

дипломов попадают те дипломы, в числе авторов которых присутствует хотя бы один автор доклада.

9. Сервисы

9.1. Список публикаций

Каждый пользователь системы имеет возможность сгенерировать собственный список публикаций. Для генерации списка публикаций зайдите в **Личный кабинет**, выберите пункт **Список публикаций** (Рис. 9.1).

Генерация списка научных работ

Группировать список по году год в порядке убывания ☐ Формирование заголовков

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Бурмистрова Андрея Сергеевича
ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ФАМИЛИИ, ИМЕНИ, ОТЧЕСТВА НАВЕДИТЕ НА НИХ КУРСОР МЫШИ.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
Научные работы					

Рис. 9.1. Форма списка публикаций

Если программа неправильно просклоняла ваше имя в родительном падеже, то внесите изменения вручную (Рис. 9.2).

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Бурмистрова Андрея ϕ Сергеевича
ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ФАМИЛИИ, ИМЕНИ, ОТЧЕСТВА НАВЕДИТЕ НА НИХ КУРСОР МЫШИ.

Рис. 9.2. Склонение имени

Для генерации списка публикаций нажмите на кнопку **Генерация списка научных работ** (Рис. 9.3).

Генерация списка научных работ Сохранить в doc

Группировать список по году год в порядке убывания ☐ Формирование заголовков

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Бурмистрова Андрея Сергеевича
ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ФАМИЛИИ, ИМЕНИ, ОТЧЕСТВА НАВЕДИТЕ НА НИХ КУРСОР МЫШИ.

Рис. 9.3. Генерация списка научных работ

Вы можете группировать список **по году** или **по типу**, выбирая прямой или обратный хронологический порядок (Рис. 9.4).

Генерация списка научных работ Сохранить в doc

Группировать список по типу публикаций ▼ год в порядке возрастания ▼ ☐ Формирование заголовков

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ

Рис. 9.4. Группировка списка

После активации функции **Формирование заголовков** вы сможете сгенерировать список публикаций с заголовками (Рис. 9.5).

Генерация списка научных работ Сохранить в doc

Группировать список по году ▼ год в порядке убывания ▼ ☒ Формирование заголовков

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Бурмистрова Андрея Сергеевича
для РЕДАКТИРОВАНИЯ ФАМИЛИИ, ИМЕНИ, ОТЧЕСТВА НАВЕДИТЕ НА НИХ КУРСОР МЫШИ.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
Научные работы					
2014					
1.	Опыт разработки и внедрения информационной системы текущих научных исследований (Тезисы)	печатная	21 международная конференция «Математика. Компьютер. Образование». Международная школа-конференция «Анализ сложных биологических систем. Эксперимент и модели». Дубна, 3-8 февраля 2014 г. Тезисы. — М., Ижевск: АНО НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2014. — С. 182	1 с.	Зелепухина В.А., Нефедов А.А., Умаров А.С., Попова Н.А., Тарасевич Ю.Ю.
2013					
2.	Автоматизация подготовки отчётов о результатах научной деятельности в вузе (Тезисы)	печатная	Труды XX Всероссийской научно-методической конференции Телематика 2013. — СПб., 2013. — С. 27	1 с.	Зелепухина В.А., Тарасевич Ю.Ю.
3.	Особенности разработки информационной системы для сбора и хранения результатов научной деятельности	печатная	ДВАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. МАТЕМАТИКА. КОМПЬЮТЕР. ОБРАЗОВАНИЕ. г. Пущино, 28 января 2 февраля	1 с.	Данилова Т.С., Сальшин В.И., Умаров А.С., Зелепухина В.А., Тарасевич Ю.Ю.

Рис. 9.5. Список публикаций с заголовками

Сгенерированный список публикаций можно сохранить в формате документа Microsoft Word (Рис. 9.6).

Генерация списка научных работ **Сохранить в doc**

Группировать список по году год в порядке убывания ☐ Формирование заголовков

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Бурмистрова Андрея Сергеевича
ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ФАМИЛИИ, ИМЕНИ, ОТЧЕСТВА НАВЕДИТЕ НА НИХ КУРСОР МЫШИ.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
Научные работы					
2014					
1.	Опыт разработки и внедрения информационной системы текущих научных исследований (Тезисы)	печатная	21 международная конференция «Математика. Компьютер. Образование». Международная школа-конференция «Анализ сложных биологических систем. Эксперимент и модели». Дубна, 3-8 февраля 2014 г. Тезисы. — М., Ижевск: АНО НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2014. — С. 182	1 с.	Зелепухина В.А., Нефедов А.А., Умаров А.С., Попова Н.А., Тарасевич Ю.Ю.
2013					
2.	Автоматизация подготовки отчётов о результатах научной деятельности в вузе (Тезисы)	печатная	Труды XX Всероссийской научно-методической конференции Телематика 2013. — СПб., 2013. — С. 27	1 с.	Зелепухина В.А., Тарасевич Ю.Ю.
3.	Особенности разработки информационной системы для сбора и хранения результатов научной деятельности (Тезисы)	печатная	ДВАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. МАТЕМАТИКА. КОМПЬЮТЕР. ОБРАЗОВАНИЕ. г. Пущино, 28 января 2 февраля 2013 г. Тезисы. — М., Ижевск: РХД, 2013. — С. 205	1 с.	Данилова Т.С., Сальшин В.И., Умаров А.С., Зелепухина В.А., Тарасевич Ю.Ю.
4.	ДИПЛОМНАЯ РАБОТА ПОЛСИСТЕМА				

Список публикац....doc

Рис. 9.6. Сохранение списка публикаций в формате doc

После авторизации в системе вы можете сформировать список публикаций из модуля фильтрации публикаций. В поле **Авторы** вы обязаны указать только себя. Также вы можете указать **Тип публикации**, **Годы**, в которые издавались ваши публикации и **Подразделения**, к которым привязаны публикации. После установки всех интересующих параметров нажмите на кнопку **Искать**. После того, как программа обработает ваш запрос, вы сможете сгенерировать список публикаций нажатием на кнопку **Версия для печати (список публикаций)** (Рис. 9.7).

Название:

Год:

2014

Тип публикации:

Выбрать...

Авторы:

Бурмистров Андрей Сергеевич

☒ Хотя бы один
 ☐ Все выбранные
 ☐ Ни один из выбранных

Подразделения:

1 выбрано

☒ Хотя бы один
 ☐ Все выбранные
 ☐ Ни один из выбранных

Искать

Сбросить

Найдено всего: 1

2014 год

Тезисы

Первоисточник, Русский

Дополнительно

- [Зелепухина В.А., Нефедов А.А., Умаров А.С., Попова Н.А., Тарасевич Ю.Ю., Бурмистров А.С. Опыт разработки и внедрения информационной системы текущих научных исследований // 21 международная конференция «Математика. Компьютер. Образование». Международная школа-конференция «Анализ сложных биологических систем. Эксперимент и модели». Дубна, 3-8 февраля 2014 г. Тезисы...— М., Ижевск: АНО НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2014.— С. 182](#)

Комментарии отсутствуют

Изменить

Отозвать авторство

Удалить

Версия для печати

Версия для печати (список публикаций)

Рис. 9.7. Версия для печати (список публикаций)

9.2. Curriculum vitae

9.2.1. Основная информация

В последние годы традиционные «справки-объективки» всё чаще называют CV. CV — сокращение от Curriculum vitae, что по латыни означает «ход жизни». В отличие от резюме, CV содержит более подробную информацию о кандидате и может занимать с десяток страниц формата А4. Такое подробное описание особенно полезно для научных работников. Традиционно CV научного работника включают список публикаций, информацию о грантах, признании научных достижений, повышении квалификации, руководстве аспирантами.

Пользователям сайта science.aspu.ru доступна возможность автоматической генерации CV, на основе информации из базы данных science.aspu.ru.

Условно вся информация может быть сгруппирована в следующие тематические блоки:

- 1) личные данные;
- 2) образование;
- 3) ученые степени и звания;
- 4) опыт работы;
- 5) иностранные языки;
- 6) наукометрические показатели:
 - индексы цитирований по данным google академия,
 - статистические данные сайта science.aspu.ru;
- 7) научные достижения:
 - премии и награды;
- 8) результаты интеллектуальной деятельности:
 - публикации,
 - патенты и свидетельства о регистрации интеллектуальной собственности,
 - выступления на научных мероприятиях,
 - участие в конкурсах, выставках, олимпиадах;
- 9) педагогическая деятельность:
 - преподаваемые дисциплины,
 - руководство программами,
 - руководство магистрантами,
 - успешные защиты аспирантов и докторантов;
- 10) общественная научная деятельность:
 - работа в редакциях научных журналов,
 - работа в диссертационных советах,
 - работа в экспертных советах,

- организация научных мероприятий,
- организация конкурсов, выставок, олимпиад.

9.2.2. Шаблон science.aspu.ru

В Личном кабинете в разделе CV выберите Шаблон science.aspu.ru, чтобы сгенерировать резюме в формате PDF (Рис. 9.8). На рисунке представлена первая страница CV. Зачастую CV состоит из набора стандартных блоков информации. Для создания типичного CV предусмотрен шаблон. Созданные с его помощью CV подойдут для многих типовых ситуаций.

Тарасевич Юрий Юрьевич


Дата рождения: -----
Гражданство: Россия
Телефон: 8-***-***-**-***
E-mail: *****@aspu.ru

Наукометрические показатели

Показатели elibrary.ru

Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы: 59
Суммарное число цитирований автора: 542
Индекс Хирша: 10

Индексы цитирований по данным Google Академия

Индекс Хирша: 12
Статистика цитирования: 501

Образование

1999–2002 г, Ростовский государственный университет, Ростов-на-Дону, докторантура,
01.01.03 — Математическая физика
Научный консультант: С.А. Просандеев.

1988–1991 г, Ростовский государственный университет, Ростов-на-Дону, аспирантура,
01.04.07 — Физика конденсированного состояния
Научные руководители: С.А. Просандеев, Р.В. Ведринский.

1980–1985 г, Ростовский государственный университет, специалитет, физика

Рис. 9.8. Фрагмент CV в формате PDF

9.2.3. Конструктор CV

Если типовая форма CV по какой-либо причине не устраивает, можно воспользоваться конструктором. Конструктор позволяет собирать CV из блоков, исключая или добавляя информацию из базы данных по своему усмотрению. Информационные блоки можно переставлять.

Для перехода к конструктору CV в **Личном кабинете** в разделе CV выберите пункт **Конструктор CV**, выполните последовательность шагов:

- 1) выбор информационных блоков;
- 2) уточнение информации;
- 3) предварительный просмотр.

Шаг 1. Выбор информационных блоков.

На форме представлен перечень информационных блоков для выбора (Рис. 9.9).

Главная » Научная деятельность » Личный кабинет » CV » Конструктор CV. Шаг 1: Выбор информационных блоков

<input checked="" type="checkbox"/>	Личные данные
<input checked="" type="checkbox"/>	Образование
<input checked="" type="checkbox"/>	Опыт работы
<input checked="" type="checkbox"/>	Наукометрические показатели
<input checked="" type="checkbox"/>	Владение иностранными языками
<input checked="" type="checkbox"/>	Научные достижения заявителя (премии и награды, почетные звания)
<input checked="" type="checkbox"/>	Результаты интеллектуальной деятельности (публикации, патенты, участие в конференциях)
<input checked="" type="checkbox"/>	Опыт по руководству научным коллективом (гранты)
<input checked="" type="checkbox"/>	Опыт по подготовке научных и научно-педагогических кадров (преподаваемые дисциплины, успешные защиты аспирантов...)
<input checked="" type="checkbox"/>	Общественная научная деятельность (работа в редакциях научных журналов, диссертационных и экспертных советах...)

Далее >>

Рис. 9.9. Перечень информационных блоков для выбора

По умолчанию задан определённый порядок блоков, и все блоки выбраны (отмечены «галочкой»). При необходимости можно отключить блок, сняв выделение, а также изменить порядок вывода информационных блоков в CV. Для перемещения блока наведите на него курсор мыши и, удерживая левую кнопку, перемещая блок вверх или вниз (Рис. 9.10).

<input checked="" type="checkbox"/> Результаты интеллектуальной деятельности (публикации, патенты, участие в конференциях)
<input checked="" type="checkbox"/> Научные достижения заявителя (премии и награды, почетные звания)
<input type="checkbox"/> Опыт по руководству научным коллективом (гранты)

Рис. 9.10. Выбор информационных блоков и их расположения в CV

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку **Далее**. Блок «Личные данные» является обязательным для выбора, если он не выбран, то при попытке перехода к следующему шагу, получите сообщение об ошибке (Рис. 9.11).

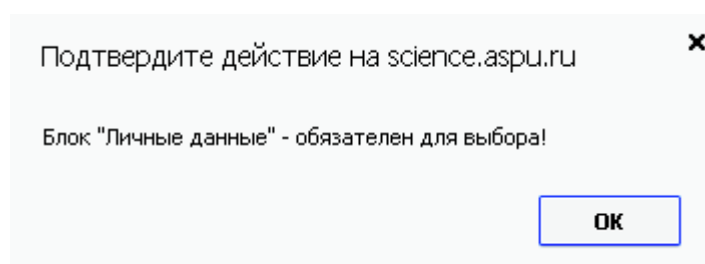


Рис. 9.11. Сообщение об ошибке

Шаг 2. Уточнение информации.

После выбора информационных блоков необходимо последовательно уточнить информацию по каждому из них.

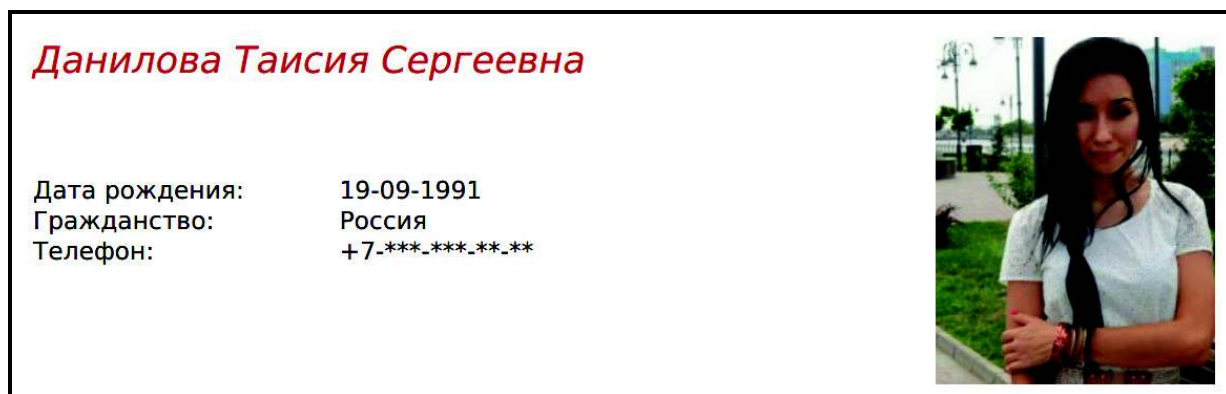
1. Личные данные (Рис. 9.12). На форме представлены следующие текстовые поля ввода: **Имя, Дата рождения, Гражданство, Телефон, E-mail, ИНН.**

Имя*:	<input type="text" value="Данилова Таисия Сергеевна"/>	<input checked="" type="radio"/> Печать фотографии <input type="radio"/> Без фотографии 
Дата рождения:	<input type="text" value="19-09-1991"/>	
Гражданство:	<input type="text" value="Россия"/>	
Телефон:	<input type="text" value="+7-**-**-**-**"/>	
e-mail:	<input type="text"/>	
ИНН:	<input type="text"/>	

Рис. 9.12. Личные данные

По умолчанию на форме представлены данные, совпадающие с данными профиля. Все текстовые поля доступны для редактирования, при этом данные

профиля останутся неизменными. Если вы не хотите, чтобы в вашем CV отражалось какое-либо из полей, оставьте его пустым (Рис. 9.13).



Данилова Таисия Сергеевна

Дата рождения: 19-09-1991
Гражданство: Россия
Телефон: +7-***-***-**-**


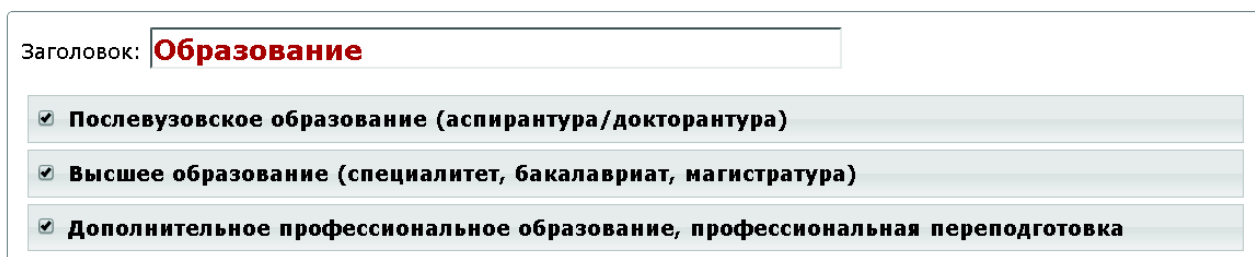


Рис. 9.13. Генерация в формат PDF

2. Образование (Рис. 9.14). На данной форме выберите те типы образования, которые необходимо отобразить в CV: послевузовское, высшее или дополнительное профессиональное образование. Типы можно менять местами. Поле **Заголовок** доступно для редактирования.



Заголовок: **Образование**

- ☒ **Послевузовское образование (аспирантура/докторантура)**
- ☒ **Высшее образование (специалитет, бакалавриат, магистратура)**
- ☒ **Дополнительное профессиональное образование, профессиональная переподготовка**

Рис. 9.14. Образование

3. Ученые степени и звания выбираются автоматически из базы данных. Заголовок раздела можно изменить (Рис. 9.15).



Заголовок: **Ученые степени и звания**

Рис. 9.15. Ученые степени и звания

4. Опыт работы (Рис. 9.16). Заголовок раздела доступен для редактирования, при необходимости можно указать период работы, который необходимо отразить в CV. По умолчанию выводится вся информация о работе, имеющаяся в базе данных.

Заголовок: **Опыт работы**

Выбрать период 5 лет

Рис. 9.16. Опыт работы

Часто бывает необходимо представить информацию об опыте работы за последние 5 лет. Для автоматического заполнения поля **Период** нажмите на кнопку **5 лет** (Рис. 9.17).

2014 x 2013 x 2012 x 2011 x 2010 x 5 лет

Рис. 9.17. Период

5. Наукометрические показатели собираются автоматически из Google Академия и РИНЦ (Рис. 9.18).

Заголовок: **Наукометрические показатели**

Выбрать период 5 лет

- ☒ Индексы цитирований по данным Google Академия
- ☒ Показатели elibrary.ru
- ☒ Статистика сайта science.aspu.ru

Рис. 9.18. Наукометрические показатели

Индексы цитирований по данным Google Академия включают индекс Хирша и число цитирований.

Показатели elibrary.ru включают число публикаций автора в РИНЦ, число цитирований публикаций автора в РИНЦ, индекс Хирша.

Статистика сайта science.aspu.ru включает число публикаций, патентов, грантов, дипломов в базе данных science.aspu.ru за период, указанный в поле **Выбрать период**. Если период не указан, приводится статистика за всё время.

6. Владение иностранными языками. Информация выбирается из базы данных (Рис. 9.19).

Заголовок: **Владение иностранными языками**

Рис. 9.19. Иностранные языки

7. Научные достижения (Рис. 9.20).

Заголовок: **Научные достижения заявителя**

2014 ✕ 2013 ✕ 2012 ✕

5 лет

☒ **Премии и награды**

Международный ✕

Рис. 9.20. Научные достижения

8. Результаты интеллектуальной деятельности (Рис. 9.21).

Заголовок: **Результаты интеллектуальной деятельности**

Выбрать период

5 лет

☒ **Публикации**

Формировать подзаголовки: ☒ год ☐ тип ☐ не формировать

Выбрать тип публикации

Классификации для статей

Классификации для книг

☒ **Перечень патентов, ноу-хау, авторских свидетельств**

Выбрать тип патента

Получено свидетельство ✕

☒ **Научные мероприятия, на которых были представлены доклады**

☒ **Конкурсы, на которых были представлены экспонаты**

Рис. 9.21. Результаты интеллектуальной деятельности

В данном разделе сгруппирована информация о результатах научной деятельности: Публикации, Патенты, Участие в научных мероприятиях, Уча-

ствие в конкурсах. По умолчанию выбраны все объекты (помечены галочками). Снимите отметку с тех объектов, которые не хотите отображать в CV.

Объекты можно менять местами. Например, необходимо выводить сначала патенты, затем публикации. Наведите курсор мыши на объект, далее, удерживая левую кнопку мыши, перетащите объект на нужную позицию (Рис. 9.22). Задайте необходимые параметры для отбора необходимой информации. **Период** — общий параметр для всех объектов. Для объекта **Публикации** выберите из списка **Тип** (статья в журнале, книга, тезисы, брошюры и т.д.), **Классификацию для статей** (Web of Science, Scopus, ВАК, переводной журнал, зарубежный журнал), **Классификацию для книг** (монография, учебник, имеет гриф министерства и т.д.). Для объекта **Патенты** — **Тип**, **Статус**. Данные параметры не являются обязательными; по умолчанию выводится вся информация.

Заголовок: **Результаты интеллектуальной деятельности**

2013 x 5 лет

☒ **Перечень патентов, ноу-хау, авторских свидетельств**

База данных x Получено свидетельство x

☒ **Публикации**

Формировать подзаголовки: ☐ год ☒ тип ☐ не формировать

Статья в журнале x Книга x

Scopus x WOS x Имеет гриф Министерства x

☐ **Научные мероприятия, на которых были представлены доклады**

☐ **Конкурсы, на которых были представлены экспонаты**

Рис. 9.22. Настройка параметров

При таком наборе параметров получим сведения за 2013 год о регистрации баз данных, статей в журналах, индексируемых Scopus или Web of Science, книг с грифом министерства (Рис. 9.23). В пункте **Формировать подзаголовки**

выбран **Тип**, поэтому в CV генерируются заголовки по типу для публикаций (на рисунке выделено жирным шрифтом).

Результаты интеллектуальной деятельности за 2013 г.

Перечень патентов, ноу-хау, авторских свидетельств

Год: 2014
Наименование: Подготовка кадров и профессиональная квалификация сотрудников Астраханского государственного университета
Номер заявки: 2013620917
Тип ОИС: База данных
Дата заявки: 29.07.2013г.
Регистрационный номер: 2014620132
Дата получения: 17.01.2014г.

Публикации

Статьи в журналах

Tarasevich Y. Y., Vodolazskaya I. V., Bondarenko O.P. Modeling of spatial-temporal distribution of the components in the drying sessile droplet of biological fluid // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects.— 2013.— Vol. 432.— P. 99-103 DOI 10.1016/j.colsurfa.2013.04.069 (Scopus, Зарубежный журнал, WOS)

Книги

Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование: Вводный курс. изд. 6-е.— М.: Книжный дом

Рис. 9.23. Генерация в PDF

9. Опыт по руководству научным коллективом (Рис. 9.24).

Заголовок: **Опыт по руководству научным коллективом**

Выбрать период

☒ **Проекты, выполненные или выполняемые под руководством**

Выбрать фонд

Выбрать вид гранта

Рис. 9.24. Опыт по руководству научным коллективом

Укажите **Период**, выберите из списка **Фонд** и **Вид** гранта (Рис. 9.25). По умолчанию выводится вся информация. Конструктор позволяет отбирать информацию, которая будет отображаться в CV. При наборе параметров, выбран-

ных на Рис. 9.25, выведется список инициативных проектов за последние 5 лет, выполненным под вашим руководством и поддержанных Российским гуманитарным научным фондом.

Заголовок: **Опыт по руководству научным коллективом**

2014 ✕ 2013 ✕ 2012 ✕ 2011 ✕
2010 ✕ 5 лет

☒ **Проекты, выполненные или выполняемые под руководством**

Российский гуманитарный научный фонд ✕

Инициативные проекты ✕

Рис. 9.25. Настройка параметров

10. Педагогическая деятельность (Рис. 9.26).

Заголовок: **Педагогическая деятельность**

Выбрать период 5 лет

☒ **Преподаваемые дисциплины**

☒ **Руководство программами**

☒ **Руководство магистрантами**

☒ **Успешные защиты аспирантов и докторантов**

Рис. 9.26. Педагогическая деятельность

11. Общественная научная деятельность (Рис. 9.27).

Заголовок: **Общественная научная деятельность**

Выбрать период 5 лет

☒ **Работа в редакциях научных журналов**

☒ **Работа в диссертационных советах**

☒ **Работа в экспертных советах**

☒ **Организация научных мероприятий**

☒ **Организация конкурсов, выставок, олимпиад**

Рис. 9.27. Общественная научная деятельность

Шаг 3. Предварительный просмотр.

Перед генерацией существует возможность убрать из списка ненужные элементы, для этого необходимо снять отметку (Рис. 9.28).

Результаты интеллектуальной деятельности за 2010–2014 г.	
Публикации	
2013 г.	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Зелепухина В. А., Тарасевич Ю.Ю. Концепция информационно-аналитической системы для сбора и анализа научной и наукометрической информации в организации // Информатизация образования и науки. — 2013. — Вып. 2(18). — С. 133-144<input checked="" type="checkbox"/> Tarasevich Y. Y., Vodolazskaya I. V., Bondarenko O.P. Modeling of spatial-temporal distribution of the components in the drying sessile droplet of biological fluid // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. — 2013. — Vol. 432. — P. 99-103 DOI 10.1016/j.colsurfa.2013.04.069<input checked="" type="checkbox"/> Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование: Вводный курс. изд. 6-е. — М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2013. — ISBN 978-5-397-03828-7
2012 г.	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Tarasevich Yuri Yu., Lebovka Nikolai I., Laptev Valeri V. Percolation of linear k-mers on a square lattice: From isotropic through partially ordered to completely aligned states // Phys. Rev. E. — 2012. — Dec. — Vol. 86, Iss. 6. — P. 061116 DOI 10.1103/PhysRevE.86.061116<input checked="" type="checkbox"/> Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование: Вводный курс. изд. 5-е. — М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2012. — ISBN 978-5-397-02519-5<input checked="" type="checkbox"/> Тарасевич Ю.Ю. Перколяция: теория, приложения, алгоритмы. изд. 2. — М.: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2012. — ISBN 978-5-397-02641-3<input checked="" type="checkbox"/> Тарасевич Ю.Ю. Использование пакетов Maple, Mathcad и LATEX2 при решении математических задач и подготовке математических и естественнонаучных текстов: Информационные технологии в математике. изд. 3. — М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2012. — ISBN 978-5-397-02376-4

Рис. 9.28. Предварительный просмотр

Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения CV в формате PDF.

9.3. Уведомления

Данный раздел предназначен для синхронизации информации между персональными страницами ученых.

Основные функциональные возможности программы:

Все авторизованные пользователи получают уведомления:

- 1) о новых сообщениях;
- 2) о своих публикациях;
- 3) о привязке публикаций к подразделениям, в которых они состоят или состояли;

- 4) о своих патентах;
- 5) о связи патентов с подразделениями.

Кроме того, **администраторы** системы могут просматривать уведомления:

- 6) о привязке публикаций к профилям других пользователей системы;
- 7) о привязке публикаций к подразделениям других пользователей системы;

- 8) о патентах других пользователей системы;
- 9) о связи патентов других пользователей системы с подразделениями.

Также **администраторы** могут составлять уведомления:

- 10) о связях между патентами, их авторами и подразделениями;
- 11) о связях между публикациями, их авторами и подразделениями.

Рассмотрим следующую ситуацию. Вы написали публикацию в соавторстве с некоторым пользователем Х. При добавлении публикации в систему пользователь Х забывает привязать вас к публикации (Рис. 9.29).

Авторы *

Заполните данное поле согласно шаблону **Фамилия И.О.** Авторы разделяйте запятыми. Проверьте правильность построения списка соавторов программой, измените при необходимости. Не забудьте сделать привязку авторов к сотрудникам АГУ!

Данилова Т.С., Бурмистров А.С.

Фамилия	Имя	Отчество	Сотрудник
Данилова	Т	С	Данилова Таисия I ▼
Бурмистров	А	С	Не сотрудник АГУ ▼

Рис. 9.29. Привязка соавторов публикации к пользователям системы

Таким образом, после авторизации на сайте вы получите уведомление о публикации, которая, возможно, принадлежит вам (Рис. 9.30).

Вы обязаны отреагировать на новое уведомление, в противном случае вы не сможете продолжить работу с системой. При переходе к другому разделу системы (например, **Личный кабинет**) программа автоматически вернет вас к разделу **уведомлений**.

[Личные сообщения\(0\)](#)

[Уведомления о публикациях](#)

[Уведомления о ваших публикациях.\(1\)](#)

Рис. 9.30. Новое уведомление о публикации

После нажатия на ссылку **Уведомления о ваших публикациях** вы можете просмотреть уведомления интересующего типа (Рис. 9.31).

[Какие уведомления вас интересуют?](#)

[Не рассмотренные \(1\)](#)

[Подтвержденные \(0\)](#)

[Отклоненные \(0\)](#)

Рис. 9.31. Категории уведомлений

Нас интересуют **Не рассмотренные** уведомления. После перехода к уведомлениям данной категории вы можете либо **Подтвердить**, либо **Отклонить** ваше соавторство (Рис. 9.32).

Отметьте те публикации, которые действительно являются вашими и нажмите на кнопку "**Подтвердить**". В противном случае нажмите на кнопку "**Отклонить**".

[Не рассмотренные](#)

Возможно публикация:

[Опыт разработки и внедрения информационной системы текущих научных исследований. 2014 \(Зелелухина В.А., Нефедов А.А., Умаров А.С., Полова Н.А., Тарасевич Ю.Ю., Бурмистров А.С.\)](#)



принадлежит вам
Не рассмотрено

[Отметить все](#) / [Снять выделение](#)

[Подтвердить связи](#)

[Отклонить](#)

[Подтвердить](#)

[Отклонить](#)

[Комментировать](#)

Рис. 9.32. Не рассмотренные уведомления

После нажатия на кнопку **Подтвердить** программа выдаст сообщение о том, что связь между вами и данной публикацией была установлена (Рис. 9.33).

Отметьте те публикации, которые действительно являются вашими и нажмите на кнопку "Подтвердить". В противном случае нажмите на кнопку "Отклонить"

Не рассмотренные

[Отметить все](#) / [Снять выделение](#)

Успешно: Обработка данных выполнена успешно.

Подтвердить связи

Отклонить

Рис. 9.33. Успешная обработка данных

Если пришло несколько уведомлений, то вы можете **Отметить все** и **Подтвердить связи** (Рис. 9.34).

Отметьте те публикации, которые действительно являются вашими и нажмите на кнопку "Подтвердить". В противном случае нажмите на кнопку "Отклонить"

Не рассмотренные

Возможно публикация:
[Опыт разработки и внедрения информационной системы текущих научных исследований, 2014 \(Зелепухина В.А., Нефедов А.А., Умаров А.С., Попова Н.А., Тарасевич Ю.Ю., Бурмистров А.С.\)](#)
☒ принадлежит вам
Не рассмотрено

Подтвердить

Отклонить

Комментировать

Возможно публикация:
[Автоматизация подготовки отчётов о результатах научной деятельности в вузе, 2013 \(А.С. Бурмистров, В.А. Зелепухина, Ю.Ю. Тарасевич\)](#)
☒ принадлежит вам
Не рассмотрено

Подтвердить

Отклонить

Комментировать

[Отметить все](#) / [Снять выделение](#)

Подтвердить связи

Отклонить

Рис. 9.34. Несколько уведомлений

После подтверждения соавторства в категорию подтвержденных уведомлений добавятся новые записи (Рис. 9.35).

Какие уведомления вас интересуют?

[Не рассмотренные \(0\)](#)

[Подтвержденные \(2\)](#)

[Отклоненные \(0\)](#)

Рис. 9.35. Категории уведомлений

Вы можете отозвать соавторство в данной категории (Рис. 9.36).

Отметьте те публикации, которые действительно являются вашими и нажмите на кнопку "Подтвердить". В противном случае нажмите на кнопку "Отклонить"

Подтвержденные

Возможно публикация:
[Опыт разработки и внедрения информационной системы текущих научных исследований. 2014 \(Зелепухина В.А., Нефедов А.А., Умаров А.С., Попова Н.А., Тарасевич Ю.Ю., Бурмистров А.С.\)](#)
принадлежит вам
Подтверждено 2014-03-14 11:34:47

Отклонить

Комментировать

Возможно публикация:
[Автоматизация подготовки отчетов о результатах научной деятельности в вузе. 2013 \(А.С. Бурмистров, В.А. Зелепухина, Ю.Ю. Тарасевич\)](#)
принадлежит вам
Подтверждено 2014-03-14 11:34:47

Отклонить

Комментировать

[Отметить все](#) / [Снять выделение](#)

Отклонить связи

Рис. 9.36. Подтвержденные уведомления

Также пользователь получает **Уведомления о привязке публикаций к подразделениям, в которых вы состояли или состоите**. Если вы являетесь соавтором публикации и данная публикация не привязана к подразделению в котором вы работаете или работали, то вы также получите соответствующее уведомление (Рис. 9.37).

[Главная](#) » [Личный кабинет](#) » Уведомления

Личные сообщения(0)

Уведомления о публикациях

[Уведомления о ваших публикациях.](#)

Уведомления о подразделениях и публикациях.

[Уведомления о привязке публикаций к подразделениям, в которых вы состояли или состоите.\(1\)](#)

Уведомления о патентах.

[Уведомления о ваших патентах.](#)

Рис. 9.37. Уведомления о подразделениях и публикациях

Интерфейс для работы с **Уведомлениями о патентах** аналогичен (Рис. 9.38).

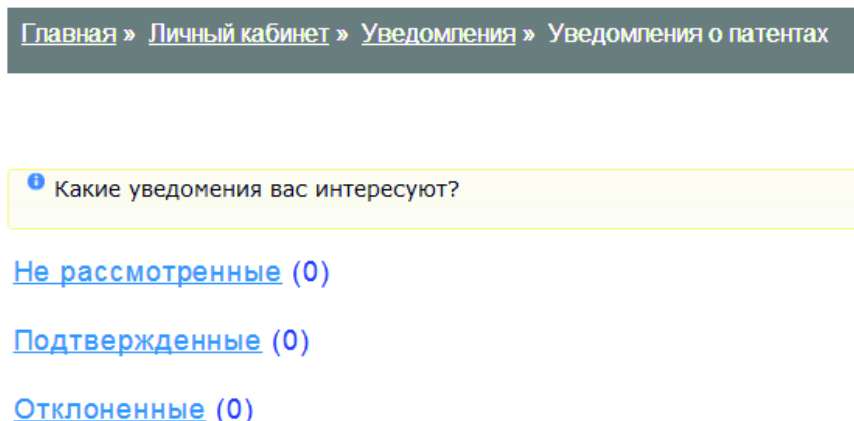


Рис. 9.38. Категории уведомлений о патентах

Помимо уведомлений пользователи получают сообщения от других пользователей системы (Рис. 9.39).

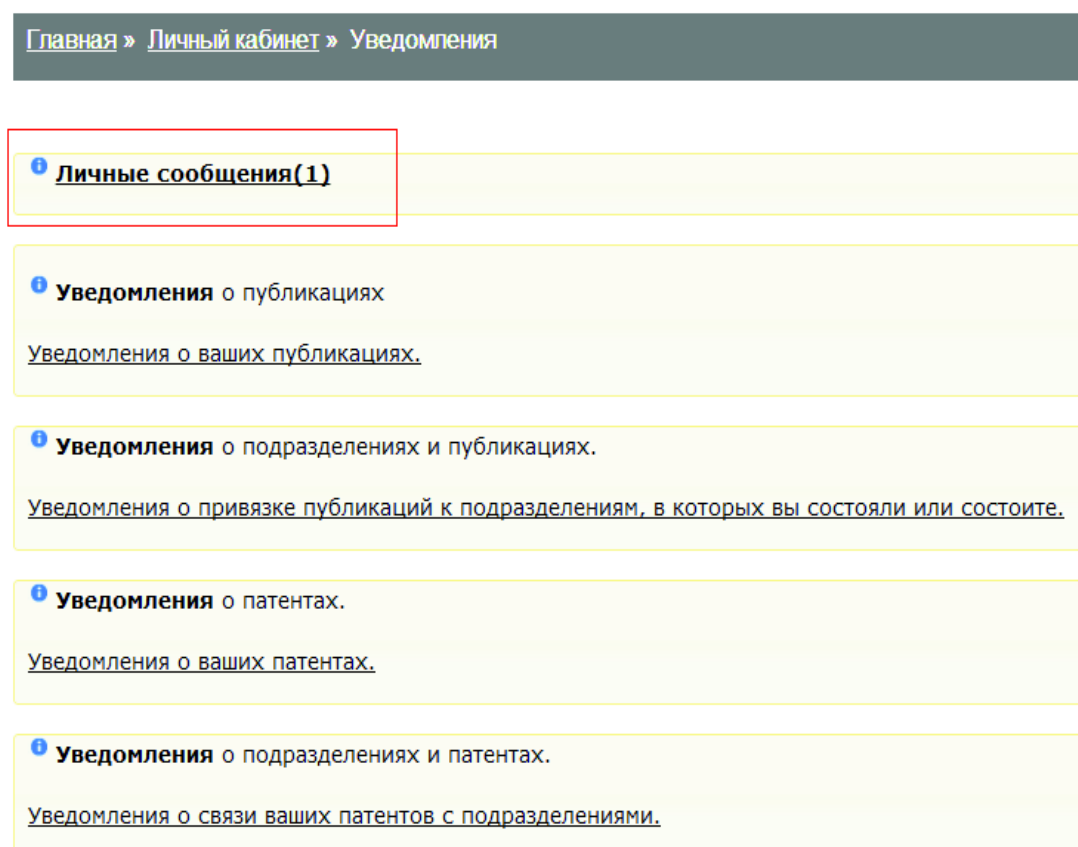


Рис. 9.39. Уведомление о личном сообщении

Перейдите по ссылке **Личные сообщения** (Рис. 9.40).

Диалоги с
руководителями:
[Тарасевич Юрий Юрьевич](#)

пользователями:


[Данилова Таисия Сергеевна](#) 
[Сальшин Владимир Иванович](#)
[Мармилова Екатерина Петровна](#)

Рис. 9.40. Диалоги с пользователями системы

Для того, чтобы просмотреть новое сообщение перейдите по ссылке с именем пользователя (Рис. 9.41).

[Данилова Таисия Сергеевна \(14-03-2014 14:47:31\): В систему добавлен новый раздел "CV"](#)

[Ответить](#)

Рис. 9.41. Новое сообщение от пользователя

Перейдите по ссылке **Ответить** (Рис. 9.42).



Главная » Научная деятельность » Личный кабинет » Сообщения » Новое сообщение

Адресат:

Данилова Таисия Сергеевна ✕

Текст сообщения:

Отправить сообщение

Данилова Таисия Сергеевна (14-03-2014 14:47:38): В систему добавлен новый раздел "CV"

[Ответить](#)

Рис. 9.42. Отправка сообщения

Программа автоматически заполняет поле **Адресат**. Если вы хотите отправить сообщение другому пользователю или группе пользователей, то укажите их в данном поле (Рис. 9.43).

Адресат:

Всем руководителям подразделений ✕

Всем пользователям ✕

Тарасевич Юрий Юрьевич ✕

Данилова Таисия Сергеевна ✕

Текст сообщения:

Отправить сообщение

Рис. 9.43. Отправка сообщения группам пользователей

Заполните поле **Текст сообщения** и нажмите на кнопку **Отправить сообщение**. Новое сообщение адресат увидит в уведомлениях, а также получит копию данного сообщения в форме E-mail письма.

После авторизации в системе любому пользователю доступен модуль сообщений (Рис. 9.44).

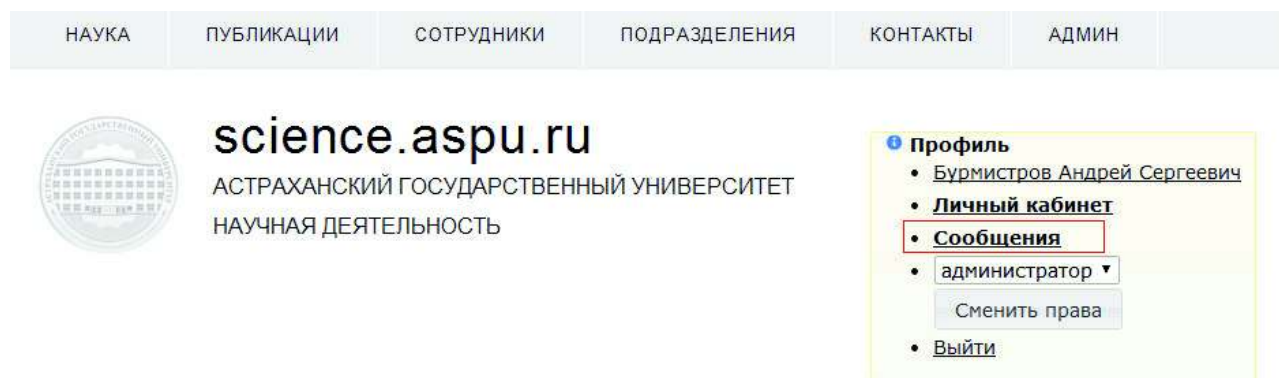


Рис. 9.44. Ссылка на модуль сообщений

9.4. Отчеты

Отчеты всегда готовы и отражают ситуацию на текущий момент.

Набор доступных для генерации отчетов меняется в зависимости от должности сотрудника.

Всем зарегистрированным пользователям доступны отчеты:

- 1) отчет докторанта,
- 2) документы к конкурсному отбору.

Руководителям подразделений кроме того доступны отчеты:

- 3) годовой отчет,
- 4) отчет о результатах самообследования кафедры.

9.4.1. Годовой отчет

Для руководителей подразделения открыт раздел генерации годовых отчетов (Рис. 9.45). Руководитель подразделения может сформировать отчет по своим и дочерним подразделениям (университет, институт, факультет, кафедра и т.д.).

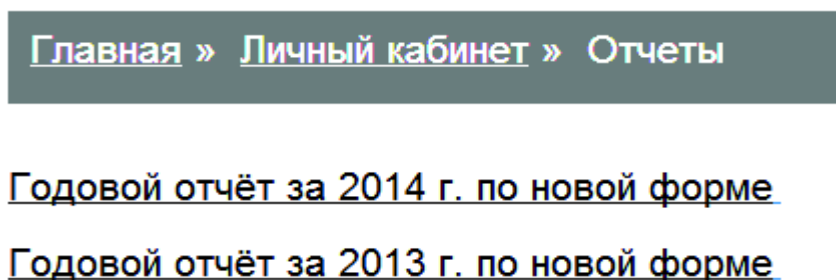


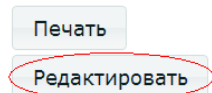
Рис. 9.45. Годовые отчеты

Большинство таблиц годового отчета заполняются системой автоматически на основе информации, добавленной сотрудниками. Добавьте недостающую информацию в таблицы с помощью полей ввода (Рис. 9.46).

Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК			
№ п / п	Название статьи	Автор(ы)	Название журнала
1	Концепция информационно-аналитической системы для сбора и анализа научной и наукометрической информации в организации	Зелепухина В. А., Тарасевич Ю.Ю.	Информатизация образования и науки
2	Некоторые аспекты создания информационных систем для сбора и хранения научной и наукометрической информации	Умаров А.С., Попова Н.В., Зелепухина В.А.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии
3	СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И СПЕКТРАЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОНФОРМЕРОВ ДИГИДРОКСИУРАЦИЛА И ДИГИДРОКСИАЗУРАЦИЛОВ	Элькин М.Д., Гречухина О.Н., Джалмухамбетова Е.А., Гайсина А.Р., Карташов М.В., Равчеева Н.А.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии
4	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ АДИАБАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛОФЕЛИНА	Эрман Е.А., Алыкова О.М., Амантаева Л.С., Гречухина О.Н., Карташов М.В., Попов А.А.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии
5	Моделирование структуры и спектров муравьиной кислоты	П.М. Элькин, Гречухина О.Н., Смирнов В.В., Лихтер А.М., Пулин В.Ф., Степанович	Вестник Саратовского государственного

Рис. 9.46. Заполнение таблицы

Таблица 11. Сведения об индексе цитируемости штатных сотрудников подразделения частично заполняется вручную. Для заполнения недостающей наукометрической информации, относящейся к Scopus и Web of Science нажмите на кнопку **Редактировать** (Рис. 9.47).

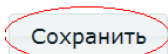


Сведения об индексе цитируемости штатных сотрудников подразделения

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Ученая степень, звание	Должность	РИНЦ (elibrary.ru)		Scopus		Web of Science
				Количество публикаций	Количество цитирований	Количество публикаций	Количество цитирований	Количество публикаций
1	Бондаренко Ольга Петровна	Кандидат физико-математических наук	Старший преподаватель	10	37	4	7	4
2	Бубенщикова Ирина Александровна	Кандидат педагогических наук	Ассистент	3	2	0	0	0
3	Бузмакова Мария Михайловна	Кандидат физико-математических наук	Ассистент	4	1	0	0	0
4	Бурмистров Андрей Сергеевич		Аспирант			0	0	0
5	Гордеев Иван Иванович	Кандидат физико-математических наук	Доцент	27	50	0	0	0
6	Гречухина Оксана Николаевна	Кандидат физико-математических наук	Ассистент	53	156	0	0	0
7	Зелепухина Виктория Андреевна	Кандидат технических наук	Доцент, Докторант	10	13	0	0	0
8	Коломина Марина Владимировна	Кандидат физико-математических наук	Доцент	2	0	0	0	0

Рис. 9.47. Сведения об индексе цитируемости штатных сотрудников подразделения

Заполните поля ввода и нажмите на кнопку **Сохранить** (Рис. 9.48).



Сведения об индексе цитируемости штатных сотрудников подразделения

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Ученая степень, звание	Должность	РИНЦ (elibrary.ru)		Scopus		Web of Science
				Количество публикаций	Количество цитирований	Количество публикаций	Количество цитирований	Количество публикаций
1	Бондаренко Ольга Петровна	Кандидат физико-математических наук	Старший преподаватель	10	37	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/>
2	Бубенщикова Ирина Александровна	Кандидат педагогических наук	Ассистент	3	2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
3	Бузмакова Мария Михайловна	Кандидат физико-математических наук	Ассистент	4	1	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
4	Бурмистров Андрей Сергеевич		Аспирант			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Рис. 9.48. Редактирование наукометрических показателей

Вы можете вывести на печать каждую таблицу отчета с помощью соответствующей кнопки (Рис. 9.49).

Печать

Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК

Название статьи	Автор(ы)	Название журнала	Импакт-фактор РИНЦ	Год издания	Том, №
Концепция информационно-аналитической системы для сбора и анализа научной и наукометрической информации в организации	Зелепухина В. А., Тарасевич Ю.Ю.	Информатизация образования и науки		2013	
Некоторые аспекты создания информационных систем для сбора и хранения научной и наукометрической информации	Умаров А.С., Попова Н.В., Зелепухина В.А.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии		2013	3 (23)
СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И СПЕКТРАЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОНФОРМЕРОВ ДИГИДРОКСИУРАЦИЛА И ДИГИДРОКСИАЗАУРАЦИЛОВ	Элькин М.Д., Гречухина О.Н., Джалмухамбетова Е.А., Гайсина А.Р., Карташов М.В., Равчеева Н.А.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии		2013	1
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ АДИАБАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛОФЕЛИНА	Эрман Е.А., Алькова О.М., Амантаева Л.С., Гречухина О.Н., Карташов М.В., Попов А.А.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии		2013	1
Моделирование структуры и спектров муравьиной кислоты	П.М. Элькин, Гречухина О.Н., Смирнов В.В., Лихтер А.М., Пулин В.Ф., Степанович Е.Ю.	Вестник Саратовского государственного технического университета		2013	1
Моделирование колебательных состояний урациловых оснований ДНК и их спектральная идентификация	Элькин М.Д., Степанович Е.Ю., Смирнов В.В., Пулин В.Ф., Лихтер А.М., Гречухина О.Н.	Вестник Саратовского государственного технического университета		2013	1
Структурно-динамические модели моногидроксиурацилов в конденсированном состоянии	Эрман Е.А., Смирнов В.В., Джалмухамбетова Е.А., Алькова О.М., Гречухина О.Н., Гайсина А.Р., Равчеева Н.А.	Естественные науки		2013	2
Системный анализ модельных расчетов структуры и спектров дигидрокситаутомеров 5х-урацилов	Элькин М.Д., Е.А. Джалмухамбетова, Смирнов В.В., Алькова О.М., Гречухина О.Н., Гайсина А.Р.	Естественные науки		2013	3

Рис. 9.49. Вывод на печать

9.4.2. Отчет о результатах самообследования кафедры

Макет отчета кафедры о самообследовании (Рис. 9.50).

Личный кабинет Печать

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ КАФЕДРЫ

Кафедра прикладной математики и информатики

Выберите форму: Форма 10. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

№№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2012	Тарасевич Ю.Ю.	Перколяция: теория, приложения, алгоритмы.		7	Книжный дом ЛИБРОКОМ

Рис. 9.50. Сгенерированный отчет

В верхней части документа доступны следующие кнопки.

- 1) **Личный кабинет** — для перехода в личный кабинет.
- 2) **Печать** — для печати отчета.

Ниже в списках руководитель может выбрать кафедру и форму отчета (Рис. 9.51).

Форма 10. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет	▼
Форма 8. Основные научные направления (научные школы) на кафедре.	
Форма 9. Сведения по научно-исследовательским работам за 6 лет.	
Форма 10. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет	
Форма 11. Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет	
Форма 12. Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности по кафедре	

Рис. 9.51. Выбор формы отчета

9.4.3. Документы к конкурсному отбору

«Руководство по организации конкурсного отбора на замещение должностей научно-педагогических работников» принято на заседании Ученого совета Астраханского государственного университета 28 октября 2013 года. Приложение 1. Квалификационные требования к должностям научно-педагогических работников.

Личный кабинет PDF

Материалы к конкурсному отбору на замещение должностей научно-педагогических работников

Данилова Таисия Сергеевна

Выберите должность: младший научный сотрудник ▼

Требование	Факт
наличие публикаций	<p>2014 год</p> <p>Тезисы:</p> <p>Зелепухина В.А., Данилова Т.С. Концептуальная модель научной сети Web 2.0 // 21 международная конференция «Математика. Компьютер. Образование». Международная школа-конференция «Анализ сложных биологических систем. Эксперимент и модели». Дубна, 3-8 февраля 2014 г. Тезисы. — М., Ижевск: АНО НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2014. — С. 185</p> <p>2013 год</p> <p>Брошюры:</p> <p>Данилова Т. С. Информационно-аналитическая система для сбора, хранения и анализа научной и наукометрической информации. Руководство пользователя. Часть 2. Подсистема «Подготовка кадров высшей квалификации». — Астрахань: ООО «Типография Новая Линия», 2013. — ISBN 978-5-901918-67-8</p> <p>Тезисы:</p> <p>Бурмистров А.С., Данилова Т.С., Сальшин В.И., Умаров А.С., Зелепухина В.А., Тарасевич Ю.Ю. Особенности разработки информационной системы для сбора и хранения результатов научной деятельности // ДВАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕМАТИКА. КОМПЬЮТЕР. ОБРАЗОВАНИЕ. г. Пущино, 28 января 2 февраля 2013 г. Тезисы. — М., Ижевск: РХД, 2013. — С. 205</p> <p>Т.С. Данилова, В.А. Зелепухина, Ю.Ю. Тарасевич Концепция разработки базы данных «подготовка кадров и профессиональная квалификация» // Труды XX Всероссийской научно-методической конференции Телематика 2013. — СПб., 2013. — С. 24</p> <p>Прочее:</p> <p>Данилова Т.С. ДИПЛОМНАЯ РАБОТА «БАЗА ДАННЫХ „ПОДГОТОВКА КАДРОВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ“ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ „НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ“». — 2013.</p>
участие в числе авторов докладов в	Фестиваль науки 1-30 апреля 2013. Секции "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"

Рис. 9.52. Материалы к конкурсному отбору

На Рис. 9.52 представлены сгенерированные материалы к конкурсному отбору на замещение должностей научно-педагогических работников.

В верхней части документа доступны следующие кнопки:

- 1) **Личный кабинет** — для перехода в личный кабинет.
- 2) **PDF** — для генерации документов в формате PDF (Рис. 9.53).

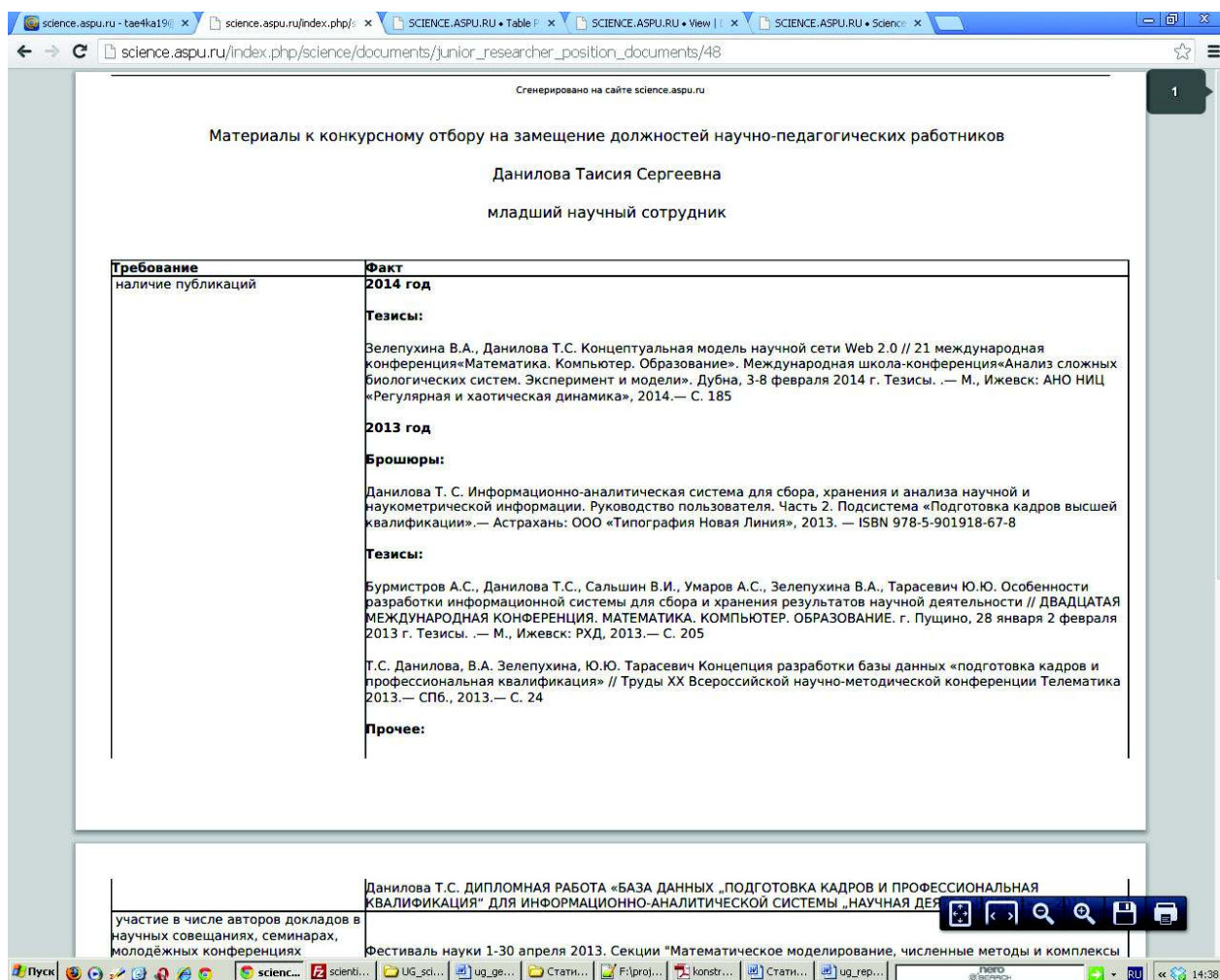


Рис. 9.53. Генерация в формате PDF

Должность сотрудника определяется автоматически, но можно выбрать её из списка (Рис. 9.54), при этом меняются критерии в соответствии с выбранной должностью.

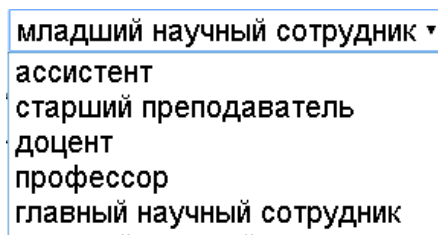


Рис. 9.54. Выбор должности

9.4.4. Отчет по научной школе или научному направлению

Отчет по НШ или НН всегда готов и отражает ситуацию на текущий момент. Ссылки на отчеты за текущий и предыдущий годы доступны руководителю НШ или НН на **странице НШ или НН**, а также из **Личного кабинета** раздел **Отчеты**.

Форма отчета составлена опираясь на Приложение 1. Дополнение к положению «О научной школе», утвержденному на Ученом совете АГУ от 14.04.2008 г., Приложение 2. Дополнение к положениям «О научной школе» и «О научном направлении», утвержденные на Ученом совете АГУ от 14.04.2008 г.

На Рис. 9.55 представлен сгенерированный отчет по научному направлению.

Научный руководитель. Члены НШ или НН, имеющие роль — «руководитель».

Ведущие ННР. Члены НШ или НН, имеющие роль «участник», а также занимающие следующие должности: декан, заведующий кафедрой, профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент, завлаб, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, главный научный сотрудник.

Работы, определяющие профиль НН или НШ. Публикации, связанные с НШ или НН (монографии, учебники, статьи ВАК, Scopus, WoS).

Основные научные результаты (формулировка, не более 1000 знаков). Соответствующее поле имеется в основной информации о НШ или НН.

Данные, формирующие в таблице, выбираются из БД согласно следующим критериям.

Число членов коллектива школы. Количество сотрудников, имеющих связь с НШ или НН.

Количество докторов наук. Число членов коллектива НШ или НН, для которых в БД science имеются защиты докторских диссертаций.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Математическое моделирование и информационные технологии в науке и образовании

Научный руководитель: Тарасевич Юрий Юрьевич**Ведущие ННП:** Бондаренко Ольга Петровна, Бубенщикова Ирина Александровна, Бузмакова Мария Михайловна, Бурмистров Андрей Сергеевич, Водолазская Ирина Васильевна, Данилова Таисия Сергеевна, Зелепухина Виктория Андреевна, Колегов Константин Сергеевич**Работы, определяющие профиль НН или ННШ:**

Зелепухина В. А., Тарасевич Ю. Ю. Концепция информационно-аналитической системы для сбора и анализа научной и наукометрической информации в организации // Информатизация образования и науки. — 2013. — Вып. 2(18). — С. 133-144

Tarasevich Y. Y., Vodolazskaya I. V., Bondarenko O.P. Modeling of spatial-temporal distribution of the components in the drying sessile droplet of biological fluid // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. — 2013. — Vol. 432. — P. 99-103 DOI 10.1016/j.colsurfa.2013.04.069

Умаров А.С., Попова Н.В., Зелепухина В.А. Некоторые аспекты создания информационных систем для сбора и хранения научной и наукометрической информации // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. — 2013. — № 3 (23). — С. 111-118

Зелепухина В.А. Проблема достоверности и объективности информации внутри научного интернет-сообщества, построенного на принципах Web 2.0 // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. — 2013. — № 4(24). — С. 157-164

Основные научные результаты (формулировка, не более 1000 знаков):

Разработана модель массопереноса в высыхающей капле коллоида, содержащего растворенные вещества. Создана и внедрена информационно-аналитическая система результатов научных исследований. Создана научная социальная сеть.

№	Показатель	Фактический показатель	Нормативный показатель
1	Число членов коллектива школы	11	Не менее 5
2	Количество докторов наук	1	Не менее 1
3	Количество кандидатов наук	4	Не менее 2
4	Кол-во аспирантов	1	1

Рис. 9.55. Отчет по научному направлению

Количество кандидатов наук. Число членов коллектива ННШ или НН, для которых в БД science имеются защиты кандидатских диссертаций.

Количество аспирантов. Число членов коллектива ННШ или НН с должностью «аспирант».

Количество докторантов, научных сотрудников. Число членов коллектива ННШ или НН, имеющих хотя бы одну из следующих должностей: «докторант», «главный научный сотрудник», «младший научный сотрудник», «научный сотрудник», «старший научный сотрудник».

Количество членов коллектива в возрасте старше 50 лет. Число членов коллектива НШ или НН, возраст которых в запрашиваемый год был более 50 лет.

Количество членов коллектива в возрасте от 40 до 50 лет. Число членов коллектива НШ или НН, возраст которых в запрашиваемый год был более 40 и менее 50 лет.

Количество членов коллектива в возрасте до 40 лет. Число членов коллектива НШ или НН, возраст которых в запрашиваемый год был менее 40 лет.

Количество монографий и учебников. Публикации, имеющие связь с НШ и НН, тип «книга», теги «учебник», «монография».

Количество объектов интеллектуальной собственности. Количество патентов, имеющих связь с НШ или НН, за требуемый год.

Количество заключенных лицензионных договоров. Единственный параметр, имеющий текстовое поле ввода (Рис. 9.56).

11	Кол-во заключенных лицензионных договоров	<input type="text" value="1"/>	0
----	---	--------------------------------	---

Рис. 9.56. Количество заключенных лицензионных договоров

Количество статей в журналах ВАК. Количество публикаций, имеющих связь с НШ и НН, тип «статья в журнале», тег «ВАК».

Количество статей в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus. Количество публикаций, имеющих связь с НШ и НН, тип «статья в журнале», тег «WoS», «Scopus».

Наличие предприятий инновационного «пояса» АГУ, реализующие результаты интеллектуальной деятельности членов коллектива школы, в т.ч. созданные по 217–ФЗ. Соответствующее поле имеется в основной информации о НШ или НН.

Количество защищенных докторских диссертаций (за последние 3 года). Количество защит докторских диссертаций, где соискателем был член НШ или НН, за последние 3 года, начиная с требуемого.

Количество защищенных кандидатских диссертаций (за последние 3 года). Количество защит кандидатских диссертаций, где соискателем был член НШ или НН, за последние 3 года, начиная с требуемого.

Количество студентов и магистрантов, привлеченных к НИР с оплатой.
Число членов коллектива НШ или НН, имеющие хотя бы одну из следующих должностей: «студент», «магистрант».

Объем привлеченных г/б средств (РФФИ, РГНФ, ФЦП, местный бюджет, гранты Президента РФ и др.) без учета темплана, млн.руб. Гранты связанные с НШ или НН, средства за требуемый год, тег «отечественные».

Объем привлеченных в/б средств (х/д, зарубежные контракты и гранты), млн.руб. Гранты связанные с НШ или НН, средства за требуемый год, тег «зарубежные».

В верхней части документа доступны следующие кнопки:

- 3) **Личный кабинет** — для перехода в личный кабинет.
- 4) **Редактировать** — для перехода к форме редактирования сведений о НШ или НН.

10. Возможные ошибки и проблемы при работе с системой

Чтобы сообщить о возникающих проблемах и высказать пожелания по улучшению интерфейса и расширению функциональных возможностей, обратитесь к администратору системы посредством **Обратной связи** (в главном меню системы выберите пункт **КОНТАКТЫ** (Рис. 10.1)), системы сообщений, формы **Обсуждение вопросов улучшения системы**.

Отправить письмо

Имя:

Email:

Тема:

Сообщение:

Прикрепить zip-архив:

Схема проезда

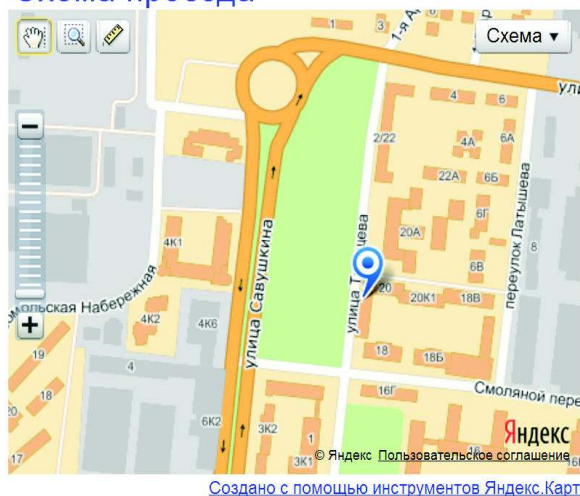


Рис. 10.1. Форма обратной связи