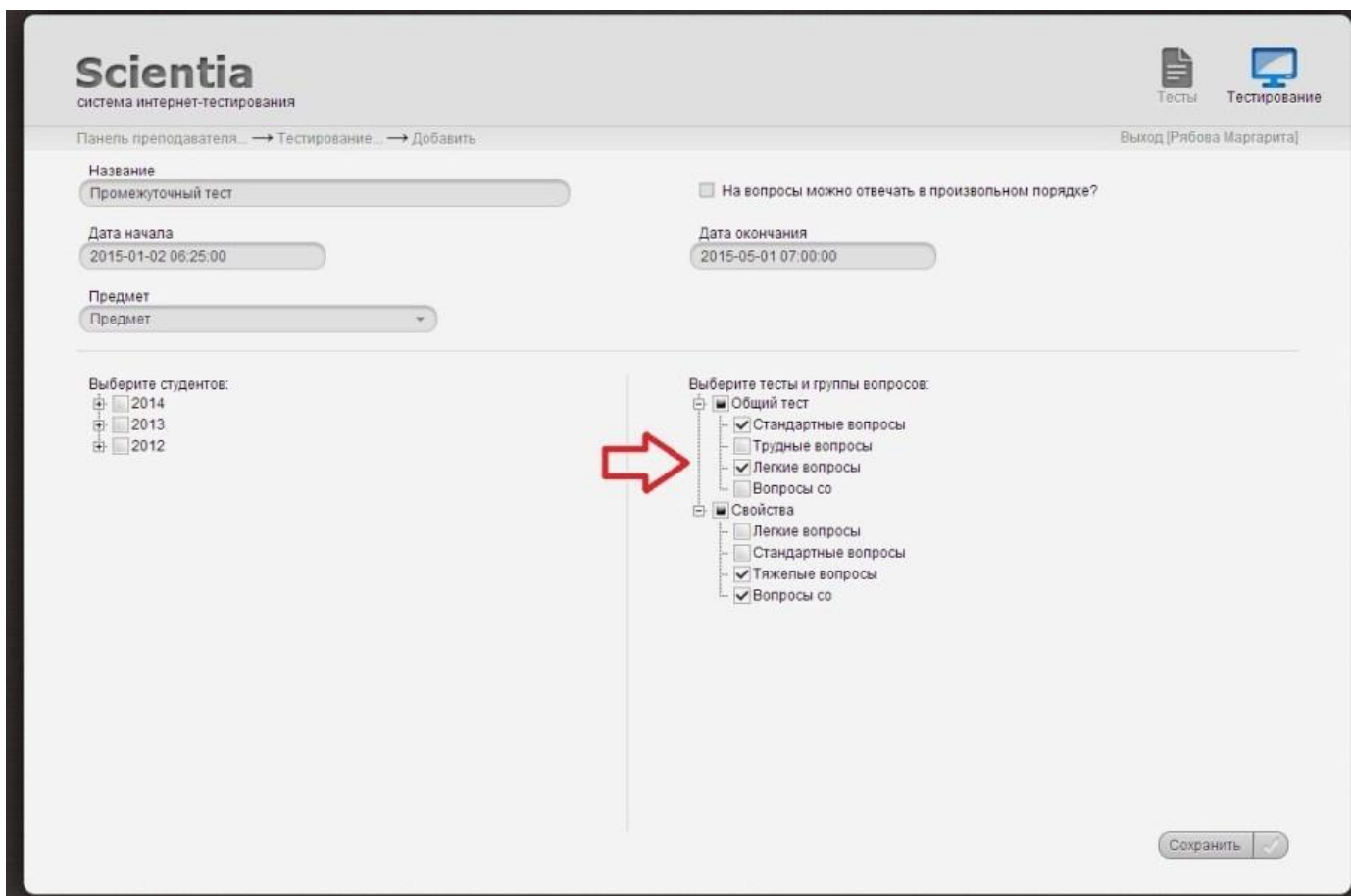


Рис.6. Выбор теста и группы тестов

7) Выберите группу и отметьте студентов, которые будут проходить тестирование (рис.7).

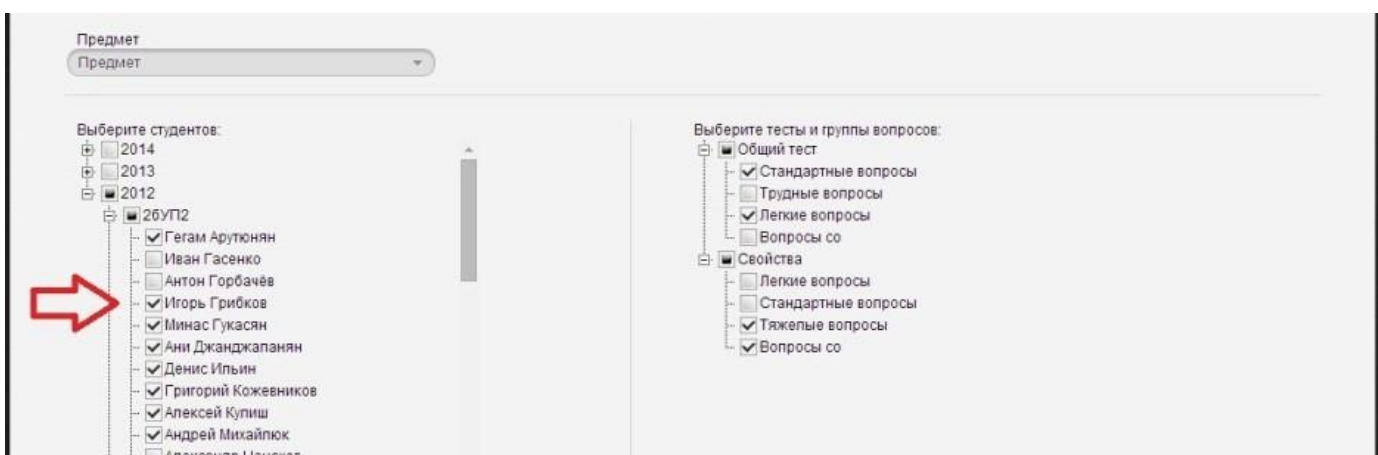
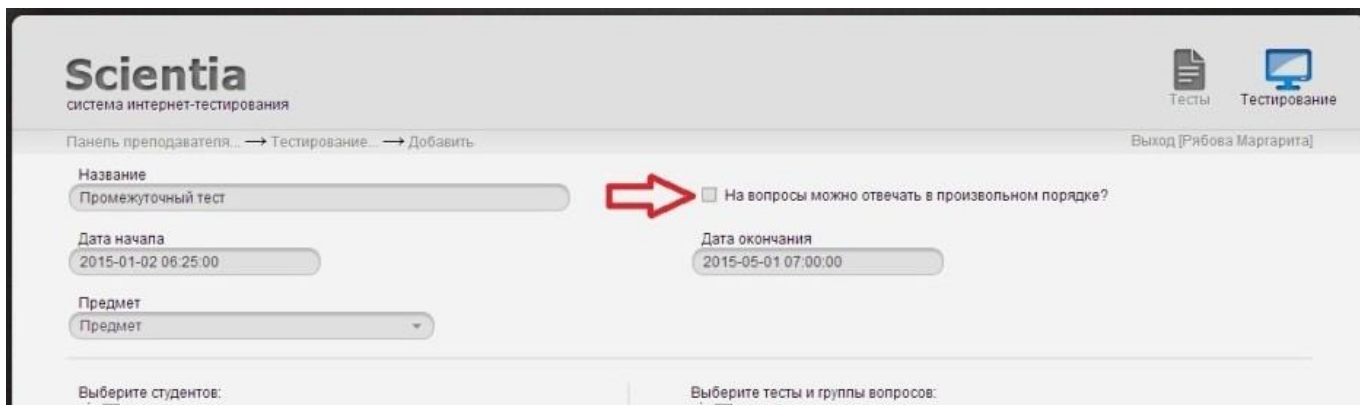


Рис.7. Выбор группы

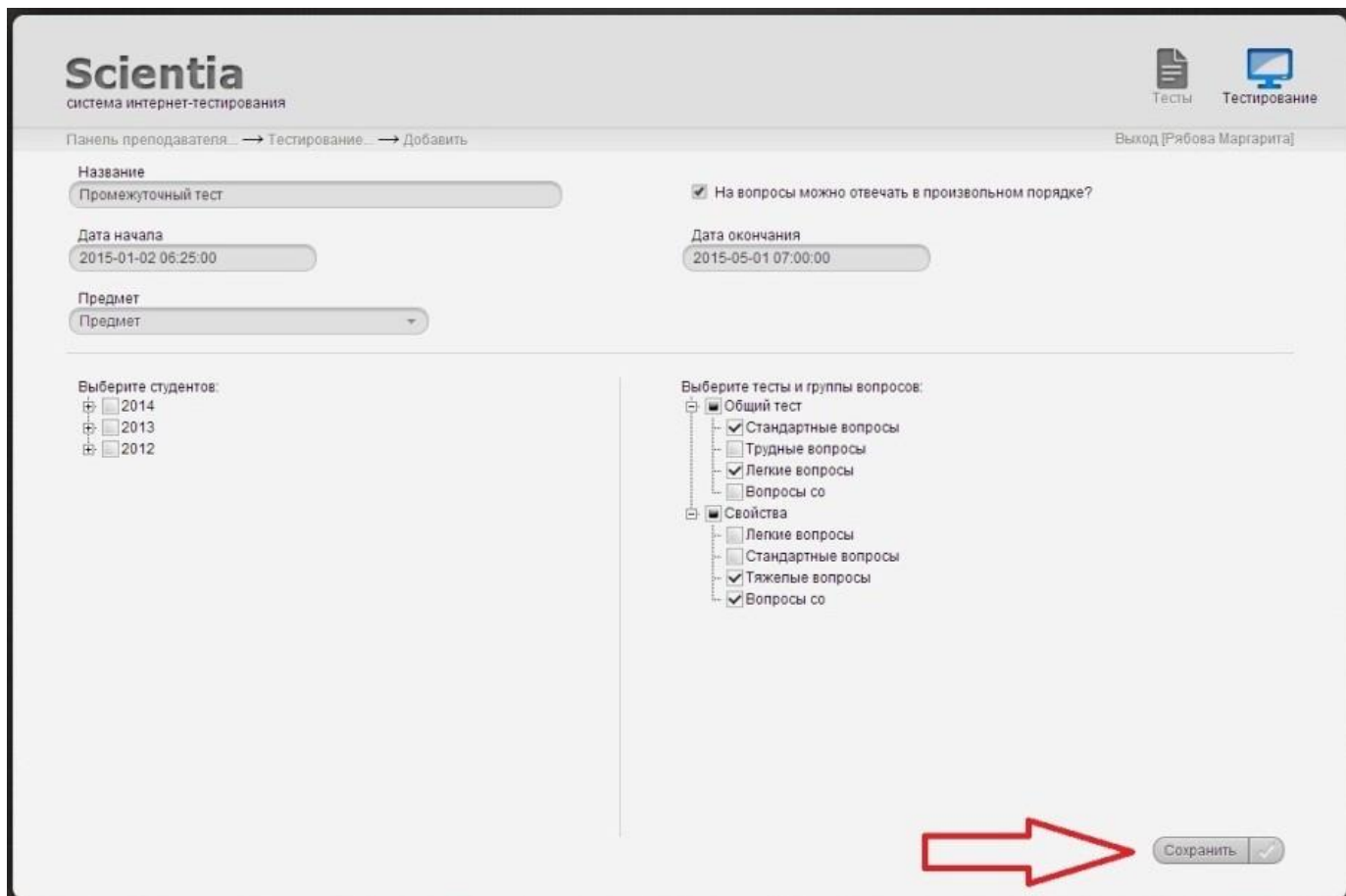
8) Поставьте «галочку» напротив «На вопросы можно отвечать в произвольном порядке?» (рис. 8), если хотите, чтобы студентам выводилась строчка перехода от вопроса к вопросу. В противном случае, студент не сможет ответить на следующий вопрос, не ответив на предыдущий.



The screenshot shows the 'Scientia' system interface for configuring a test. The title is 'Scientia система интернет-тестирования'. The user is logged in as 'Выход [Рябова Маргарита]'. The breadcrumb trail is 'Панель преподавателя... → Тестирование... → Добавить'. The test name is 'Промежуточный тест'. The start date is '2015-01-02 06:25:00' and the end date is '2015-05-01 07:00:00'. The subject is 'Предмет'. The checkbox 'На вопросы можно отвечать в произвольном порядке?' is currently unchecked. A red arrow points to this checkbox. Below the form are sections for 'Выберите студентов:' and 'Выберите тесты и группы вопросов:'.

Рис.8. Выбор прохождения теста

9) Нажмите сохранить (рис.9).



The screenshot shows the same 'Scientia' system interface as in Figure 8, but with the checkbox 'На вопросы можно отвечать в произвольном порядке?' now checked. The 'Выберите тесты и группы вопросов:' section is expanded, showing a tree structure with 'Общий тест' and 'Свойства' selected. Under 'Общий тест', 'Стандартные вопросы', 'Легкие вопросы', and 'Вопросы со' are checked. Under 'Свойства', 'Тяжелые вопросы' and 'Вопросы со' are checked. A red arrow points to the 'Сохранить' button at the bottom right of the form.

Рис.9. Сохранение тестирования

10) Каждый студент имеет доступ в свою административную панель, где он может видеть дату начала и окончания тестирования, его продолжительность и результаты прохождения теста. Пройти тестирования через эту панель он сможет только в аудиториях ИТСО МАДИ.

Также вы можете раздать студентам логины и пароли для прохождения тестирования дома либо в других аудиториях.

Для этого нажмите «Тестирование» (рис.10).

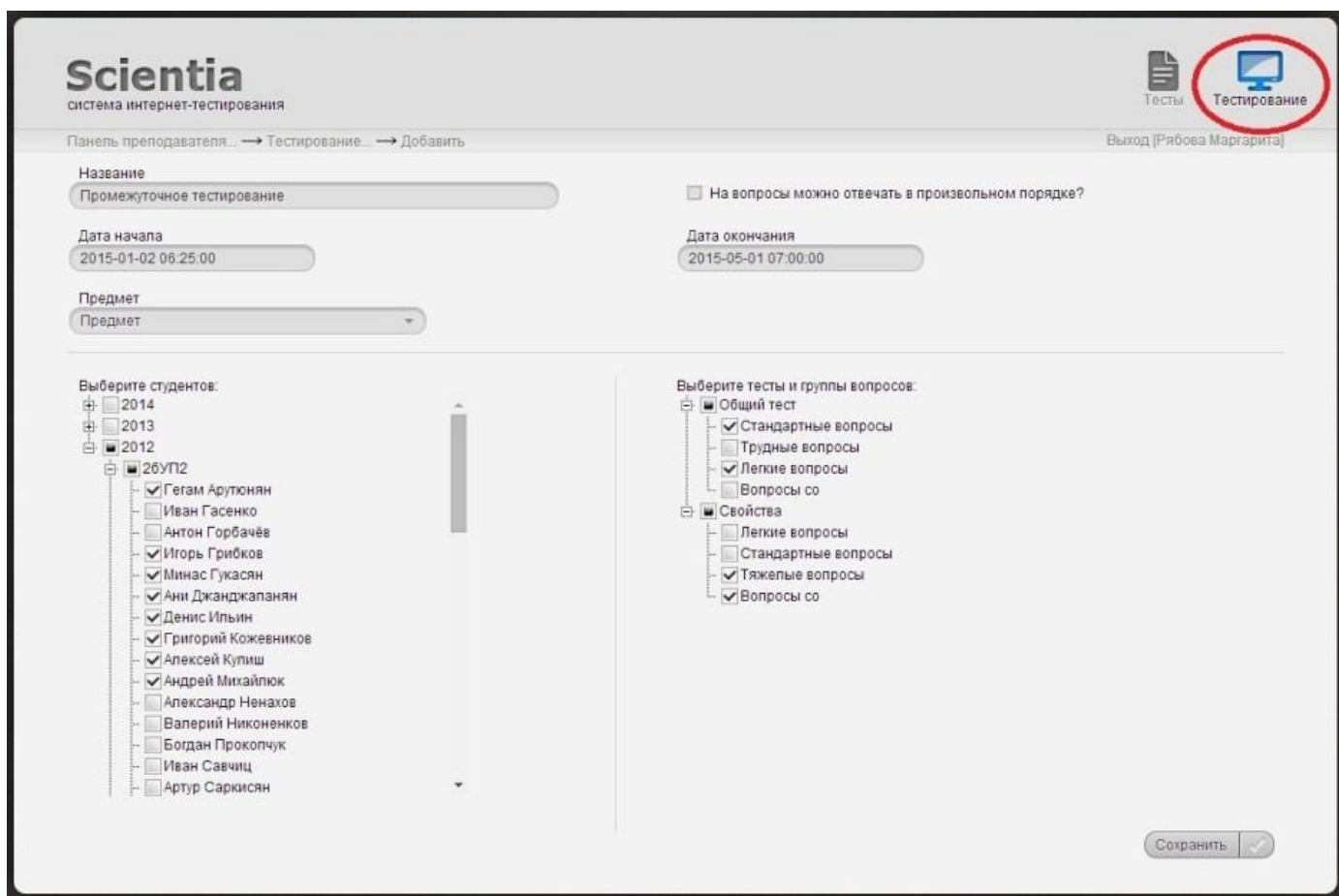
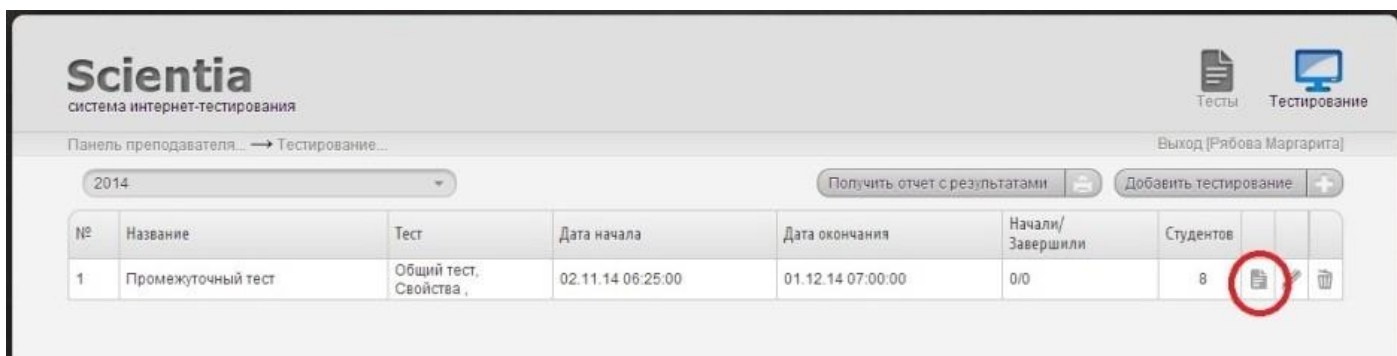


Рис.10. Выход в меню «Тестирование»

11) Нажмите на значок в виде листа для просмотра данных по тестированию (рис.11).



*Рис.11. Просмотр данных по тестированию*

12) Здесь Вы можете видеть результаты тестирования, логины и пароли студентов, под которыми они должны войти для прохождения теста (В случае, если студент проходит тестирование не в аудиториях ИТСО) (рис.12).

Группа	Имя	Фамилия	Логин	Пароль	Статус	Результат
1	Гегам	Арутюнян	garutyunyan	56568840	Ожидание	0
2	Игорь	Грибков	igrbkov	27583206	Ожидание	0
3	Минас	Гуксян	mgukasyan	41963512	Ожидание	0
4	Ани	Джанджапанян	adzhandzhpanyan	58538518	Ожидание	0
5	Денис	Ильин	dilin	85662023	Ожидание	0

*Рис.12. Логины и пароли студентов*

13) «Показать html» - выводит html код, который показывает таблицу с результатами тестирования. Его можно вставить в любой сайт.

14) «Распечатать» - выводит на печать логины и пароли студентов для прохождения тестирования.

15) «Распечатать результат» - выводит на печать результаты тестирования.