



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

17.06.2020 № 16-1/823

На № _____ от _____

Руководителям
образовательных
и научных организаций,
подведомственных
Минздраву России

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении (далее – Департамент) в соответствии с Положением о стипендиях Президента Российской Федерации, утвержденным распоряжением Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп, Положением о стипендиях Правительства Российской Федерации для аспирантов и студентов государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 1995 г. № 309, приказом Минобрнауки России от 27 декабря 2019 г. № 1471 «Об установлении квот на стипендии Президента Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) федеральным государственным органам, в ведении которых находятся организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, на 2020/21 учебный год» и приказом Минобрнауки России от 27 декабря 2019 г. № 1472 «Об установлении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) федеральным государственным органам, в ведении которых находятся организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, организациям, осуществляющим образовательную деятельность, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации, на 2020/21 учебный год» просит представить сведения о кандидатах на получение стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов, осваивающих образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее соответственно – стипендии Президента Российской Федерации, стипендии Правительства Российской Федерации, Организация), выдающиеся успехи которых в обучении подтверждены дипломами (или другими документами) победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей, или являющихся авторами открытий, двух и более изобретений, научных статей, опубликованных в центральных изданиях Российской Федерации и за рубежом, а также работы которых содержат

информацию ограниченного доступа, в электронном виде в соответствии с формами, прилагаемыми к настоящему письму.

В качестве кандидатов на стипендии Правительства Российской Федерации могут выступать студенты и аспиранты, обучающиеся только по очной форме обучения (далее – кандидаты).

Сведения о кандидатах на получение стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации необходимо представить в электронном виде на адрес электронной почты PrischepYUV@rosminzdrav.ru **в срок не позднее 5 июля 2020 г.**

В отношении каждого кандидата необходимо представить комплект документов, в состав которого входят:

1. Характеристика-рекомендация кандидата на получение стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации (прилагается).

2. Приложение к характеристике-рекомендации, содержащие сведения о публикациях и иных результатах работы кандидата (прилагается).

3. Выписка из решения ученого совета Организации о представлении кандидата из числа студентов/аспирантов на получение стипендий Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

4. Копии документов, подтверждающих, что кандидат на получение стипендии Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации является победителем всероссийских и/или международных олимпиад, научных или творческих конкурсов, конкурсов грантов для молодых ученых.

5. Справка о сданных кандидатских экзаменах и об отсутствии задолженностей по результатам промежуточных аттестаций на момент подачи конкурсной заявки для аспирантов.

6. Справка об успеваемости за весь период обучения для студентов.

7. Согласие кандидата на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных (по форме образовательной организации).

Информация в приложении к характеристике-рекомендации и копии документов, подтверждающих, что кандидат на получение стипендии Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации является победителем конкурсов, олимпиад, фестивалей и других научных, научно-технических и творческих мероприятий, конкурсов грантов для молодых ученых, представляется только **по тематике, соответствующей профилю обучения.**

Ввод персональных данных, а также сведений о публикациях и иных результатах работы кандидата на получение стипендии Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации осуществляется в электронном виде уполномоченным лицом Организации на сайте www.ined.ru в направлении «Стипендии», раздел «Образовательные организации высшего образования» - «Представление списков кандидатов на стипендии Президента РФ и Правительства РФ». Характеристика-рекомендация и приложение к ней формируются автоматически после завершения ввода данных.

Сформированные характеристика-рекомендация и приложение к ней распечатываются и подписываются руководителем Организации (заместителем руководителя) и заверяются печатью.

К рассмотрению и оценке для участия в конкурсе принимаются только те мероприятия и достижения, которые подтверждены прикрепленной сканированной копией в рабочем кабинете.

Комплекты документов, поступившие не в полном объеме или позднее указанного срока, рассматриваться не будут.

Назначение стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации производится с 1 сентября 2020 г. на 2020/21 учебный год.

Дополнительно напоминаем о нецелесообразности предоставления комплектов документов в отношении кандидата на получение стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации, у которого срок обучения оканчивается в конце 2020 года.

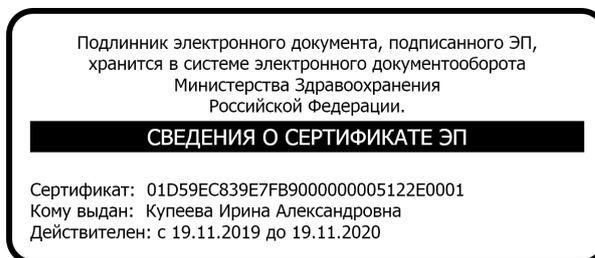
Одновременно информируем, что сведения по Организации представляются включая все ее филиалы.

Контактное лицо в Департаменте: Прищеп Юлия Васильевна, 8(495) 627-24-00*1614.

Инструкция по вводу данных кандидатов на стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации прилагается.

- Приложение:
1. Характеристика-рекомендация кандидата на получение в 2020/21 учебном году стипендии из числа студентов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности на 1 л. в 1 экз.
 2. Приложение к характеристике-рекомендации кандидата на получение стипендий из числа студентов на 2 л. в 1 экз.
 3. Характеристика-рекомендация кандидата на получение в 2020/21 учебном году стипендии из числа аспирантов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности на 2 л. в 1 экз.
 4. Приложение к характеристике-рекомендации кандидата на получение стипендий из числа аспирантов на 2 л. в 1 экз.
- Инструкция по вводу данных кандидатов на стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации на 19 л. в 1 экз.

Директор Департамента



И.А. Купеева

На стипендию Президента/Правительства Российской Федерации

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

кандидата на получение в 2020/21 учебном году стипендии из числа студентов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

Специальность/направление подготовки:

Общее количество оценок, полученных по результатам сессий за все время обучения:

- из них оценок «отлично»:
- из них оценок «хорошо»:

Научные публикации	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные 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	
3) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus	
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	
5) другие статьи и материалы конференций	
6) патенты, свидетельства	
7) работы, содержащие информацию ограниченного доступа	
8) заявки на патенты, свидетельства	

Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях:	
1) международных	<i>да/нет</i>
2) всероссийских	<i>да/нет</i>
3) региональных	<i>да/нет</i>
4) внутривузовских	<i>да/нет</i>

Публичные представления претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Кол-во
1) конференция	
2) выставка/экспозиция	
3) семинар, форум	
4) творческая монография, спектакль/концерт	

Руководитель образовательной организации _____ /

м.п.

/Кандидат _____ /

Наличие и правильность представленных документов (заполняется членами экспертной комиссии организаторов конкурса при экспертизе документов):

Сопроводительное письмо Выписка из решения Ученого совета
 Согласование с советом ректоров субъекта Российской Федерации
 Приложение к характеристике-рекомендации
 Документы, подтверждающие победу в олимпиадах, научных конкурсах, творческих фестивалях, конкурсах грантов, авторство открытий и изобретений, патенты
 Согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных

Заключение экспертной комиссии:

назначить стипендию	отклонить
----------------------------	------------------

Члены комиссии:

_____ / _____ / _____ /
 _____ / _____ / _____ /

**Приложение к характеристике-рекомендации
кандидата на получение стипендии из числа студентов**

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

**Информация
о научных публикациях**

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

2) 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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

6) Прочие публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п.п.	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о заявке на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип заявки (Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охраняемые документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охраняемые документы (патенты, свидетельства) на полезную модель)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

3) Сведения о семинарах

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

4) Сведения о форумах

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

5) Сведения о творческих монографиях

№ п.п.	Название, дата, место представления

6) Сведения о спектаклях/концертах

№ п.п.	Название, дата, место представления

Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки

1) международных

№ п.п.	Название

2) всероссийских

№ п.п.	Название

3) региональных

№ п.п.	Название

4) внутривузовских

№ п.п.	Название

Руководитель
образовательной
организации _____ /

м.п.

/ Кандидат _____ /

/

На стипендию Президента/Правительства Российской Федерации

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ
кандидата на получение в 2020/21 учебном году стипендии из числа аспирантов,
проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

Год обучения, на который назначается стипендия:

Специальность, направление подготовки:

Тема диссертационного исследования:

Объем выполненной работы по теме диссертационного исследования:

- Сдача кандидатских экзаменов:**
- иностранный язык:
 - история и философия науки:
 - специальность:

Научные публикации	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные 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	
3) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus	
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	
5) другие статьи и материалы конференций	
6) патенты, свидетельства	
7) работы, содержащие информацию ограниченного доступа	

Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях:	
1) международных	<i>да/нет</i>
2) всероссийских	<i>да/нет</i>
3) региональных	<i>да/нет</i>
4) победителем конкурсов грантов для молодых ученых (количество полученных грантов)	

Публичные представления претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Кол-во
1) конференция	
2) выставка/экспозиция	
3) семинар, форум	
4) творческая монография, спектакль/концерт	

Руководитель образовательной организации _____ /

м.п.

/Кандидат _____ /

Наличие и правильность представленных документов (заполняется членами экспертной комиссии организаторов конкурса при экспертизе документов):

- | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Сопроводительное письмо | <input type="checkbox"/> | Выписка из решения Ученого совета | <input type="checkbox"/> |
| Согласование с советом ректоров субъекта Российской Федерации | | | <input type="checkbox"/> |
| Приложение к характеристике-рекомендации | | | <input type="checkbox"/> |
| Справка о сланных кандидатских экзаменах | | | <input type="checkbox"/> |
| Документы, подтверждающие победу в олимпиадах, научных конкурсах, творческих фестивалях, конкурсах грантов, авторство открытий и изобретений, патенты | | | <input type="checkbox"/> |
| Согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных | | | <input type="checkbox"/> |

Заключение экспертной комиссии:

присудить стипендию	отклонить
---------------------	-----------

Члены комиссии:

_____ /	/	_____ /	/
_____ /	/	_____ /	/

**Приложение к характеристике-рекомендации
кандидата на получение стипендии из числа аспирантов**

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

**Информация
о научных публикациях**

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

2) 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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п.п.	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о заявке на российские и зарубежные охраняемые документы (патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип заявки (Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охраняемые документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охраняемые документы (патенты, свидетельства) на полезную модель)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

3) Сведения о семинарах

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

4) Сведения о форумах

№ п.п.	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)

5) Сведения о творческих монографиях

№ п.п.	Название, дата, место представления

6) Сведения о спектаклях/концертах

№ п.п.	Название, дата, место представления

Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки

1) международных

№ п.п.	Название

2) всероссийских

№ п.п.	Название

3) региональных

№ п.п.	Название

4) победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований

№ п.п.	Название, Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др

Руководитель
образовательной
организации _____ /

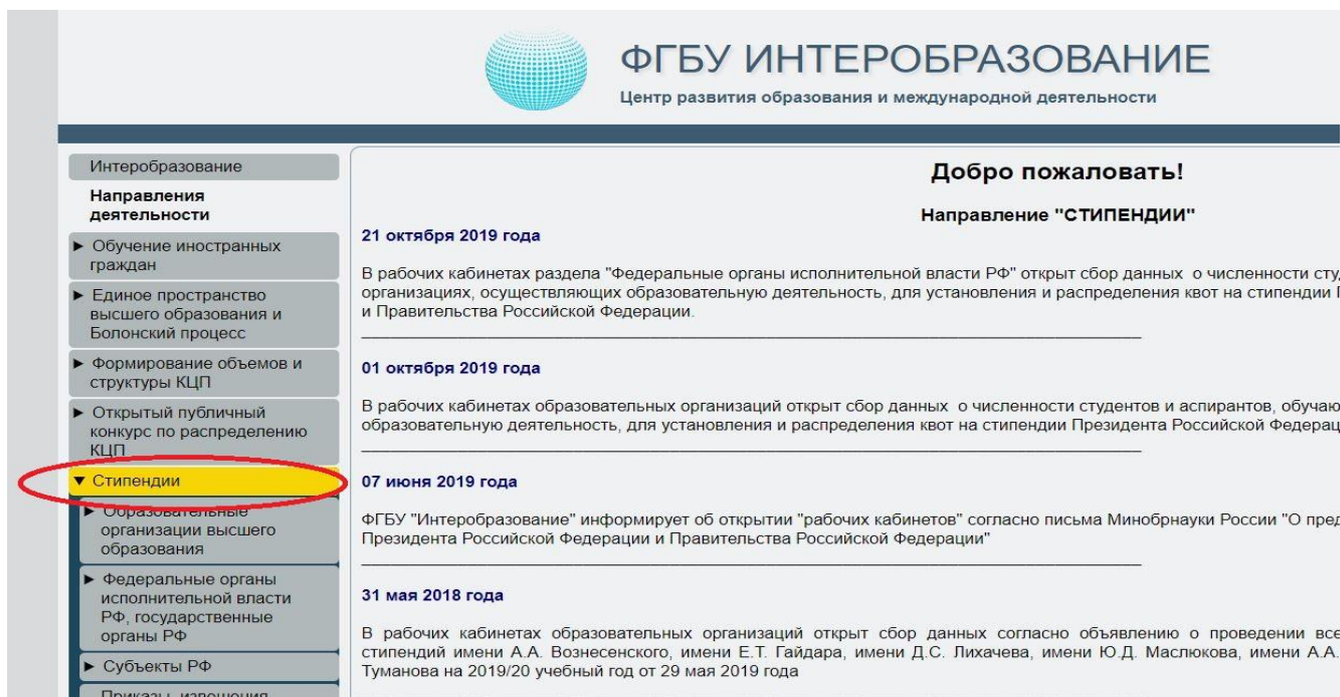
М.П

/ Кандидат _____ /

/

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВВОДУ ДАННЫХ КАНДИДАТОВ НА СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

1. Информация вводится на сайте www.ined.ru в направлении «*Стипендии*»:



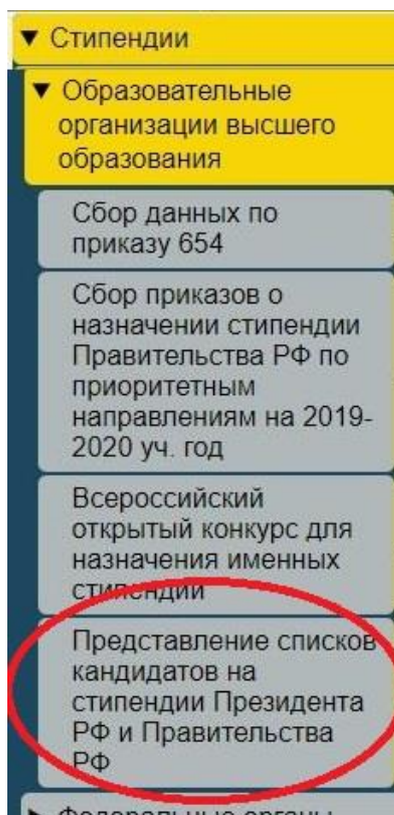
The screenshot shows the website interface for FGBU INTEREDUCATION. The left sidebar contains a menu with the following items: "Интеробразование", "Направления деятельности", "Обучение иностранных граждан", "Единое пространство высшего образования и Болонский процесс", "Формирование объемов и структуры КЦП", "Открытый публичный конкурс по распределению КЦП", "Стипендии" (highlighted in yellow), "Образовательные организации высшего образования", "Федеральные органы исполнительной власти РФ, государственные органы РФ", "Субъекты РФ", and "Приказы, извещения". The main content area displays a "Добро пожаловать!" message for the "Стипендии" direction, followed by news items dated 21 October 2019, 01 October 2019, 07 June 2019, and 31 May 2018.

раздел «*Образовательные организации высшего образования*»:



This screenshot is similar to the previous one, showing the same website interface. In this instance, the "Образовательные организации высшего образования" item in the left sidebar menu is highlighted in yellow. The rest of the page content, including the header, navigation menu, and main news area, remains identical to the previous screenshot.

подраздел **«Представление списков кандидатов на стипендии Президента РФ и Правительства РФ»:**



2. В открывшейся форме авторизации вводим **«Логин»** и **«Пароль»** от рабочего кабинета организации:

The form is titled 'Авторизация' in a dark blue header. It contains two input fields: 'Имя пользователя:' and 'Пароль:'. Below the fields is a button labeled 'Вход'. At the bottom, there is a disclaimer in small text: '* Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру символов. * Для ввода используются только латинские буквы, цифры и спец. символы. * Если Вам не удается войти, используйте действительные имя пользователя и пароль, обратите внимание на состояние индикаторов NUM-LOCK и CAPS-LOCK и выбранную раскладку клавиатуры.'

Далее необходимо проверить актуальность информации об ответственных исполнителях (если данные не внесены – необходимо заполнить раздел):

Контактная информация ответственного исполнителя 1	
Фамилия Имя Отчество	Иванов Иван Иванович
Должность	начальник отдела
e-mail	ivanov@mail.ru
Рабочий телефон (с кодом города)	8 495 123 45 67
Мобильный телефон	8 916 123 45 67
Изменить данные	
Контактная информация ответственного исполнителя 2	
Фамилия Имя Отчество	Петров Пётр Петрович
Должность	специалист
e-mail	petrov@mail.ru
Рабочий телефон (с кодом города)	8 495 123 45 67
Мобильный телефон	8 903 123 45 67
Изменить данные	

В дальнейшем вся рассылка по данному направлению будет направляться **ТОЛЬКО ПО АДРЕСАМ, УКАЗАННЫМ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ**. Информацию об ответственных исполнителях необходимо поддерживать в актуальном состоянии.

Ввод данных по сбору невозможен без заполнения информации об исполнителях.

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

Изменить данные									
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

4. Заполняем сведения о претенденте:

Добавить претендента

Сведения о претенденте	
Фамилия	Иванов
Имя	Иван
Отчество	Иванович
Пол обучающегося	Мужской
Статус обучающегося	Студент
Вид стипендии	Стипендия Правительства РФ
Форма обучения	Очная
Форма финансирования	Бюджетная
Данные о курсе, форме обучения и НП(С)	
Курс/год обучения претендента (на 1 сентября 2019 года)	2
Направление подготовки/специальность (уровень, код, наименование)	Бакалавриат
	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Данные об успеваемости	
Общее количество оценок (за последние 2 семестра)	40
Количество оценок "Отлично" (за последние 2 семестра)	39
Количество оценок "Хорошо" (за последние 2 семестра)	1
Наличие академической задолженности за всё время обучения	Нет
Добавить претендента	

Добавить претендента

Сведения о претенденте	
Фамилия	Иванова
Имя	Анна
Отчество	Ивановна
Пол обучающегося	Женский
Статус обучающегося	Аспирант
Вид стипендии	Стипендия Президента РФ
Форма обучения	Очно-заочная
Форма финансирования	Внебюджетная
Данные о курсе, форме обучения и НП(С)	
Курс/год обучения претендента (на 1 сентября 2019 года)	1
Направление подготовки/специальность (уровень, код, наименование)	Аспирантура
	04.06.01 Химические науки
	Код научной специальности (Выбор обязателен для аспирантов/адъюнктов 4 года обучения и выше): 01.04.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
Наличие задолженностей по результатам промежуточных или итоговых аттестаций	Нет
Данные об успеваемости	
Общее количество оценок	35
Количество оценок "Отлично"	35
Количество оценок "Хорошо"	0
Количество оценок "Зачтено"	20
Тема диссертационного исследования	Теория горения и взрыва
Объем выполненной работы по теме диссертационного исследования %	55
Сдача кандидатского экзамена "Иностранный язык"	Отлично
Сдача кандидатского экзамена "История и философия науки"	Хорошо
Сдача кандидатского экзамена "Специальность"	Отлично
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 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 Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2	 	Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	

5. Для редактирования данных по претенденту необходимо нажать кнопку **«Редактировать запись»** (кнопка с изображением карандаша). Для удаления всех данных по претенденту необходимо нажать кнопку **«Удалить запись»** (кнопка с изображением крестика):

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 Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2	 	Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества								
		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 о 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 необходимо нажать кнопку нужного блока в строке претендента:

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 Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	
2	Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8	

затем нажать кнопку «**Добавить мероприятие**»

Блок 1. Информация о научных публикациях										
Тип публикации	Категория публикации	Название журнала/конференции	Название публикации	Автор(ы)	Год публикации	№ издания	Страницы	Количество печатных листов	DOI URL	id_sys_scan
Добавить мероприятие										

8. Информация, заполняемая в блоках:

Блок 1:

Блок 1. Информация о научных публикациях	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип публикации	Выбрать
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 (появляется после выбора типа публикации) – поле выбора (обязательное), варианты:

- (Для 6 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).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «Сохранить».

Блок 2:

Тип патента – поле выбора (обязательное), варианты: Зарубежные патенты 7 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:

Блок 2. Патенты на изобретение	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип патента	Зарубежные патенты на изобретения
Название патента	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	гггг-мм-дд
URL	
Сохранить	

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

Для российского патента:

Блок 2. Патенты на изобретение	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип патента	Российские патенты на изобретения
Название патента	
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	Ссылка на документ
Поставьте отметку в случае соответствия	<input type="checkbox"/> Поставьте отметку в случае соответствия
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).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «Сохранить».

Блок 3:

Блок 3. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип документа	Не выбрано
Тип открытия/патента/свидетельства	Не выбрано
Название	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	гггг-мм-дд
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).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «Сохранить».

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:

Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип документа	Заявка на зарубежные патенты на изобретения
Название документа	
Автор(ы)	
№ документа	
Дата выдачи	гггг-мм-дд
Сохранить	

Для российского патента:

Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип документа	Заявка на российские патенты на изобретения
Название документа	
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	Ссылка на документ
Поставьте отметку в случае соответствия	<input type="checkbox"/>
Сохранить	

URL - автоматически заполняется ссылкой, сформированной по номеру 10 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).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «Сохранить».

Блок 5:

Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях

ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Тип мероприятия	Не выбрано
Статус	Не выбрано
Название мероприятия	
Место проведения	
Дата начала мероприятия	гггг-мм-дд
Дата окончания мероприятия	гггг-мм-дд
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).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «Сохранить».

Блок 6:

Блок 6. Победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований	
ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Название гранта	<input type="text"/>
Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФИ и др.	<input type="text"/>
Кем выдан	<input type="text"/>
Сохранить	

Название гранта – обязательное поле, текстовое, вводится вручную.

Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФИ и др. – обязательное поле, текстовое, вводится вручную. Необходимо прикрепить сканированные копии подтверждающих документов (Скан документа, подтверждающего получение гранта).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «Сохранить».

Блок 7:

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

ФИО претендента	ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент Курс/год обучения: 2 Форма обучения: Очное Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика
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).

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку «**Сохранить**».

Блок 8:

Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа

ФИО претендента: ФИО: Иванов Иван Иванович, Студент
Курс/год обучения: 2
Форма обучения: Очное
Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Количество работ, содержащих информацию ограниченного доступа: 0

Сохранить

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

После заполнения данных по всем полям нажимаем кнопку **«Сохранить»**.

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

10. Для редактирования данных по претенденту необходимо нажать кнопку **«Редактировать запись»** (кнопка с изображением карандаша). Для удаления всех данных по претенденту необходимо нажать кнопку **«Удалить запись»** (кнопка с изображением крестика):

Блок 1. Информация о научных публикациях

Добавить мероприятие

		Тип публикации	Категория публикации
1	  	Публикации в материалах конференций	Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ



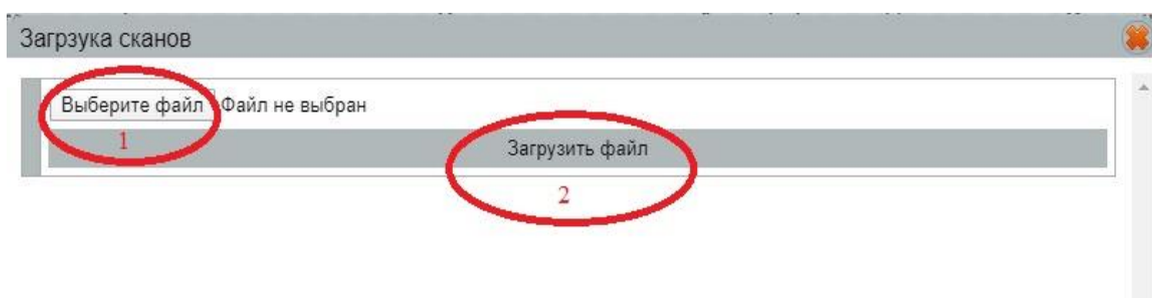

11. Для каждого мероприятия всех блоков (кроме блока 8) необходимо прикрепить сканы документов, подтверждающие участие в данном мероприятии. Сканы прикрепляются внутри соответствующего блока, в строке данного мероприятия. Для этого необходимо нажать кнопку **«Загрузить скан»** в строке мероприятия:

Блок 1. Информация о научных публикациях

Добавить мероприятие

	Тип публикации	Категория публикации
1	   Публикации в материалах конференций	Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

Откроется окно для прикрепления сканов:



12. Возможность распечатки приложений конкретного претендента появится только после блокировки ввода информации по претенденту.

Для блокировки ввода информации по претенденту необходимо нажать кнопку «**Блокировать данные**» (кнопка с изображением ключа) в строке претендента:

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 Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения:Очное, Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика									
2	  Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения:Очно-заочное, Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества									

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

13. Для распечатки приложений конкретного претендента необходимо нажать кнопку **«Печать приложений»** (кнопка появится после блокировки данных) в строке претендента:

	Иванов Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8
	Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8

появится окно:



Нажимаем на соответствующие кнопки (**«Характеристика»** и **«Приложение к характеристике»**) и распечатываем сформированные системой приложения, подписываем у руководителя организации.

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

	Иванов Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8
	Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества								
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6	блок 7	блок 8

откроется форма для прикрепления сканов по выбранному претенденту:

Загрузка сканов	
В один раздел документы сканируются одним файлом!	
Характеристика	Выберите файл Файл не выбран
Приложение к характеристике	Выберите файл Файл не выбран
Выписка из решения ученого совета	Выберите файл Файл не выбран
Справка об успеваемости	Выберите файл Файл не выбран
Согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных	Выберите файл Файл не выбран
Сохранить	

В одном поле можно прикрепить только один скан.

После загрузки сканов по всем полям нажимаем кнопку «**Сохранить**».

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ! Для участия в конкурсе обязательно прикрепление в рабочем кабинете справки ЕГРЮЛ и Устава направляющей организации. Данные документы общие для всех претендентов организации (прикрепляются один раз). Для этого нажимаем кнопку «**Добавление справки ЕГРЮЛ и Устава направляющей организации**»:

Добавить претендента		Добавление справки ЕГРЮЛ и Устава направляющей организации		университет»	
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 в кон грант мол учен пров нау иссле

Бумажный вариант конкурных заявок помещается в канцелярский файл (в 1 файл помещается 1 заявка на конкретного претендента) и доставляются по адресу: г.Москва, Большой Чудов переулок, дом 8, строение 1, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр развития образования и международной деятельности («Интеробразование»)", кабинет 36.

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ: заявки, поступившие на конкурс позже указанного в объявлении срока, к рассмотрению не принимаются!

15. После регистрации конверта, при получении его организаторами конкурса, регистрационный номер конверта появляется в строке соответствующего претендента:

		Иванов Иван Иванович, Студент 2 курса/года обучения. Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 01.03.02 - Прикладная математика и информатика						Прав С-1	
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6		блок 7
		Иванова Анна Ивановна, Аспирантка 1 курса/года обучения. Форма обучения: Очно-заочное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 04.06.01 01.04.17 - Химические науки Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества						През А-1	
		блок 1	блок 2	блок 3	блок 4	блок 5	блок 6		блок 7