

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВВОДУ ДАННЫХ КАНДИДАТОВ НА СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Информация вводится на сайте на сайте www.ined.ru в направлении *«Стипендии»*, раздел *«Образовательные организации высшего образования»*.
2. Проверить актуальность информации о контактах по ссылке *«Контактные данные ответственных за направление «Стипендии»* (если данные не внесены – необходимо заполнить раздел).

Контактные данные ответственных за направление "Стипендии"

Ввод данных по претендентам

В дальнейшем вся рассылка по данному направлению будет направляться ТОЛЬКО ПО АДРЕСАМ, указанным в данном разделе. Данную информацию необходимо поддерживать в актуальном состоянии.

Ввод данных по сбору невозможен без заполнения информации об исполнителях.

3. Для заполнения данных по кандидатам надо нажать ссылку *«Ввод данных по претендентам»*.

Контактные данные ответственных за направление "Стипендии"

Ввод данных по претендентам

Для добавления претендента нажимаем кнопку *«Добавить претендента»* в открывшемся окне.

Добавить претендента

Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретения	Блок 3. Охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно- исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта
---	--------------------------------------	--	---	--	---	--	---	-------------------

4. Заполняем сведения о претенденте.

Добавление претендента

Сведения о претенденте	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Статус обучающегося	Не указан ▼
Вид стипендии	Стипендия Правительства РФ ▼
Форма обучения	Не указан ▼
Форма обучения	Не указан ▼
Данные о курсе, форме обучения и НП(С)	
Курс/год обучения претендента (на 1 сентября 2019 года)	Не указан ▼
Направление подготовки/специальность (уровень, код, наименование)	Не выбран ▼
	Не выбрана ▼
Данные об успеваемости	
Общее количество оценок (за всё время обучения)	
Количество оценок "Отлично" (за всё время обучения)	
Количество оценок "Хорошо" (за всё время обучения)	
Добавить претендента	










После заполнения всех полей нажимаем кнопку «Добавить претендента».

Введенная информация появляется внизу в таблице.

Добавить претендента

	Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретения	Блок 3. Охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно- исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта	
1			Иванов Сергей Юрьевич, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 - Прикладная гидрометеорология							
2			Огарев Олег Иванович, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения: О; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов							
3			Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент, 4 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика							

5. Для редактирования данных по претенденту необходимо нажать кнопку «Редактировать запись»

Добавить претендента		Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретение	Блок 3. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта
1	 	Иванов Сергей Юрьевич, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения:Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2	 	Сгарев Олег Иванович, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения:О; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
3	 	Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент, 4 курса/года обучения. Форма обучения:Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	

Для удаления всех данных по претенденту необходимо нажать кнопку «Удалить запись»

Добавить претендента		Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретение	Блок 3. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта
1	 	Иванов Сергей Юрьевич, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения:Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 - Прикладная гидрометеорология								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2	 	Сгарев Олег Иванович, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения:О; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
3	 	Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент, 4 курса/года обучения. Форма обучения:Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	

6. По каждому претенденту необходимо заполнить нужные блоки информации, нажав на соответствующие кнопки в строке претендента:

- блок 1 - Информация научных публикациях;
- блок 2 - Патенты на изобретение;
- блок 3 - Охранные документы (патенты, свидетельства) на полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем;
- блок 4 - Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства);
- блок 5 - Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях;

- блок 6 - Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований (доступен только для аспирантов/адъюнтов);
- блок 7 - Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ;
- блок 8 - Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа.

7. Для заполнения достижений претендента нужно нажать кнопку нужного блока в строке претендента,

Добавить претендента

	Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретение	Блок 3. Охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта
1	Иванов Сергей Юрьевич, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 - Прикладная гидрометеорология								
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2	Огарев Олег Иванович, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения: 0; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов								
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
3	Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент, 4 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика								
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
	Сергеев Петр Олегович, Аспирант, 5 курса/года обучения								

затем нажать кнопку **«Добавить мероприятие»**

Блок 1. Информация о научных публикациях

Добавить мероприятие									
Тип публикации	Категория публикации	Название журнала/конференции	Название публикации	Автор(ы)	Год публикации	№ издания	Страницы	Коп	пел

Введенные данные сохраняются в таблице

Блок 1. Информация о научных публикациях									
Добавить мероприятие									
	Тип публикации	Категория публикации	Название журнала/конференции	Название публикации	Автор(ы)	Год публикации	№ издания	Страницы	Копи печ. л.
1	Публикации в материалах конференций	Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	Свойства оптоволокна	Свойства оптоволокна	Иванов Сергей Юрьевич	2011	5	2	2
2	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomic Spectroscopy	Коррозия металлов	Иванов С.Ю.	2008	4	1-18	2
3	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomization and Sprays	движение	Иванов С.Ю.	2012	123	23-48	5

8. Информация, заполняемая в блоках:

Блок 1:

Блок 1. Информация о научных публикациях	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Тип публикации публикации	Не выбрано
Категория публикации	Не выбрано
Название	
Название публикации	
Автор(ы)	
Год публикации	Не выбрано
№ издания	
Страницы	
Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист = 16 страниц формата А4)	0
DOI	
URL	
Сохранить	

Тип публикации – поле выбора (обязательное), варианты: Статьи, опубликованные в научных журналах, Публикации в материалах конференций.

Категория публикации – поле выбора (обязательное), варианты: (Для

статей)- Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus; Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus. (Для конференций) - Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus; Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ.

Название журнала – поле выбора (обязательное) из справочника журналов, список выбора появляется при вводе начальных (минимум 4-х) букв названия журнала. При выборе в *категории публикации* строки *Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях* – название журнала вводится вручную

Название конференции – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Название публикации – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Автор(ы) – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Год публикации – поле выбора (обязательное).

№ издания – необязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Страницы – необязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Количество печатных листов – обязательное поле, числовое, вводится вручную.

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ! 1 печатный лист = 16 страниц формата А4.

DOI (Цифровой идентификатор статьи)– необязательное поле, текстовое, вводится вручную.

URL (URL электронного ресурса, подтверждающего факт публикации) – необязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан публикации).

Блок 2:

Тип патента– поле выбора (обязательное), варианты: Зарубежные патенты

на изобретения; Российские патенты на изобретения.

Название патента – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Автор(ы) – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Номер документа – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Дата выдачи – обязательное поле, выбор даты.

Для зарубежного патента:

The screenshot shows a form titled "Блок 2. Патенты на изобретение". The form contains the following fields and values:

ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Тип патента	Зарубежные патенты на изобретения
Название патента	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	ггг-мм-дд
URL	

At the bottom of the form is a button labeled "Сохранить".

URL (URL электронного ресурса, подтверждающего информацию о выданном документе) – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Для российского патента:

The screenshot shows a form titled "Блок 2. Патенты на изобретение". The form contains the following fields and values:

ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Тип патента	Российские патенты на изобретения
Название патента	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	ггг-мм-дд
Пожалуйста проверьте информацию о выданном документе на сайте ФИПС по данной ссылке. Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным.	Ссылка на документ
Поставьте отметку в случае соответствия:	<input type="checkbox"/>

At the bottom of the form is a button labeled "Сохранить".

URL - автоматически заполняется ссылкой, сформированной по номеру документа. Необходимо проверить информацию о выданном документе на сайте ФИПС по данной ссылке. Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным.

В случае соответствия – поставить «галочку» в одноименном поле.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан патента).

Блок 3:

Блок 3. Охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Тип публикации/публикации	Открытие
Тип патента/свидетельства	Программа для ЭВМ
Название	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	гггг-мм-дд
Пожалуйста проверьте информацию о выданном документе на сайте ФИПС по данной ссылке. Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным EVM	Ссылка на документ
Поставьте отметку в случае соответствия	<input type="checkbox"/>
Сохранить	

Тип патента – поле выбора (обязательное), варианты: Полезная модель, Промышленный образец, Программа для ЭВМ, База данных, Топология интегральных микросхем.

Название патента – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Автор(ы) – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Номер документа – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Дата выдачи – обязательное поле, выбор даты.

URL - автоматически заполняется ссылкой, сформированной по номеру документа. Необходимо проверить информацию о выданном документе на сайте ФИПС по данной ссылке. Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным.

В случае соответствия – поставить «галочку» в одноименном поле.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан патента, свидетельства).

Блок 4:

Тип документа – поле выбора (обязательное), варианты: Заявка на российские патенты на изобретения, Заявка на зарубежные патенты на изобретения, Заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, Заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель.

Название документа – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Автор(ы) – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Номер документа – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Дата выдачи – обязательное поле, выбор даты.

Для зарубежного патента:

The screenshot shows a web form titled "Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)". The form contains the following fields and values:

ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Тип документа	Заявка на зарубежные патенты на изобретения
Название документа	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	гггг-мм-дд

At the bottom of the form is a "Сохранить" (Save) button.

Для российского патента:

The screenshot shows the same web form as above, but with the "Тип документа" field set to "Заявка на российские патенты на изобретения". Additionally, there is a "Ссылка на документ" (Document link) button and a checkbox for "Поставьте отметку в случае соответствия" (Mark if applicable).

Below the form, there is a note: "Пожалуйста проверьте информацию о выданном документе на сайте ФИПС по данной ссылке. Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным" (Please check the information about the issued document on the FIPS website using this link. The information on the FIPS website must correspond to the entered data).

At the bottom of the form is a "Сохранить" (Save) button.

URL - автоматически заполняется ссылкой, сформированной по номеру

документа. Необходимо проверить информацию о выданном документе на сайте ФИПС по данной ссылке. Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным.

В случае соответствия – поставить «галочку» в одноименном поле.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан заявки).

Блок 5:

The screenshot shows a web form with the following fields and values:

Field	Value
ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент. Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Тип мероприятия	Не выбрано
Статус	Не выбрано
Название мероприятия	
Место проведения	
Дата начала мероприятия	гггг-мм-дд
Дата окончания мероприятия	гггг-мм-дд

At the bottom of the form is a button labeled "Сохранить".

Уровень мероприятия – поле выбора (обязательное), варианты:

Международный, Всероссийский, Региональный.

Название мероприятия – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Место проведения – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Дата начала мероприятия – обязательное поле, выбор даты.

Дата окончания мероприятия – обязательное поле, выбор даты.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан диплома или другого документа, подтверждающего победу в мероприятии).

Блок 6.

Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований

ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Название гранта	
Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ и др.	
Кем выдан	
Сохранить	

Название гранта – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др. – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан документа, подтверждающего получение гранта).

Блок 7:

Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ

ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Вид мероприятия	Не выбрано
Название мероприятия	
Дата начала мероприятия	ГГГГ-ММ-ДД
Дата окончания мероприятия	ГГГГ-ММ-ДД
Место проведения	
Сохранить	

Вид мероприятия – поле выбора (обязательное), варианты: Конференция, по итогам которой НЕ БЫЛО публикаций, Выставка/экспозиция, Семинар, Форум, Творческая монография, Спектакль/концерт.

Название мероприятия – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Место проведения – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Дата начала мероприятия – обязательное поле, выбор даты.

Дата окончания мероприятия – обязательное поле, выбор даты.

Статус мероприятия (отсутствует при выборе творческой монографии и спектакля/концерта)– поле выбора (обязательное), варианты:

Международный, Всероссийский.

Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан документа, подтверждающего публичное представление претендентом научно-исследовательской или творческой работы).

Блок 8:

Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Сергей Юрьевич, Студент Курс/год обучения: 3 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 Прикладная гидрометеорология
Количество работ, содержащих информацию ограниченного доступа	0
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Количество работ, содержащих информацию ограниченного доступа – обязательное поле, числовое, вводится вручную.

9. Добавление претендентов и блоков информации о претендентах можно в любой последовательности.

10. Для изменение информации по мероприятию необходимо нажать кнопку «**Редактировать запись**» в строке нужного мероприятия

Добавить мероприятие

	Тип публикации	Категория публикации	Название журнала/конференции	Название публикации	Автор(ы)	Год публикации	№ издания	Страницы	Копи печ л
1	Публикации в материалах конференций	Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	Свойства оптоволокна	Свойства оптоволокна	Иванов Сергей Юрьевич	2011	5	2	2
2	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomic Spectroscopy	Коррозия металлов	Иванов С.Ю.	2008	4	1-18	2
3	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomization and Sprays	движение	Иванов С.Ю.	2012	123	23-48	5

11. Для полного удаления информации по мероприятию необходимо нажать кнопку «**Удалить запись**» в строке нужного мероприятия

	Тип публикации	Категория публикации	Название журнала/конференции	Название публикации	Автор(ы)	Год публикации	№ издания	Страницы	Копи печ л
1	Публикации в материалах конференций	Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	Свойства оптоволокна	Свойства оптоволокна	Иванов Сергей Юрьевич	2011	5	2	2
2	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomic Spectroscopy	Коррозия металлов	Иванов С.Ю.	2008	4	1-18	2
3	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomization and Sprays	движение	Иванов С.Ю.	2012	123	23-48	5

12. Для каждого мероприятия всех блоков (кроме блока 8) необходимо прикрепить сканы документов, подтверждающие участие в данном мероприятии. Сканы прикрепляются внутри соответствующего блока, в строке данного мероприятия. Для этого необходимо нажать **кнопку «Загрузить скан»** в строке мероприятия.

	Тип публикации	Категория публикации	Название журнала/ конференции	Название публикации	Автор(ы)	Год публикации	№ издания	Страницы	Кол-во страниц
1	Публикации в материалах конференций	Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	Свойства оптоволокна	Свойства оптоволокна	Иванов Сергей Юрьевич	2011	5	2	2
2	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomic Spectroscopy	Коррозия металлов	Иванов С.Ю.	2008	4	1-18	2
3	Статьи, опубликованные в научных журналах	Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus	Atomization and Sprays	движение	Иванов С.Ю.	2012	123	23-48	5

Откроется окно для прикрепления сканов

Загрузка сканов ✕

Загруженный файл	Дата загрузки	Действия
Описание файла (отображается как название загруженного файла)		
Загружаемый файл	Выберите файл	Файл не выбран
Загрузить файл		





13. Возможность распечатки приложений конкретного претендента появиться только после блокировки ввода информации по претенденту.

Для блокировки ввода информации по претенденту необходимо нажать кнопку **«Блокировать данные»** в строке претендента.

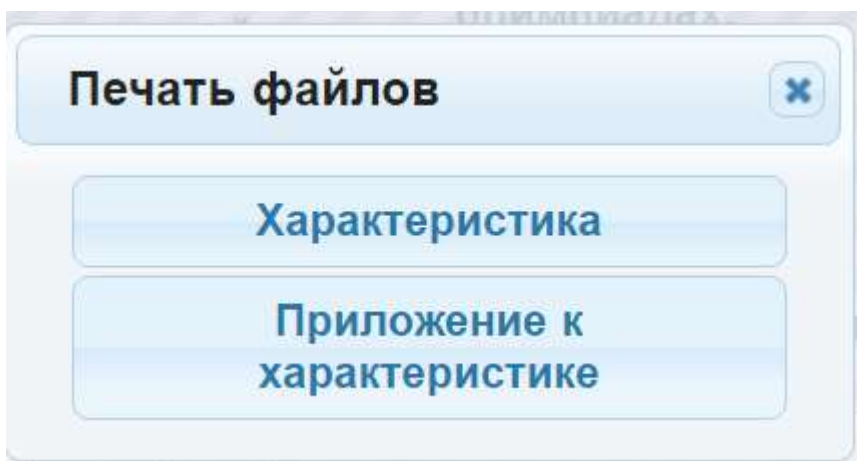
	Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретение	Блок 3. Охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	
1			Иванов Сергей Юрьевич, Студент; 3 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 - Прикладная гидрометеорология						
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2			Отарев Олег Иванович, Студент; 3 курса/года обучения. Форма обучения: О; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов						
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
3			Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент; 4 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика						
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
4			Сергеев Пётр Олегович, Аспирант; 5 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 10.06.01 - Информационная безопасность						
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
			Орлова Ольга Юрьевна, Аспирантка; 5 курса/года обучения.						

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ! Ввод любой информации (кроме прикрепления сканов) по заблокированному претенденту после блокировки НЕВОЗМОЖЕН.

14. Для распечатки приложений конкретного претендента претенденту необходимо нажать кнопку **«Печать приложений»** в строке претендента,

	Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретения	Блок 3. Охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта
 	Иванов Сергей Юрьевич, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения:Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 - Прикладная гидрометеорология								
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
 	Сгарев Олег Иванович, Студент, 3 курса/года обучения. Форма обучения:О; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов								
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
 	Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент, 4 курса/года обучения. Форма обучения:Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика								
	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	

ПОЯВИТСЯ ОКНО:



15. По каждому претенденту в рабочем кабинете необходимо прикрепить сканы приложений, распечатанных из рабочего кабинета и подписанные руководителем. Окно для прикрепления сканов документов открывается при нажатии кнопки **«Сканы»** в строке каждого претендента,

Блок 3. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)	в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно- технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно- исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта
, Студент; 6 курса/года обучения.						През С-11
наименование направления подготовки (специальности): 38.04.01 - Экономика						
блок 3	блок 4	блок 5		блок 7	блок 8	
Студентка; 6 курса/года обучения.						Прав С-13
наименование направления подготовки (специальности): 02.04.02 - Фундаментальная информатика и						
блок 3	блок 4	блок 5		блок 7	блок 8	
Студентка; 4 курса/года обучения.						Прав С-9
наименование направления подготовки (специальности): 40.03.01 - Юриспруденция						
блок 3	блок 4	блок 5		блок 7	блок 8	
на, Студентка; 6 курса/года обучения.						Прав С-14
наименование направления подготовки (специальности): 01.04.02 - Прикладная математика и						
блок 3	блок 4	блок 5		блок 7	блок 8	

	Блок 1. Информация о научных публикациях	Блок 2. Патенты на изобретения	Блок 3. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)	Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях	Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно- исследовательских и творческих работ	Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа	Номер конверта	
1			Иванов Сергей Юрьевич, Студент; 3 курса/года обучения. Форма обучения:Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 05.03.05 - Прикладная гидрометеорология							
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2			Гарев Олег Иванович, Студент; 3 курса/года обучения. Форма обучения:0; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов							
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
3			Сорокин Тимофей Сергеевич, Студент; 4 курса/года обучения. Форма обучения:Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.04.04 - Прикладная математика;							
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
4			Сергеев Пётр Олегович, Аспирант; 5 курса/года обучения. Форма обучения:Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 10.06.01 - Информационная безопасность							
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	

откроется окно для прикрепления сканов по выбранному претенденту.

Загрузка сканов ✕

В один раздел документы сканируются одним файлом!

Характеристика	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Приложение к характеристике	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Выписка из решения ученого совета	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Справка об успеваемости	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран

В одном поле можно прикрепить только один скан.

16. После регистрации конверта при получении его организаторами конкурса регистрационный номер конверта появляется в строке соответствующего Претендента