

Пергамент

Версия 1.10

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Расширенное и дополненное

Инструкция по заполнению план-отчета издания научной продукции Научно-исследовательского университета ГОУ ВПО КГТУ

1. Общие положения.

1.1. План-отчет издания научной продукции предназначен для мониторинга одного из показателей деятельности научно-исследовательского университета.

1.2. План отчет заполняется всеми кафедрами университета, независимо от того, отнесена она к какому-либо приоритетному направлению деятельности (ПНР) университета или нет, а также другими структурными подразделениями, имеющими в своем штатном расписании научных сотрудников и/или преподавателей (далее – НПП).

1.3. В план-отчет в первую очередь включаются статьи в зарубежных и отечественных журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор ISI, статьи в отечественных журналах, имеющих ненулевой РИНЦ и входящих в перечень ВАК.

1.4. По желанию кафедры в данной форме могут планироваться и контролироваться иные публикации (тезисы конференций и статьи в различных сборниках), но они не учитываются в отчете НИУ.

1.5. При первичном заполнении план отчета подразделения вносят в него как фактически выполненные публикации, вышедшие в печати по состоянию на 01.06.2010 г., а период с 01.06.2010 г. по 01.07.2010 года планируется с дискретностью один месяц.

1.6. Информация о выполнении плана обновляется раз в две недели в соответствии с установленной для НИУ отчетностью.

1.7. Исключение пунктов **утвержденного** плана и изменение установленных сроков **представления** статей в печать запрещено. В процессе работы над статьей допустимо изменение списка авторов, наименования статьи и наименование журнала, в который она будет представлена.

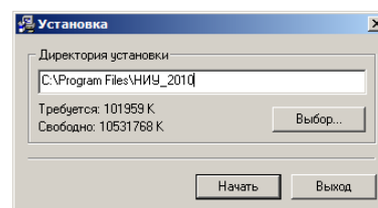
2. Работа с программой для заполнения базы данных с контрольными показателями НИУ.

Программа НИУ 2010 – это клиент-серверное приложение для работы в операционной системе Windows. Для работы программы необходимо, чтобы компьютер был подключен к интернету. Установочный файл программы расположен по адресу:

http://www.kstu.ru/static/setup_niu2010.exe

2.1 Установка программы

Для установки программы необходимо запустить файл **setup_niu2010.exe**, выбрать папку для программы, начать установку.



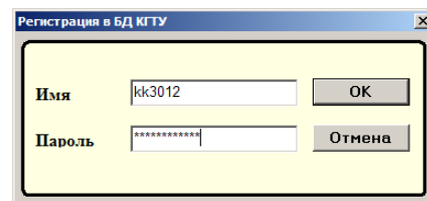
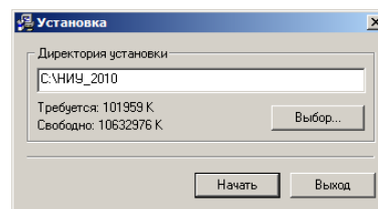
В случае когда в качестве операционной системы используется Windows **x64** следует переназначить директорию установки с **“C:\Program Files (x86)\НИУ_2010”** на **“C:\НИУ_2010”**:

В процессе установки в папку будут переписаны как файлы программы, так и файлы, составляющие клиентскую часть базы данных Oracle 10 (Instant Client).

По окончании установки программу можно запустить сразу. Также можно перейти к программе через кнопку Windows Пуск\Программы\НИУ_2010\НИУ2010.

Запуск программы осуществляется либо через ярлык, либо через скрипт запуска в директории программы **run.bat**.

После запуска программы запустится утилита обновления и откроется окно для ввода имени и пароля пользователя



Имя и пароль нужно получить заранее у руководителей ПНР или обратиться в ЦНИТ КГТУ.

2.2 Кадровый состав кафедры

Вкладка «Люди» носит ознакомительный характер. Должности и ставки синхронизированы с базами отдела кадров и аспирантуры/докторантуры.

Самостоятельное изменение кадрового состава и ставок сотрудников запрещено, по вопросам обращаться в ЦНИТ КГТУ и/или в отдел кадров и аспирантуры/докторантуры.

Введено понятие «средняя ставка» - учитывающая время работы, т.о. если сотрудник работал хотя-бы один месяц – он попадает в список сотрудников кафедры в течении календарного года, но его ставка в долевом отношении будет уменьшаться.

Каф. ОКХ ПНР-4 - КНТИ

Выход Сохранить Печать Поиск Помощь О программе

2015 Число научно-педагогических работников : 7 Ставок: 4.68

Люди Публикации Дисциплины кафедры

Добавить Изменить Удалить Аристов Илья Владимирович

ФИО	Должность	Ставка	Инд. Хирша	Рейтинг показ-ль	Место
1 Аристов Илья Владимирович	Младший научный сотрудник	1	3 / 6	6,84	ОКХ, Ката
2 Егоров Даниил Леонидович	Научный сотрудник	1	3 / 12	10	ОКХ, ИСЧ
3 Мазилев Елисей Александрович	Научный сотрудник	0,25	1 / 3	2,79	ОКХ
4 Николаева Екатерина Валерьевна	Старший научный сотрудник	0,86	3 / 9	6,66	ОКХ, Ката
5 Сорокина Ирина Демьяновна	Старший научный сотрудник	1	0 / 3	0	ОКХ, АХС
6 Храповский Григорий Менделеевич	Начальник отдела	0,43	6 / 22	8,33	ОКХ, Ката
7 Чачков Денис Владимирович	Старший научный сотрудник	0,5	8 / 17	16,2	ОКХ
8 Шамов Григорий Александрович	Старший научный сотрудник	0,07	11 / 10	13,11	ОКХ
Всего		8	5,11		

Синхронизирован с Кадровой БД ID Емр: 4190

Дата рожд.: 12.04.1984 Индекс Хирша: x(RINЦ)= 6, h(Scopus)= 3 по данным на 27/1

Уч. степень, звание :

Полученное образование: диплом о высшем профессиональном образовании , выдан: КГУ, 01.06.2006, Квалификация: Химик, 0200067.65 Химия высокомолекулярных соединений

Двойной щелчок для редактирования

Должности Квалификация Награды Нагрузки

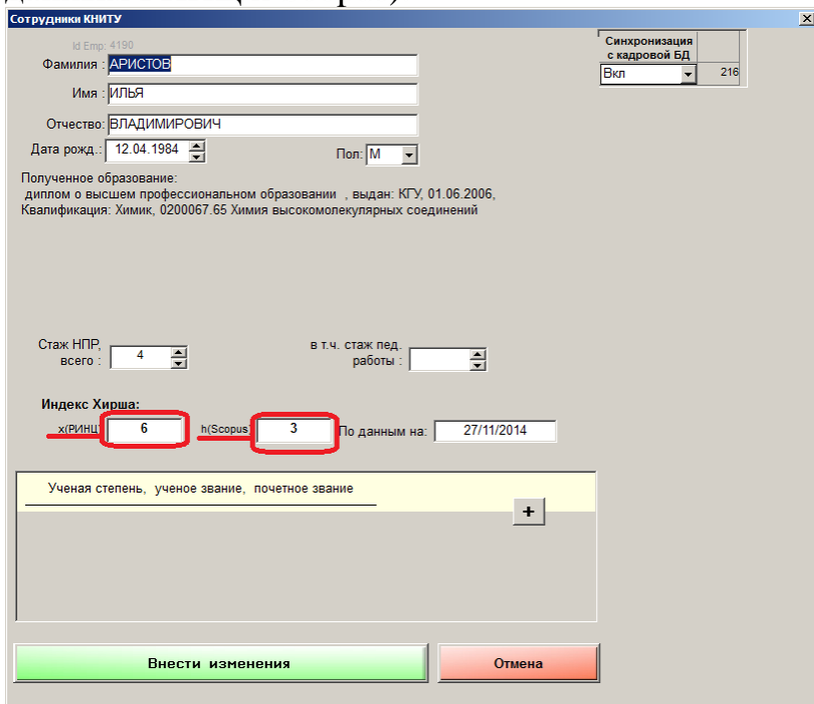
Добавить должность Удалить должность **ВНИМАНИЕ! Изменился расчет став с 2014 года СТАВКА - это СРЕДНЕГОДОВАЯ доля ставки!**

Для детального редактирования дважды щелкните по строке

Важность	Должность	Ставка	Статус	Дата н
1	Младший научный сотрудник	ОКХ	1	Осн. место работы
Синхр. есть	216			с 01.01.2
2	Младший научный сотрудник	Катализ	0,06	Внутр. совместитель
Синхр. есть	216			с 01.06.2

Если строка помечена флажком "Синх. есть", не надо изменять и удалять содержание. Она будет обновлятьс

Для изменения сведений о индексах Хирша, как по РИНЦ, так и по Scopus, (влияет на рейтинг), необходимо в левой половине выбрать сотрудника, а в правой-верхней произвести двойной клик по белому полю. В появившемся окне ввести актуальную информацию, а именно индексы Хирша (не число публикаций или их цитирование, а именно индекс – по одной цифре по данным РИНЦ и Scopus).



Сотрудники КНИТУ

№ Емр: 4190

Синхронизация с кадровой БД: Вкл 216

Фамилия: АРИСТОВ

Имя: ИЛЬЯ

Отчество: ВЛАДИМИРОВИЧ

Дата рожд.: 12.04.1984 Пол: М

Полученное образование: диплом о высшем профессиональном образовании, выдан: КГУ, 01.06.2006.
Квалификация: Химик, 0200067.65 Химия высокомолекулярных соединений

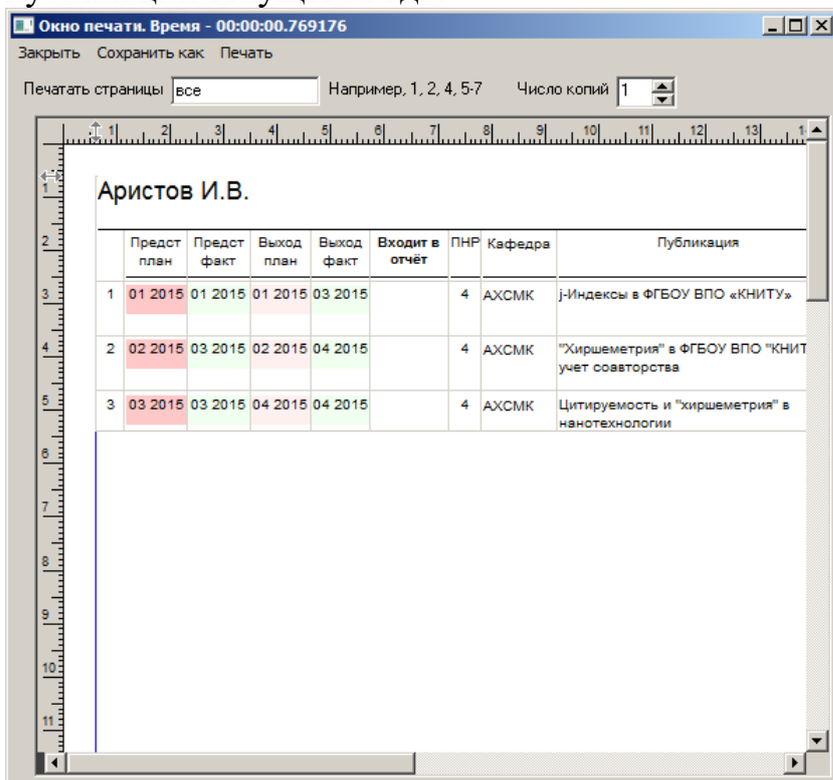
Стаж НПР, всего: 4 в т.ч. стаж пед. работы:

Индекс Хирша: h(РИНЦ) 6 h(Scopus) 3 По данным на: 27/11/2014

Ученая степень, ученое звание, почетное звание

Внести изменения Отмена

Двойной клик в левой части, по строке сотрудника выведет список его публикаций текущего года.



Окно печати. Время - 00:00:00.769176

Заккрыть Сохранить как Печать

Печатать страницы: все Например, 1, 2, 4, 5-7 Число копий: 1

Аристов И.В.

	Предст план	Предст факт	Выход план	Выход факт	Входит в отчёт	ПНР	Кафедра	Публикация
1	01 2015	01 2015	01 2015	03 2015		4	АХСМК	h-Индексы в ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
2	02 2015	03 2015	02 2015	04 2015		4	АХСМК	"Хиршеметрия" в ФГБОУ ВПО "КНИТ учет соавторства
3	03 2015	03 2015	04 2015	04 2015		4	АХСМК	Цитируемость и "хиршеметрия" в нанотехнологии

2.3 Работа с публикациями.

Вкладка «публикации» содержит список публикаций за отчетный год. Поле выбора отчетного года находится в левой верхней части окна программы.

Предст. план	Предст. факт	Выход. план	Выход. факт	Входит в отчет	ПНР Кафедра	Публикация	Ответственный за публикацию	Авторы	Наименование журнала	Статус	Выходные данные
03 2015			03 2015		ОКХ	Об особенностях молекулярных структур хелатов, образующих полизамакродтрициклические комплексы и их изменении при координации с ионами 3d-элементов по данным расчета методом DFT. VII. 4,4,6-Триметил-2,3,7,8-тетраазанонен-6-диол возникающий при темплатном синтезе металлохелатов в тройных системах ион M(II) 3d-элемента- тиокарбондидразид – ацетон.	Чачков Денис Владимирович	Чачков Д.В., Шамсутдинов Т.Ф., Михайлов О.В.	Вестник Казанского технологического университета	РИНЦ	2015, т.18, в.3, с.7-9
03 2015			03 2015		ОКХ	Об особенностях молекулярных структур хелатов, образующих полизамакродтрициклические комплексы и их изменении при координации с ионами 3d-элементов по данным расчета методом DFT. VIII. 1,9-Лиамино-2,3,7,8-тетраазанонтетраен- возникающий в ходе темплатного синтеза металлохелатов в тройных системах ион M(II) 3d-элемента- тиокарбондидразид – ацетон.	Чачков Денис Владимирович	Чачков Д.В., Михайлов О.В., Шамсутдинов Т.Ф.	Вестник Казанского технологического университета	РИНЦ	2015, т.18, в.3, с.16-18
06 2015			06 2015		ОКХ	Колесательные спектры нитробензола по данным DFT-методов	Егоров Даниил Леонидович	Храпковский Г.М., Егоров Д.Л., Кирилчинов А.П., Николаева Е.В., Шамов А.Г.	Вестник Казанского технологического университета	РИНЦ	2015, т.18, в.7, с.43-46
07 2015			07 2015		ОКХ	Polarity and structure of 1,1-dihalo-2,8-dioxo-5-azagermocaranes	Чачков Денис Владимирович	Vereshchagina, Ya.A., Aitova, A.Z., Chachkov, D.V., Ishmaeva, E.A., Kochina, T.A.	RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	ISI	2015, т.51, в.5, с.750-752
07 2015			07 2015		ОКХ	Supramolecular host-guest complexation of Lash's calix[4]azulene with tetraalkylammonium halides and tetrafluoroborate salts: binding and DFT computational studies	Шамов Григорий Александрович	Rahman, S., Zein, A., Dawe, L.N., Shamov, G., Thordarson, P., Georgiou, P.E.	RSC Advances	ISI	2015, т.5, в.68, с.54848-54852

Для каждой публикации указываются четыре даты: плановая и фактическая дата представления в печать и плановая и фактическая дата выхода из печати. Если хотя бы одна из этих четырех дат попадает в отчетный год, такая публикация будет присутствовать в этом списке.

Есть возможность сортировки списка публикаций. По умолчанию отображаются только публикации подразделения типа статья, но можно выбрать все публикации и/или публикации в соавторстве.

Так-же присутствуют кнопки [статистика] и [форма 2] – выводящие отчеты доступные подразделению.

Публикационная активность НИУ
Научно-исследовательский отдел компьютер...

Отчетный год : 2015
Ставок НПР : 4,68

Число статей (ВАК), штук, план / факт : 0 / 5
Число статей (ВАК), в долях авторов план / факт : 0,0 / 8,25
Статей за ставку, план / факт : 0,0 / 1,76
Число всех статей, в долях авторов план / факт : 0,0 / 9,08

Публикации НПР кафедры, включая соавторств

ФИО	Доля в статье	Наименование статьи
ья Владимирович	0,25	"Хиресметрия" в ФГБОУ ВПО "КНИТУ", учет соавторств
ья Владимирович	0,50	J-Индексы в ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
ил Леоидович	0,33	Влияние молекулярной структуры на распределение зарядов на атомах в молекулах ароматических нитропроизводных. 1 Мононитропроизводные

ОКХ
Справка о статьях, опубликованных в 2015 году в научной периодике и вх

Наименование публикации	Наименование журнала	Статус
Колесательные спектры нитробензола по данным DFT-методов	Вестник Казанского технологического университета	РИ
Polarity and structure of 1,1-dihalo-2,8-dioxo-5-azagermocaranes	RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	I
Об особенностях молекулярных структур хелатов, образующих полизамакродтрициклические комплексы и их изменении при координации с ионами 3d-элементов по данным расчета методом DFT. VII. 4,4,6-Триметил-2,3,7,8-тетраазанонен-6-диол возникающий при темплатном синтезе металлохелатов в тройных системах ион M(II) 3d-элемента- тиокарбондидразид – ацетон.	Вестник Казанского технологического университета	РИ

Для добавления публикации необходимо нажать кнопку [добавить публикацию]. Откроется окно со свойствами публикации.

Свойства публикации

Сведения о публикации

Даты

Представления в печать

План	Факт	Выхода в печать	План	Факт
JUL 2015	0000	JUL 2015	0000	JUL 2015

Тип:

Вид публикации:

Наименование:

контроль дублей
Допускается маска %

Авторы, как они перечислены в издании (на языке публикации):

Относится к ПНР:

Журнал:

Год: Том: Номер:

Страницы: по DOI:

Число ссылок на Вестник КГТУ: Код публ. 97129

Дата посл. изменения 19.07.2015 21:27:12
Кто изменил BD_user; ARISTOV; OS_user; Ila; host:WIN-DRAGON; ip: 188.93.110.46

Авторы

Для сторонних авторов указание организации обязательно

№	ФИО автора	Каф	Кто есть автор	**ФИО стороннего автора	** Организация стороннего автора	**Орг-я Показат в РЭ? на сайте
1	Шамов Г.А.	ОКХ	Главный автор			<input checked="" type="checkbox"/>
2			Сторонний соавтор	RAHMAN, S.	DEPARTMENT OF CHEMISTRY, MEMORIAL UNIVERSITY OF NEWFOUNDLAND, ST. JOHN'S, NEWFOUNDLAND AND LABRADOR, CANADA	<input type="checkbox"/>
3			Сторонний соавтор	ZEIN, A.	DEPARTMENT OF CHEMISTRY, MEMORIAL UNIVERSITY OF NEWFOUNDLAND, ST. JOHN'S, NEWFOUNDLAND AND LABRADOR, CANADA	<input type="checkbox"/>

Добавить стороннего соавтора Удалить выбранных авторов

Введите фамилию автора из КГТУ для поиска Найти

Добавить выбранных НПР КГТУ в список авторов

в списке нет нужного, хочу добавить НОВОГО СОТРУДНИКА

№	х	ФИО	Дата рожд.	Сейчас работает	Подразделения из истории публикации	Код
** Предпочтительно выбирать людей из кадровой БД (это строки зеленого цвета)						

Сохранить Отмена

В левой части расположены основные атрибуты публикации, в правой список авторов.

2.3.1 В разделе даты указываются :

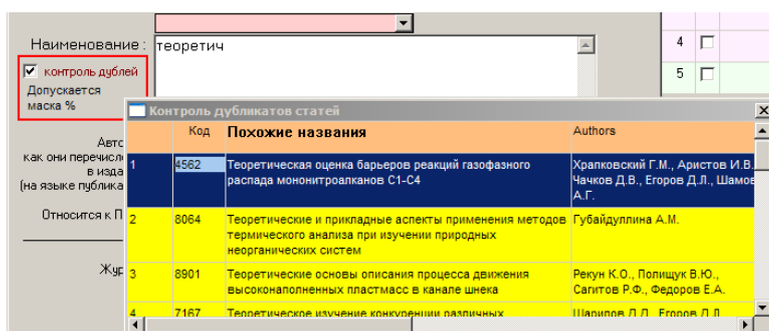
1. планируемая дата представления статьи в печать в формате даты: «месяц год». Пример: май, 2010. Для опубликованных до 01.06.2010 г. статей поле не заполняется.
2. фактическая дата представления статьи в печать Для опубликованных до 01.06.2010 г. это поле не заполняется. Заполняется в процессе мониторинга исполнения плана.
3. планируемая дата публикации статьи. Для опубликованных до 01.06.2010 г. статей не заполняется. **Предполагается, что решив опубликовать статью в определенном журнале, авторы заинтересовались ожидаемым сроком ее публикации.**
4. фактическая дата выхода. Заполняется для опубликованных до 01.06.2010 г. статей при первичном представлении формы план-отчета, для прочих - в процессе мониторинга исполнения плана.

2.3.2 В поле ТИП указывается тип публикации, по умолчанию стоит значение «Статья в реферируемом журнале»

(По желанию кафедры в данной форме могут планироваться и контролироваться иные публикации (тезисы конференций и статьи в различных сборниках), но они не учитываются в отчете НИУ, но учитываются в рейтинге).

2.3.3 В поле НАИМЕНОВАНИЕ указывается наименование статьи – предварительное для планируемой к публикации и фактическое – для опубликованной на языке публикации. Уточнение наименования допустимо при мониторинге плана.

При включенной функции «контроль дублей» (галочка установлена) по мере введения названия статьи можно в выпадающем окне отследить присутствие статьи с аналогичным названием.

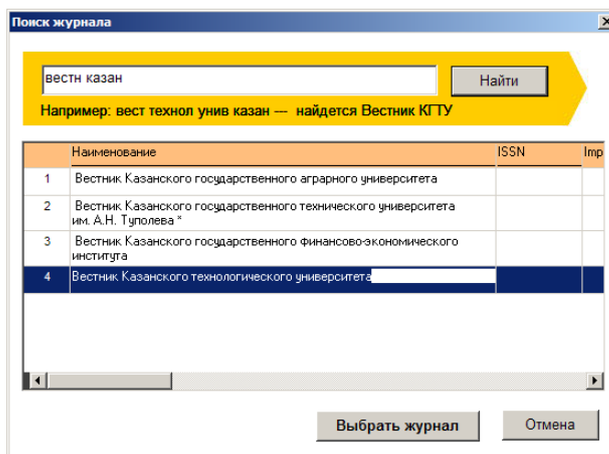


В этом случае вносить в базу статью **НЕ НУЖНО**. При наличии претензий к закреплению статьи за другим подразделением необходимо обговорить с ответственными того подразделения и с их согласия внести данные о статье **при условии что они у себя её удалили** или направить в ЦНИТ служебную записку с указанием кода статьи и двумя подписями ответственных обоих подразделений.

2.3.4 В поле **АВТОРЫ** указывается **перечень авторов статьи, как они перечислены в издании. Должны быть перечислены все авторы статьи без исключения. Фамилии авторов указываются на языке публикации.**

2.3.5 Поле ПНР по умолчанию заполняется тем ПНР-ом, к которому относится кафедра и изменяется в том случае, если тематика статьи относится не к тому ПНР, к которому приписана кафедра.

2.3.6 В поле ЖУРНАЛ вносится наименование журнала, в случае, если тип статьи – **СТАТЬЯ В РЕФЕРИРУЕМОМ ЖУРНАЛЕ**. Наименование журнала выбирается из заранее заполненного списка реферируемых ВАК журналов (более 14000 наименований). Для поиска нужного журнала нажимается кнопка [...] **справа** от поля с наименованием журнала. Появится окно поиска, в



котором, набирая через пробел фрагменты наименования журнала, можно найти и выбрать требуемый журнал. Если журнал не найден, но входит в список ВАК нужно обратиться в ЦНИТ КГТУ.

2.3.7 Далее указываются выходные данные статьи **после ее публикации** (том, номер выпуска, страницы начальная - конечная, год издания). Некоторые из этих реквизитов могут отсутствовать, если в журнале ими не пользуются. Если у журнала есть DOI и/или это электронный журнал и из всех выходных данных имеет только ссылку на статью или оглавление, то в поле DOI заносится уникальный индекс статьи или ссылка.

В поле ЧИСЛО ССЫЛОК НА ВЕСТНИК КГТУ указывается число ссылок на «Вестник Казанского технологического университета». Включение ссылок на «Вестник» должно увеличивать его РИНЦ, а если они будут появляться в зарубежных журналах, то в перспективе появится импакт-фактор ISI. Заполняется для опубликованных статей.

2.3.8 В правой части окна содержится перечень авторов статьи. **Главным автором должен быть один из сотрудников той кафедры, которая представляет отчет. Если главный автор работает на другой кафедре, то статья в план-отчет данной кафедры не включается.**

В списке должны быть перечислены все авторы статьи без исключения. Кем является автор (главный, соавторы – штатные сотрудники КГТУ, соавторы – студенты КГТУ, внешние соавторы, не работающие в КГТУ) указан в поле КТО ЕСТЬ АВТОР.

Если автор - штатный сотрудник КГТУ, то он должен быть выбран из общего списка сотрудников КГТУ, путем поиска по кадровой базе данных.

Свойства публикации

Сведения о публикации

Даты

Представления в печать		Выхода в печать	
План	Факт	План	Факт
JUL 2015	0000	0000	JUL 2015

Тип:

Вид публикации:

Наименование:

контроль дублей
 Допускается маска %

Авторы, как они перечислены в издании: (на языке публикации)

Относится к ПНР:

Журнал:

Год: Том: Номер:

Страницы: по DOI:

Число ссылок на Вестник КГТУ:

Код публ. 97129

Дата посл. изменения 19.07.2015 21:27:12
Кто изменил: BD_user; ARISTOV; OS_user; Ila; host:WIN-DRAGON; ip: 188.93.110.46

Авторы

Для сторонних авторов указание организации обязательств

№	ФИО автора	Каф	Кто есть автор	**ФИО стороннего автора	**Организация стороннего автора	**Орг-я Показат в РИНЦ на сайте
1	Шамов Г.А.	ОКХ	Главный автор			<input checked="" type="checkbox"/>
2			Сторонний соавтор	RAHMAN, S.	DEPARTMENT OF CHEMISTRY, MEMORIAL UNIVERSITY OF NEWFOUNDLAND, ST. JOHN'S, NEWFOUNDLAND AND LABRADOR, CANADA	<input type="checkbox"/>
3			Сторонний соавтор	ZEIN, A.	DEPARTMENT OF CHEMISTRY, MEMORIAL UNIVERSITY OF NEWFOUNDLAND, ST. JOHN'S, NEWFOUNDLAND AND	<input type="checkbox"/>

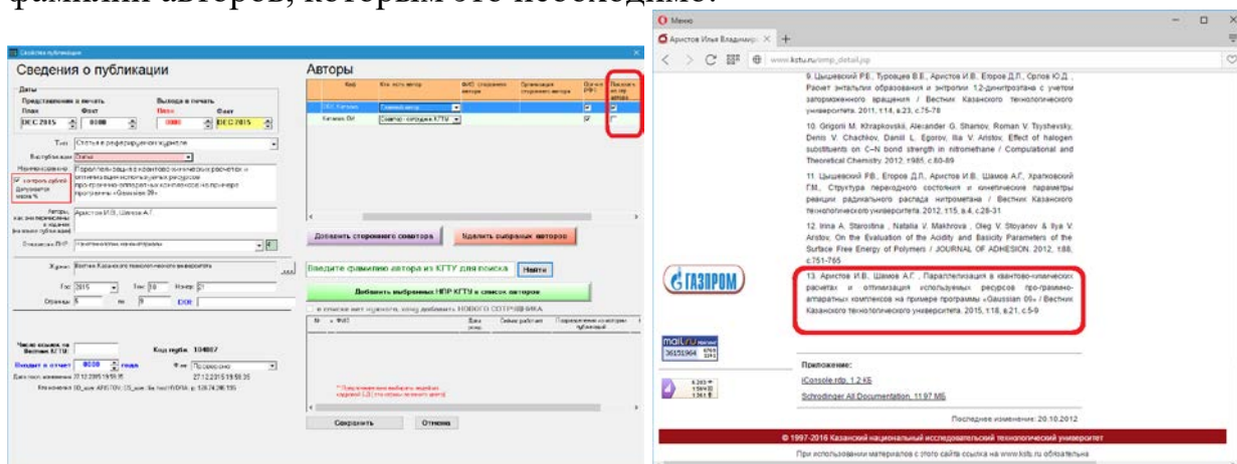
в списке нет нужного, хочу добавить НОВОГО СОТРУДНИКА

№	х	ФИО	Дата рожд.	Сейчас работает	Подразделения из истории публикации	Код
1		Шамов Александр Георгиевич	29.09.1951	Катализ, ОИ	Катализ с 2015, ОИ с 2014, ОИ с 2015, ОИ с 2004	1097023 49
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Шамов Григорий Александрович	23.03.1975		ОКХ с 2014, ОКХ с 2015, ОКХ с 2004	3097012 49
3	<input type="checkbox"/>	Шамов Дмитрий Александрович	22.11.1981	ОАСУ	ОАСУ с 2010	2885 49

** Предпочтительно выбирать людей из кадровой БД (это строки зеленого цвета)

Для этого в поле ввода в середине правой части окна нужно набрать фамилию автора, если однофамильцев много, через пробел можно набрать имя, далее установить галочку напротив нужного автора и нажать зеленую кнопку [добавить].

При необходимости отображения публикации на сайте КНИТУ (<http://www.kstu.ru>, <http://www.knitu.ru>) в списке публикаций сотрудника – необходимо установить «галочки» в графе «показывать на сайте» напротив фамилий авторов, которым это необходимо.



Если соавтор – внешний, то он, не выбирается из кадровой базы, а добавляется при помощи фиолетовой кнопки ДОБАВИТЬ ВНЕШНЕГО СОАВТОРА, после чего явно указывается его фамилия прямо в списке авторов, в правой его части. Указывается также наименование организации, в которой работает внешний соавтор статьи.

Если соавтор – студент КГТУ, то он оформляется как внешний соавтор. После заполнения всех необходимых полей нажимаем кнопку СОХРАНИТЬ, окно со свойствами закрывается, публикация появляется в списке на закладке ПУБЛИКАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! Для сторонних соавторов указание организации обязательно, помимо указания организации необходимо снять галочку с поля «организация в РФ».

2.4 Работа с дисциплинами кафедры.

Отмечаем **галочками** одну или несколько строк с направлениями подготовки, где кафедрой преподается дисциплина. Для удобства поиска можно вызвать контекстное меню правой кнопкой мышки по заголовку таблицы.

Ищем дисциплины, преподаваемые кафедрой выбранным специальностям если дисциплина не найдена добавляем её кнопкой [ДОБАВИТЬ].

Выбираем **ОДНУ** дисциплину из списка найденных по поисковому запросу дисциплин даже если будет несколько одинаковых названий.

ВВОДИМ СТАЖ преподавателей, (а не только отмечаем галочками) по выбранной дисциплины и жмём на [СОХРАНИТЬ]

Ещё раз подтверждаем сохранение (или отказываемся от сохранения)

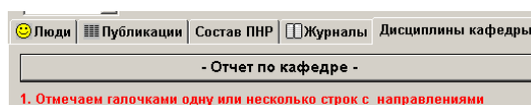
При подтверждении сохранения галочки с выбранных направлений подготовки будут сняты. Для повторного занесения данных на эти или другие направления подготовки необходимо **вновь** проставить галочки. Если в процессе занесения была допущена ошибка (1. выбрана не та дисциплина, 2. Указаны не те преподаватели) следует:

1. выбрать направление подготовки на котором была допущена ошибка, указать не верную дисциплину и удалить галочки и стаж с преподавателей, затем вновь выбрать это направление подготовки и ввести правильную дисциплину.

2. достаточно выбрать искомое направление подготовки, требуемую дисциплину и поправить данные о преподавателях.

Для выверения правильности ввода следует использовать два отчета генерируемых программой:

При нажатии на кнопку [Отчет по кафедре] будет сгенерирован отчет по всем направлениям подготовки, дисциплинам и преподавателям введенными на кафедре.



Окно печати

Закреть Сохранить как Печать

Печатать страницы все Например, 1, 2, 4, 5-7 Число копий 1

Раздел 2. Кадровое обеспечение образовательного процесса по заявленным к рецензированию образовательным программам Лист 1 из 11

№	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (осн/доп), специальность, направление подготовки, Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		Фамилия, имя отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность, (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	В том числе педагогической работы			
1	ВПО, ГОС-2, Инженер, 150502 конструирование и производство изделий из композиционных материалов								
	Очная форма обучения Предметы, дисциплины, (модули): Катализ и механизмы химических реакций								
		Гарифанова Гюзель Габдульбаровна Доцент, Доцент	КГУ, Химический факультет, химия	Кандидат химических наук	21	5	3	Кафедра катализа	Штатный работник, Внутренний совместитель
		Николаева Екатерина Валерьевна Доцент, Докторант	КГТУ, Основные процессы химической промышленности и магистр техники и технологии	Кандидат химических наук, Доцент	15	6	3	Кафедра катализа	Штатный работник, Внутренний совместитель
	Катализ и механизмы химических реакций	Храповский Григорий Менделеевич Профессор	КГУ, Химический факультет, физическая химия	Доктор химических наук, Профессор	38	15	3	Кафедра катализа	Штатный работник
2	ВПО, ГОС-2, Бакалавр техники и технологий, 150600 материаловедение и технология новых материалов								

При двойном клике мышью на строке преподавателя откроет отчет о том, какие дисциплины и по каким направлениям подготовки читает выбранный преподаватель.

