

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

Инструктивно-методическое издание

Орск 2012

УДК 002.2
ББК 76.17
Д63

Д63 Документация по научно-исследовательской работе :
инструктивно-методическое издание / авт.-сост. Н. Е. Ерофеева,
И. А. Петраш. – Орск : Изд-во ОГТИ, 2012. – 55 с.

Авторы-составители:

Ерофеева Н. Е., доктор филологических наук, профессор,
проректор по научной работе;

Петраш И. А., кандидат филологических наук,
помощник проректора по научной работе

(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

© Ерофеева Н. Е., 2012

© Петраш И. А., 2012

© Издательство Орского гуманитарно-
технологического института (филиала) ОГУ, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ

Порядок составления плана научно-исследовательской работы	8
1. Общая часть	10
1.1. Общая характеристика состояния научно-исследовательской работы	10
1.2. Сведения о профессорско-преподавательском составе ..	10
2. Планирование научно-исследовательской работы	10
2.1. Тематика научных исследований	10
2.2. Программа научно-исследовательской работы по теме исследования	11
2.3. Подготовка диссертаций (докторских, кандидатских)	12
3. Планирование научных публикаций	12
3.1. Монографии	12
3.2. Сборники научных трудов	12
3.3. Учебники, учебные пособия	12
3.4. Препринты	13
3.5. Методические рекомендации	13
3.6. Научные статьи	13
3.7. Научные отчеты	13
4. Планирование участия в научных мероприятиях	14
5. Планирование регистрации программных продуктов, баз данных	14
6. Планирование получения патентов	14
7. Планирование получения грантов	15
8. Планирование повышения квалификации	15
9. Планирование научно-исследовательской работы студентов	15
9.1. Планирование участия в научных мероприятиях	15
9.2. Работа научно-исследовательских объединений	16
9.3. Индивидуальная научно-исследовательская и учебно-исследовательская работа	16

РАЗДЕЛ II. ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
И СТУДЕНТОВ

Порядок составления отчета о научно-исследовательской работе	18
1. Характеристика кадрового состава	20
1.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе ..	20
1.2. Сведения о докторантах, аспирантах, соискателях	20
2. Характеристика научно-исследовательской работы	20
2.1. Сведения о научных исследованиях	20
2.2. Краткий аннотационный отчет по научно-исследовательской работе	21
2.3. Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок	23
3. Результативность научно-исследовательской работы	24
3.1. Защита диссертаций (докторских, кандидатских)	24
3.2. Сведения о научных публикациях	24
3.2.1. Монографии	24
3.2.2. Сборники научных трудов	24
3.2.3. Учебники, учебные пособия	25
3.2.4. Препринты	25
3.2.5. Методические рекомендации	25
3.2.6. Научные статьи	25
3.2.6.1. Статьи в рецензируемых журналах	25
3.2.6.2. Статьи в зарубежных изданиях	26
3.2.6.3. Статьи в других изданиях	26
3.2.7. Тезисы, материалы докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров	26
3.2.7.1. Тезисы, материалы докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров, организованных на базе института	26
3.2.7.2. Тезисы, материалы докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров, организованных на базе других учреждений	26
3.2.8. Публикационная активность	27
3.2.8.1. Публикационная активность авторов	27
3.2.8.2. Публикационная активность кафедры (подразделения)	27

3.3. Научные отчеты	28
3.4. Программные продукты, базы данных	28
3.5. Патенты	29
3.6. Гранты	29
3.7. Научно-производственная и инновационная деятельность	29
4. Внедрение результатов научно-исследовательской работы	29
4.1. Участие в выставках	29
4.1.1. Участие в выставках, организованных на базе института	29
4.1.2. Участие в выставках, организованных на базе других учреждений	30
4.2. Участие в конкурсах	30
4.2.1. Участие в конкурсах, организованных на базе института	30
4.2.2. Участие в конкурсах, организованных на базе других учреждений	30
4.3. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах	30
4.3.1. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе института	30
4.3.2. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе других учреждений	31
5. Повышение квалификации	31
6. Организация научно-исследовательской работы студентов	31
6.1. Участие в выставках	31
6.1.1. Участие в выставках, организованных на базе института	31
6.1.2. Участие в выставках, организованных на базе других учреждений	32
6.2. Участие в конкурсах	32
6.2.1. Участие в конкурсах, организованных на базе института	32
6.2.2. Участие в конкурсах, организованных на базе других учреждений	32
6.3. Участие в олимпиадах	32
6.3.1. Участие в олимпиадах, организованных на базе института	32

6.3.2. Участие в олимпиадах, организованных на базе других учреждений	33
6.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах	33
6.4.1. Участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе института	33
6.4.2. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе других учреждений	33
6.5. Научные публикации студентов без соавторов – сотрудников вуза	33
6.6. Сведения о студентах, получивших медали, дипломы, грамоты, премии и прочие награды в различных выставках, конкурсах, конференциях	34
6.7. Гранты, полученные студентами	34
РАЗДЕЛ III. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
Проведение конференций	36
Заявка на участие во Внутривузовской научно-практической конференции преподавателей и студентов	37
Заявка на включение в план внутривузовских изданий	40
Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)	41
Список российских журналов, индексируемых в цитатной базе данных SCOPUS (2010)	43
Список российских журналов, индексируемых в цитатной базе данных Web of Science (2010)	49
Список журналов, входящих в перечень ВАК (2012)	55

Раздел I.
Планирование научно-
исследовательской работы
преподавателей и студентов

Порядок составления плана научно-исследовательской работы

1. План научно-исследовательской работы (НИР) представляют кафедры, а также научно-исследовательские подразделения, входящие в структуру института.

2. План научно-исследовательской работы состоит из девяти разделов.

В **первом разделе** представлены общая характеристика состояния НИР и сведения о кадровом составе кафедры (подразделения).

Во **втором разделе** дается планирование НИР. Второй раздел также содержит программу НИР по теме исследования (Форма 2.2), которая оформляется отдельным документом для каждой научно-исследовательской темы (гранта) с подписью научного руководителя без указания номеров страниц.

В **третий раздел** включаются сведения о планировании научных публикаций.

В **четвертом разделе** отражается информация о планировании участия в научных мероприятиях.

Пятый раздел плана содержит сведения о планировании регистрации программных продуктов, баз данных.

В **шестом разделе** представляется информация о планировании получения патентов.

Седьмой раздел плана содержит сведения о планировании получения грантов.

В **восьмом разделе** представляется информация о планировании повышения квалификации сотрудниками кафедры (подразделения).

Девятый раздел отражает планирование участия студентов в научно-исследовательской работе.

3. Данные должны быть выверенными по строкам и графам таблиц. Таблицы должны быть соотнесены друг с другом по идентичным и связанным показателям.

4. Декан факультета (директор подразделения) несет ответственность за достоверность представленной в плане информации.

5. План научно-исследовательской работы кафедры (подразделения), утвержденный на заседании кафедры (подразделения), представляется проректору по научной работе ежегодно до **20 января** в электронном и распечатанном виде (1 экземпляр с двумя титульными листами в пластиковом скоросшивателе).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ОГУ

ОРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета

(подпись)

Инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР

(подпись)

Инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

ПЛАН
научно-исследовательской работы

кафедры _____
(полное название кафедры в родительном падеже со строчной буквы жирным шрифтом)
на 20__ год

План утвержден на заседании кафедры

«___» _____ 20__ г., протокол №

Зав. кафедрой _____ Инициалы, фамилия
(подпись)

Орск 20__

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общая характеристика состояния научно-исследовательской работы (НИР)

Дается аналитическая справка состояния НИР кафедры на момент составления плана, в которой отражаются достижения кафедры за прошедший календарный год, формулируются цель и задачи НИР на новый календарный год.

1.2. Сведения о профессорско-преподавательском составе

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Год рождения	Штатный сотрудник, внутренний или внешний совместитель	Ученая степень, шифр научной специальности (с расшифровкой)	Ученое звание	Членство в Академиях, почетные звания, награды

2. ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

2.1. Тематика научных исследований

№ п/п	Название темы исследования / гранта	Код ГРНТИ	Сроки исполнения		Ф.И.О. руководителя темы (уч. степень, уч. звание, должность)	Характер НИР (фундаментальная, прикладная, разработка)	Исполнители			Источники финансирования
			начало	окончание			Количество	Ф.И.О.	Статус (ППС, УВП, аспиранты, студенты)	

Примечания

1. Код ГРНТИ проставляется согласно государственному рубрикатору научно-технической информации (см. с. 41).

2. К источникам финансирования относятся: собственные средства, средства учредителей, средства Министерства образования и науки РФ, средства других министерств, средства различных российских научных фондов (РФФИ, РФНФ и др.), средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, средства хоздоговоров, средства зарубежных контрактов и грантов, средства федеральных целевых программ, средства из других источников.

2.2. Программа научно-исследовательской работы по теме исследования

Название темы исследования
Характер выполняемой работы (прикладная, фундаментальная)
УДК
Код ГРНТИ
Номер госрегистрации темы / гранта
ФИО руководителя темы / гранта
Ученая степень, звание
Должность

Программа утверждена на заседании кафедры _____
(дата, номер протокола)

1. Актуальность исследования
2. Цель и задачи исследования
3. Объект и предмет исследования
4. Планирование НИР по теме каждым соисполнителем

Ф.И.О. исполнителя	Вид работы	Срок и форма внедрения (учебный процесс, публикации, участие в конференциях)

5. Ожидаемые результаты по теме исследования с указанием области применения

6. Ключевые слова

Подпись руководителя темы / гранта _____

2.3. Подготовка диссертаций (докторских, кандидатских)

№ п/п	Ф.И.О. соискателя ученой степени (должность)	Шифр научной специальности (с расшифровкой)	Ф.И.О. научного руководителя / консультанта (ученая степень, шифр научной специальности (с расшифровкой), ученое звание)	Тема диссертационного исследования	Дата начала работы над диссертацией	Планируемая работа на 20__ год	Предполагаемый год защиты диссертации

3. ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

3.1. Монографии

№ п/п	Наименование издания (название раздела, главы или параграфа в коллективной монографии)	Ф.И.О. автора(ов) (ответственного редактора)	Место издания, издательство

3.2. Сборники научных трудов

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. ответственного редактора	Место издания, издательство

3.3. Учебники, учебные пособия

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. автора(ов) (ответственного редактора)	Место издания, издательство

3.4. Препринты

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. автора	Место издания, издательство

3.5. Методические рекомендации

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. автора(ов), составителя(ей)	Место издания, издательство

3.6. Научные статьи

№ п/п	Ф.И.О. автора(ов)	Количество статей в рецензируемых журналах	Количество статей в зарубежных изданиях	Количество статей в сборниках научных трудов	Количество тезисов, материалов докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров, проведение которых запланировано на базе института	Количество тезисов, материалов докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров, проведение которых запланировано на базе других учреждений

3.7. Научные отчеты

№ п/п	Наименование отчета	Номер госрегистрации темы / гранта	Код ГРНТИ	Ф.И.О. автора(ов) отчета

4. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧАСТИЯ В НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Участие в выставках		Участие в конкурсах		Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах	
		Участие в вы- ставках, прове- дение которых запланировано на базе инсти- тута	Участие в вы- ставках, прове- дение которых запланировано на базе других учреждений	Участие в кон- курсах, прове- дение которых запланировано на базе инсти- тута	Участие в кон- курсах, прове- дение которых запланировано на базе других учреждений	Участие в кон- ференциях, симпозиумах, семинарах, про- ведение кото- рых запланиро- вано на базе ин- ститута	Участие в кон- ференциях, симпозиумах, семинарах, про- ведение кото- рых запланиро- вано на базе других учреж- дений

5. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, БАЗ ДАННЫХ

№ п/п	Ф.И.О. автора(ов)	Название программного продукта, базы данных	Место регистрации (ЦИТИС, Информрегистр, ИФАП, УФАП)

6. ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПАТЕНТОВ

№ п/п	Ф.И.О. автора(ов)	Название патента

7. ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНТОВ

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Наименование гранта	Название конкурса	Продолжительность (годы начала и окончания)	Объем финансирования в тыс. руб.

8. ПЛАНИРОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Год рождения	Штатный сотрудник, внутренний или внешний совместитель	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Форма повышения квалификации	Место повышения квалификации

9. ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

9.1. Планирование участия в научных мероприятиях

№ п/п	Количество участников выставок		Количество участников конкурсов		Количество участников олимпиад		Количество участников конференций, симпозиумов, семинаров	
	Участие в вы- ставках, про- ведение кото- рых заплани- ровано на базе института	Участие в вы- ставках, про- ведение кото- рых заплани- ровано на базе других учреж- дений	Участие в конкурсах, проведение которых за- планировано на базе инсти- тута	Участие в конкурсах, проведение которых за- планировано на базе других учреждений	Участие в олимпиадах, проведение которых за- планировано на базе инсти- тута	Участие в олимпиадах, проведение которых за- планировано на базе других учреждений	Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, проведение которых за- планировано на базе инсти- тута	Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, проведение которых за- планировано на базе других учреждений

9.2. Работа научно-исследовательских объединений

№ п/п	Название научно-исследовательского объединения	Ф.И.О. руководителя	Количество участников	Ожидаемый результат

9.3. Индивидуальная научно-исследовательская и учебно-исследовательская работа

№ п/п	Ф.И.О. студента	Факультет, курс, группа	Название темы исследования / гранта	Ф.И.О. руководителя темы (уч. степень, уч. звание, должность)	Ожидаемый результат

Раздел II.
Отчет о результатах
научно-исследовательской работы
преподавателей и студентов

Порядок составления отчета о научно-исследовательской работе

1. Отчет о научно-исследовательской работе представляют кафедры, а также научно-исследовательские подразделения, входящие в структуру института.

2. Годовой отчет о научно-исследовательской работе состоит из шести разделов.

В первом разделе представлены сведения о кадровом составе кафедры (подразделения).

Во втором разделе дается характеристика научно-исследовательской работы по всем научным темам. Второй раздел также содержит краткие аннотационные отчеты по НИР (Форма 2.2), каждый из которых оформляется отдельным документом с подписью научного руководителя без указания номеров страниц (см. образец оформления на с. 22).

В третий раздел включаются сведения о результативности НИР.

В четвертом разделе отражается информация о внедрении результатов научно-исследовательской работы.

Пятый раздел отчета содержит сведения о повышении квалификации сотрудниками кафедры (подразделения).

Шестой раздел отражает степень участия студентов в научно-исследовательской работе.

3. Завершает отчет **пояснительная записка** заведующего кафедрой (директора подразделения), которая должна содержать необходимые пояснения и анализ основных показателей научно-исследовательской работы кафедры (подразделения) за отчетный год:

- развитие материально-технической базы (оборудование для проведения научных исследований);
- аналитический отчет по конференциям, семинарам, симпозиумам, состоявшимся в отчетном году на базе кафедры (подразделения);
- инновационная деятельность кафедры (подразделения);
- межвузовское и международное сотрудничество;
- академическая мобильность сотрудников кафедры (подразделения).

4. Данные должны быть выверенными по строкам и графам таблиц. Таблицы должны быть соотнесены друг с другом по идентичным и связанным показателям.

5. Декан факультета (директор подразделения) несет ответственность за достоверность представленной в отчете информации.

6. Отчет о научно-исследовательской работе кафедры (подразделения), утвержденный на заседании кафедры (подразделения), представляется проректору по научной работе ежегодно до **25 ноября** в электронном и распечатанном виде (1 экземпляр с двумя титульными листами в пластиковом скоросшивателе).

7. К отчету прилагаются:

- ксерокопии титульных листов монографий;
- ксерокопии титульных листов сборников научных трудов;
- ксерокопии титульных листов учебников и учебных пособий;
- ксерокопии титульных листов, содержания (с выделением автора статьи), первых листов статей, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК;
- ксерокопии титульных листов, содержания (с выделением автора статьи), первых листов статей, опубликованных в зарубежных изданиях;
- авторефераты докторских и кандидатских диссертаций;
- ксерокопии грамот, дипломов, сертификатов, патентов, свидетельств о регистрации программ и электронных изданий.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ОГУ

ОРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета

(подпись)

Инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР

(подпись)

Инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе

кафедры _____
(полное название кафедры в родительном падеже со строчной буквы жирным шрифтом)
за 20__ год

Отчет утвержден на заседании кафедры

«___» _____ 20__ г., протокол №

Зав. кафедрой _____ Инициалы, фамилия
(подпись)

Орск 20__

1. ХАРАКТЕРИСТИКА КАДРОВОГО СОСТАВА

1.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Год рождения	Штатный сотрудник, внутренний или внешний совместитель	Ученая степень, шифр научной специальности (с расшифровкой)	Ученое звание	Членство в Академиях, почетные звания, награды	Участие в НИР	
							Тема (номер из раздела 2.1)	Степень участия (руководитель, исполнитель)

1.2. Сведения о докторантах, аспирантах, соискателях

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Штатный сотрудник, внутренний или внешний совместитель	Докторант, аспирант, соискатель (кандидатской / докторской ученой степени)	Форма обучения в аспирантуре (очная, заочная)	Шифр научной специальности (с расшифровкой)	Место обучения (город, учреждение)	Год поступления / прикрепления

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

2.1. Сведения о научных исследованиях

№ п/п	Название темы исследования / гранта	№ РК во ВНИЦ / гранта (с указанием фонда)	Код ГРНТИ	Ф.И.О. руководителя темы (уч. степень, уч. звание, должность)	Характер НИР (фундаментальная, прикладная, разработка)	Исполнители			Источники финансирования, объем в тыс. руб.
						Количество	Ф.И.О.	Статус (ПИС, УВП, аспиранты, студенты)	

Примечания

1. Код ГРНТИ проставляется согласно государственному рубрикатору научно-технической информации (см. с. 41).

2. К источникам финансирования относятся: собственные средства, средства учредителей, средства Министерства образования и науки РФ, средства других министерств, средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.), средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, средства хоздоговоров, средства зарубежных контрактов и грантов, средства федеральных целевых программ, средства из других источников.

2.2. Краткий аннотационный отчет по научно-исследовательской работе (представляется научным руководителем по каждой теме исследования)

I. Отрасль науки.

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ (см. сайт университета <http://www.osu.ru/doc/1343>), «Критические технологии федерального уровня» (см. сайт университета <http://www.osu.ru/doc/1334>).

III. Основное научное направление (см. сайт университета <http://www.osu.ru/doc/1314>).

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

1. НАЗВАНИЕ ТЕМЫ

- 1.1. Характер выполняемой работы (фундаментальная, прикладная, разработка)
- 1.2. Шифры (УДК, ГРНТИ)
- 1.3. Номер гос. регистрации
- 1.4. Факультет (подразделение)
- 1.5. Кафедра (лаборатория)

2. РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ

- 2.1. Ф.И.О.
- 2.2. Ученая степень и ученое звание
- 2.3. Телефон для контактов

3. ИСПОЛНИТЕЛИ (все, включая сторонних исполнителей, аспирантов, студентов)

- 3.1. Ф.И.О., уч. степень, звание, должность
- 3.2.

4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 4.1. Краткое текстовое изложение результатов работы (аннотация, объем не более 0,5 страницы)

5. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Подпись руководителя работы _____

КРАТКИЙ АННОТАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ ПО НИР

- I. Отрасль науки – Литература. Литературоведение
- II. Науки о жизни
- III. Основное научное направление – Теория и история мировой литературы

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

1. НАЗВАНИЕ ТЕМЫ – Литература в контексте культуры: тезауриологический подход

- 1.1. Характер выполняемой работы – фундаментальная
- 1.2. УДК – 82.0, ГРНТИ – 17.01.07, 17.07.29, 17.09.09
- 1.3. Номер гос. регистрации – 01201153976
- 1.4. Факультет – филологический
- 1.5. Кафедра литературы, теории и методики обучения литературе

2. РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ

- 2.1. Ерофеева Наталья Евгеньевна
- 2.2. Ученая степень и ученое звание – д-р филол. наук, профессор
- 2.3. Телефон для контактов: 8 (3537) 23-63-15

3. ИСПОЛНИТЕЛИ (включая аспирантов, студентов)

- 3.1. Ерофеева Н.Е., д. филол. н., профессор, проректор по НР
- 3.2. Иванова Е.Р., д. филол. н., доцент
- 3.3. Карманова О.А., к. филол. н., доцент
- 3.4. Литвинюк М.А., к. филол. н., доцент
- 3.5. Синюткина И.Ю., к. филол. н., доцент
- 3.6. Пасечная И.Н., к. филол. н., доцент
- 3.7. Ишкина Е.Л., к. филол. н., доцент
- 3.8. Краутман Т.Е., к. филол. н., доцент
- 3.9. Мальченко Т.В., аспирант
- 3.10. Сизова О.В., аспирант
- 3.11. Елисеева И.А., ст. преподаватель
- 3.12. Секретова Е.В., ст. преподаватель
- 3.13. Орешина И.А., пом. проректора по НР
- 3.14. Гололобова К.В., студент
- 3.15. Кормильцина И.В., студент

4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

4.1. Теоретически обоснованы литературные факты в контексте тезаурусного подхода, дан анализ тезаурусного ядра, формирующего систему миросозерцания автора и эпохи, определены пути развития литературной традиции в английском романе XVIII – XIX вв. (на примере творчества Э. Булвер-Литтона, Дж. Остен); рассмотрены особенности авторской модели писателей, отражение эстетики авторов в поэтике жанров и жанровых модификаций.

По итогам исследования за отчетный период защищена кандидатская диссертация (под научным руководством проф. Н.Е. Ерофеевой) И.А. Орешинной «Романы с ключом» Т.Л. Пикока» (2011).

По теме исследования опубликованы сборник статей «Персональная модель писателя», 6 статей в рецензируемых журналах, 10 статей и 12 тезисов в сборниках материалов по итогам конференций различных уровней.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** тезаурусы, литературный процесс, поэтика, эстетика, авторская модель, жанр, жанровая модификация.

Подпись руководителя работы



Н. Е. Ерофеева

2.3. Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок
(представляются деканом по каждой теме исследования)

Образец

1. Наименование результата:

Сущностные особенности психологического здоровья дошкольников в контексте детско-родительских отношений

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	+
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

3. Коды ГРНТИ:

15.31.00

4. Назначение:

Психология

5. Описание, характеристики:

Разработаны теоретические основы проблемы психологического здоровья дошкольников по следующим направлениям: особенности познавательного развития дошкольников 4-5-летнего возраста, эмоционально-волевая сфера дошкольников 5-6 и 6-7-летнего возраста, особенности эмоционального неблагополучия дошкольников, межличностные отношения дошкольников и факторы их становления.

Апробированы модели диагностики наглядно-образного мышления дошкольников, межличностных отношений в системе «дошкольник-дошкольник», «дошкольник-родители», эмоционально-волевых особенностей ребенка-дошкольника и вариантов неблагополучия эмоционально-волевой сферы (тревожности, агрессивности, страхов).

6. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

7. Область(и) применения:

Детская психология

8. Правовая защита:

РК 01201002653

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Материалы исследований обобщены и опубликованы в статьях и

10. Авторы:

Чикова И.В., Емельянова Л.А., Бубчикова Н.В.

Декан _____ (Морозова Г.К.)

3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

3.1. Защита диссертаций (докторских, кандидатских)

№ п/п	Ф.И.О. соискателя ученой степени (должность)	Шифр научной специальности (с расшифровкой)	Место и дата защиты, шифр диссертационного совета	Ф.И.О. научного руководителя / консультанта (ученая степень, шифр научной специальности (с расшифровкой), ученое звание)	Тема диссертационного исследования	Краткая аннотация диссертационного исследования

Примечание. В течение одного месяца после защиты проректору по научной работе представляется 1 экземпляр автореферата диссертации.

3.2. Сведения о научных публикациях

3.2.1. Монографии

№ п/п	Наименование издания (номер и название раздела, главы или параграфа в коллективной монографии)	Ф.И.О. автора(ов) (ответственного редактора)	Место издания, издательство	Год издания	Страницы (всего / с...по)	Объем в п.л. (с учетом степени участия в кол. монографии)	Тираж

3.2.2. Сборники научных трудов

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. ответственного редактора	Место издания, издательство	Год издания	Страницы (всего / с...по)	Объем в п.л.	Тираж

3.2.3. Учебники, учебные пособия

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. автора(ов) (ответственного редактора)	Место издания, издательство	Год издания	Страницы (всего / с...по)	Объем в п.л.	Тираж

3.2.4. Препринты

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. автора	Место издания, издательство	Год издания	Страницы (всего / с...по)	Объем в п.л.	Тираж

3.2.5. Методические рекомендации

№ п/п	Наименование издания	Ф.И.О. автора(ов), составителя(ей)	Место издания, издательство	Год издания	Страницы (всего / с...по)	Объем в п.л.	Тираж

3.2.6. Научные статьи

3.2.6.1. Статьи в рецензируемых журналах

№ п/п	Название статьи	Ф.И.О. автора(ов)	Название журнала	Номер издания, тома, выпуска	Год издания	Страницы (с...по)	Объем в п.л.

3.2.6.2. Статьи в зарубежных изданиях

№ п/п	Название статьи	Ф.И.О. автора(ов)	Название журнала или сборника, в котором помещена статья	Номер издания, тома, выпуска	Год издания	Страницы (с...по)	Объем в п.л.

3.2.6.3. Статьи в других изданиях

№ п/п	Название статьи	Ф.И.О. автора(ов)	Название журнала или сборника, в котором помещена статья	Номер издания, тома, выпуска	Год издания	Страницы (с...по)	Объем в п.л.

3.2.7. Тезисы, материалы докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров

3.2.7.1. Тезисы, материалы докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров, организованных на базе института

№ п/п	Название тезисов, материалов доклада	Ф.И.О. автора(ов)	Наименование конференции, симпозиума, семинара	Дата проведения	Место издания, издательство	Страницы (с...по)	Объем в п.л.

3.2.7.2. Тезисы, материалы докладов по итогам научных конференций, симпозиумов, семинаров, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Название тезисов, материалов доклада	Ф.И.О. автора(ов)	Наименование конференции, симпозиума, семинара	Место (город, учреждение) и дата проведения	Место издания, издательство	Страницы (с...по)	Объем в п.л.

3.2.8. Публикационная активность

3.2.8.1. Публикационная активность авторов

№ п/п	Ф.И.О. автора	Количество публикаций в Web of Science	Количество цитирований в Web of Science	Количество публикаций в Scopus	Количество цитирований в Scopus	Количество публикаций в РИНЦ	Количество цитирований в РИНЦ

3.2.8.2. Публикационная активность кафедры (подразделения)

№ п/п	Публикационная активность	Строка	Всего, единиц	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, человек
1.	Опубликовано статей в рецензируемых журналах, всего	01		
Из них:				
	– в научных журналах, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ)	02		
	– в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus (сумма строк 04, 05)	03		
	в Web of Science	04		
	в Scopus	05		
	– в научных журналах мира, индексируемых в зарубежных тематических базах данных (например, Social Science Research Network), признанных научным сообществом (за исключением учтенных по строке 03)	06		
	– в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	07		
2.	Опубликовано научных монографий, глав в монографиях, всего	08		
Из них:				
	за рубежом	09		

№ п/п	Публикационная активность	Строка	Всего, единиц	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, человек
3.	Издано публикаций, подготовленных в соавторстве с зарубежными учеными	10		
4.	Получено грантов, всего	11		
Из них:				
зарубежных		12		
5.	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science	13		
6.	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus	14		
7.	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, включенных в РИНЦ	15		
8.	Количество цитирований в зарубежных тематических базах данных (например, Social Science Research Network), признанных научным сообществом (кроме указанных по строкам 13, 14)	16		

3.3. Научные отчеты

№ п/п	Наименование отчета	№ РК во ВНИЦ	№ ИК во ВНИЦ	Код ГРНТИ	Ф.И.О. автора(ов) отчета	Объем в п. л.

3.4. Программные продукты, базы данных

№ п/п	Наименование программного продукта, базы данных	Ф.И.О. автора(ов)	Место регистрации (ЦИТИС, Информрегистр, ИФАП, УФАП)	Регистрационный номер	Дата регистрации

3.5. Патенты

№ п/п	Наименование заявки	Ф.И.О. патентообладателя	№ заявки	Дата регистрации

3.6. Гранты

№ п/п	Наименование гранта	Ф.И.О. научного руководителя	№ гранта	Название конкурса	Продолжительность (годы начала и окончания)	Объем финансирования в тыс. руб.

3.7. Научно-производственная и инновационная деятельность

№ п/п	Номер договора, дата заключения договора	Сроки выполнения работ	Источники финансирования	Объем финансирования		Виды выполненных работ в научно-производственной сфере	Краткая характеристика реализованных технологий и бизнес-проектов	Конечные результаты и эффективность
				общий	поступило на счет института на дату отчета			

4. ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

4.1. Участие в выставках

4.1.1. Участие в выставках, организованных на базе института

№ п/п	Наименование, статус выставки	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Ф.И.О. участника(ов)	Форма участия (наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

4.1.2. Участие в выставках, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Наименование, статус выставки	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Ф.И.О. участника(ов)	Форма участия (очная / заочная; наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

4.2. Участие в конкурсах

4.2.1. Участие в конкурсах, организованных на базе института

№ п/п	Наименование, статус конкурса	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Ф.И.О. участника(ов)	Форма участия (наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

4.2.2. Участие в конкурсах, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Наименование, статус конкурса	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Ф.И.О. участника(ов)	Форма участия (очная / заочная; наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

4.3. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах

4.3.1. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе института

№ п/п	Название, статус конференции, симпозиума, семинара	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Ф.И.О. участника(ов)	Название доклада	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

4.3.2. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Название, статус конференции, симпозиума, семинара	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Ф.И.О. участника(ов)	Форма участия (очная, заочная)	Название доклада	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Год рождения	Штатный сотрудник, внутренний или внешний совместитель	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Форма повышения квалификации	Место (город, учреждение) и дата повышения квалификации	Наименование и номер документа о повышении квалификации

6. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Участие в выставках

6.1.1. Участие в выставках, организованных на базе института

№ п/п	Название, статус выставки	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Количество участников	Форма участия (наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.1.2. Участие в выставках, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Название, статус выставки	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Количество участников	Форма участия (очная / заочная; наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.2. Участие в конкурсах

6.2.1. Участие в конкурсах, организованных на базе института

№ п/п	Название, статус конкурса	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Количество участников	Форма участия (наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.2.2. Участие в конкурсах, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Название, статус конкурса	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Количество участников	Форма участия (очная / заочная; наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.3. Участие в олимпиадах

6.3.1. Участие в олимпиадах, организованных на базе института

№ п/п	Название, статус олимпиады	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Количество участников	Форма участия (наименование экспозиции, экспоната, работы)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.3.2. Участие в олимпиадах, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Название, статус олимпиады	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Количество участников	Форма участия (очная / заочная)	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах

6.4.1. Участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе института

№ п/п	Название, статус конференции, симпозиума, семинара	Организатор (кафедра)	Дата проведения	Количество участников	Количество докладов	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.4.2. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах, организованных на базе других учреждений

№ п/п	Название, статус конференции, симпозиума, семинара	Организатор	Место (город, учреждение) и дата проведения	Количество участников	Количество докладов	Результативность (награды, премии, дипломы с указанием призового места)

6.5. Научные публикации студентов без соавторов – сотрудников вуза

№ п/п	Название статьи, тезисов, материалов доклада	Ф.И.О. автора(ов)	Название издания, в котором помещена статья, тезисы, материалы доклада	Место издания, издательство	Номер издания, тома, выпуска	Год издания	Страницы (с...по)	Объем в п. л.

**6.6. Сведения о студентах, получивших медали, дипломы, грамоты, премии и прочие награды
в различных выставках, конкурсах, конференциях**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Факультет, курс, группа	Название, статус мероприятия	Место (город, учреждение) и дата проведения	Вид награды

6.7. Гранты, полученные студентами

№ п/п	Наименование гранта	Ф.И.О. научного руководителя	№ гранта	Название конкурса	Продолжительность (годы начала и оконча- ния)	Объем финансирования в тыс. руб.

Раздел III.
Методические материалы

Проведение конференций

При проведении конференций оргкомитет должен руководствоваться приказом № 71 от 27.06.2011 г. «Об упорядочении проведения научных конференций».

При составлении информационного письма конференции, проводимой на базе института, к заявке на участие в конференции в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об авторском и смежных правах» (в ред. Федеральных законов от 19.07.1995 N 110-ФЗ, от 20.07.2004 N 72-ФЗ) рекомендуется добавлять следующий текст:

Автор, отправляя в оргкомитет конференции заявку и текст материалов доклада (произведение), предоставляет оргкомитету на весь срок действия исключительных прав на произведение следующие права:

- право на воспроизведение произведения без ограничения тиража экземпляров (каждый экземпляр содержит имя автора произведения);*
- право на распространение произведения любым способом;*
- право на включение в составное произведение;*
- право на доведение до всеобщего сведения;*
- право на использование метаданных (название, имя автора (правообладателя), библиографические материалы и пр.) произведения путем распространения и доведения до всеобщего сведения, обработки и систематизации, а также включения в различные базы данных и информационные системы.*
- право хранения и обработки своих персональных данных (указанных в заявке) без ограничения по сроку.*

Аналогичный текст рекомендуется включать в информационное письмо при формировании сборника научных трудов кафедры (подразделения).

Банковские реквизиты института перед рассылкой информационного письма необходимо уточнять в бухгалтерии института.

Заявка*
на участие во Внутривузовской научно-практической конференции
преподавателей и студентов
Орского гуманитарно-технологического института (филиала)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

« » апреля 20__ года

кафедры _____
(полное название в родительном падеже со строчной буквы жирным шрифтом)

факультета _____
(полное название в родительном падеже со строчной буквы жирным шрифтом)

Зав. кафедрой _____ **Инициалы, фамилия**
(подпись)

Декан _____ **Инициалы, фамилия**
(подпись)

Орск 20__

Образец оформления заявки

Выравнивание по центру страницы

Секция _____
(название в родительном падеже без кавычек жирным шрифтом)

Enter

Выравнивание по правому краю

Председатель: _____
(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Секретарь: _____
(фамилия, инициалы, факультет, курс, группа)

Enter

Выравнивание по ширине страницы с отступом первой строки 1,25 см

1. _____
(название доклада)

Отступ обеих строк 3,5 см

Докладчик: _____
(фамилия, инициалы, ученая степень, должность или факультет, курс, группа)

Научный руководитель: _____
(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Enter

2. _____

Пример оформления заявки

Секция журналистики

Председатель: Иванов И.И., к. филол. н., доцент
Секретарь: Петрова П.П., ФФ, III курс, группа 09РЯЛ

1. Развитие речевой культуры студентов.

Докладчик: Сидорова С.С., ФФ, III курс, группа 09РЯЛ

Научный руководитель: Иванов И. И., к. филол. н., доцент

2. Словарные и несловарные определения на страницах современных газет.

Докладчик: Александрова М.А., ФФ, III курс, группа 09РЯЛ

Научный руководитель: Иванов И.И., к. филол. н., доцент

**Автор, отправляя в оргкомитет конференции заявку и текст материалов доклада (произведение), предоставляет оргкомитету на весь срок действия исключительных прав на произведение следующие права:*

– право на воспроизведение произведения без ограничения тиража экземпляров (каждый экземпляр содержит имя автора произведения);

– право на распространение произведения любым способом;

– право на включение в составное произведение;

– право на доведение до всеобщего сведения;

– право на использование метаданных (название, имя автора (правообладателя), библиографические материалы и пр.) произведения путем распространения и доведения до всеобщего сведения, обработки и систематизации, а также включения в различные базы данных и информационные системы.

– право хранения и обработки своих персональных данных (указанных в заявке) без ограничения по сроку.

Примечания

1. Заявку кафедры на участие во Внутривузовской научно-практической конференции преподавателей и студентов Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ необходимо представлять помощнику проректора по научной работе в электронном и распечатанном виде ежегодно до **15 марта**.

2. Текст заявки должен быть набран на компьютере с соблюдением следующих параметров: шрифт – Times New Roman, размер – 14, междустрочный интервал – одинарный, поля: верхнее и нижнее – 2,0 см, левое – 2,5 см, правое – 1,5 см.

При наборе необходимо соблюдать следующие условия:

– секции называются в родительном падеже, пишутся со строчной (маленькой) буквы и располагаются в строгом алфавитном порядке их названий;

– фамилии и инициалы преподавателей и студентов указываются точно (без пробелов после точек в инициалах);

– ученые степени сокращаются следующим образом:

доктор наук – д.н.;

кандидат наук – к.н. (педагогических – пед.; психологических – пс.; филологических – филол.; философских – филос.; физико-математических – ф.-м.; технических – техн.; биологических – биол.; экономических – экон.; исторических – ист.; культурологии – культ.);

– аббревиатуры факультетов:

естественно-научный факультет – ЕНФ;

исторический факультет – ИФ;

механико-технологический факультет – МТФ;

факультет дошкольного и начального образования – ФДНО;

факультет иностранных языков – ФИЯ;

факультет педагогики и психологии – ФПП;

физико-математический факультет – ФМФ;

филологический факультет – ФФ;

экономический факультет – ЭФ;

– номер курса проставляется римской цифрой;

– группа обозначается в строгом соответствии с наименованием в учебном отделе (год поступления и без пробела прописные буквы).

3. Проект приказа о награждении студентов по результатам участия в работе секций Внутривузовской научно-практической конференции, других конкурсах и олимпиадах представляется деканами факультетов помощнику проректора по научной работе в электронном и распечатанном виде в течение одной недели после проведения конференции.

Заявка на включение в план внутривузовских изданий

Директору издательства

ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПЛАН ИЗДАНИЙ НА 20__ г.¹

кафедры _____

№	Ф. И. О. автора (ов)	название произведения	объем (стр. / п.л.)	предполагаемый тираж	раздел учебного плана (для учебных изданий)	Подпись автора (ов) ²

Примечание. Заявку и указанные в ней авторские рукописи (в готовом виде) необходимо представлять в издательство ежегодно до 1 декабря текущего года.

Зав. кафедрой

Дата оформления заявки

Согласовано:

Проректор по НР

Н.Е. Ерофеева

Начальник УМУ

В.В. Марковская

¹ К заявке прилагаются выписки из протокола заседания кафедры с подписями заведующего кафедрой, проректора по научной работе, начальника учебно-методического управления (для пособий и методических рекомендаций). При издании монографии заявление согласовывается только с проректором по научной работе.

² Автор, включая свою рукопись в план внутривузовских изданий, предоставляет издательству Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ на весь срок действия исключительных прав на производство следующие права:

- право на воспроизведение произведения без ограничения тиража экземпляров (каждый экземпляр содержит имя автора произведения);
- право на распространение произведения любым способом;
- право на доведение до всеобщего сведения;
- право на использование метаданных (название, имя автора (правообладателя), аннотации, библиографические материалы и пр.) произведения путем распространения и доведения до всеобщего сведения, обработки и систематизации, а также включения в различные базы данных и информационные системы.

Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)

ГРНТИ представляет собой универсальную иерархическую классификационную систему областей знаний, принятую для систематизации всего потока научно-технической информации в России и государствах СНГ. Разработан и поддерживается Межведомственной комиссией по классификации, Научно-техническим центром РЕКТОР.

Данный классификатор связан в своей кодовой части с Номенклатурой специальностей научных работников.

- 00.00.00 Общественные науки в целом
- 02.00.00 Философия
- 03.00.00 История. Исторические науки
- 04.00.00 Социология
- 05.00.00 Демография
- 06.00.00 Экономика. Экономические науки
- 10.00.00 Государство и право. Юридические науки
- 11.00.00 Политика. Политические науки
- 12.00.00 Науковедение
- 13.00.00 Культура. Культурология
- 14.00.00 Народное образование. Педагогика
- 15.00.00 Психология
- 16.00.00 Языкознание
- 17.00.00 Литература. Литературоведение. Устное народное творчество
- 18.00.00 Искусство. Искусствоведение
- 19.00.00 Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации
- 20.00.00 Информатика
- 21.00.00 Религия. Атеизм
- 23.00.00 Комплексное изучение отдельных стран и регионов
- 26.00.00 Комплексные проблемы общественных наук
- 27.00.00 Математика
- 28.00.00 Кибернетика
- 29.00.00 Физика
- 30.00.00 Механика
- 31.00.00 Химия
- 34.00.00 Биология
- 36.00.00 Геодезия. Картография
- 37.00.00 Геофизика
- 38.00.00 Геология
- 39.00.00 География
- 41.00.00 Астрономия
- 43.00.00 Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук
- 44.00.00 Энергетика

- 45.00.00 Электротехника
- 47.00.00 Электроника. Радиотехника
- 49.00.00 Связь
- 50.00.00 Автоматика. Вычислительная техника
- 52.00.00 Горное дело
- 53.00.00 Metallургия
- 55.00.00 Машиностроение
- 58.00.00 Ядерная техника
- 59.00.00 Приборостроение
- 60.00.00 Полиграфия. Репрография. Фотокинетика
- 61.00.00 Химическая технология. Химическая промышленность
- 62.00.00 Биотехнология
- 64.00.00 Легкая промышленность
- 65.00.00 Пищевая промышленность
- 66.00.00 Лесная и деревообрабатывающая промышленность
- 67.00.00 Строительство. Архитектура
- 68.00.00 Сельское и лесное хозяйство
- 69.00.00 Рыбное хозяйство. Аквакультура
- 70.00.00 Водное хозяйство
- 71.00.00 Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание
- 72.00.00 Внешняя торговля
- 73.00.00 Транспорт
- 75.00.00 Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание
- 76.00.00 Медицина и здравоохранение
- 77.00.00 Физическая культура и спорт
- 78.00.00 Военное дело
- 80.00.00 Прочие отрасли экономики
- 81.00.00 Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства
- 82.00.00 Организация и управление
- 83.00.00 Статистика
- 84.00.00 Стандартизация
- 85.00.00 Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство
- 86.00.00 Охрана труда
- 87.00.00 Охрана окружающей среды. Экология человека
- 89.00.00 Космические исследования
- 90.00.00 Метрология

Определить код конкретной специальности можно на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) <http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/>.

**Список российских журналов,
индексируемых в цитатной базе данных SCOPUS (2010)**

1. Acoustical Physics.
2. Advances in gerontology = Uspekhi gerontologii / Rossiiskaia akademiia nauk, Gerontologicheskoe obshchestvo.
3. Akusherstvo i ginekologiya.
4. Anesteziologiya i Reanimatologiya.
5. Angiologiya i sosudistaia khirurgiia = Angiology and vascular surgery.
6. Antibiotiki i Khimioterapiya.
7. Applied Biochemistry and Microbiology.
8. Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia.
9. Arkhiv Patologii.
10. Astronomy Letters.
11. Astronomy Reports.
12. Automation and Remote Control.
13. Aviakosmicheskaya i ekologicheskaya meditsina = Aerospace and environmental medicine.
14. Biochemistry, Supplemental Series A.
15. Biochemistry, Supplemental Series B.
16. Biochemistry. Biokhimiia.
17. Biofizika.
18. Biologicheskie Membrany.
19. Biology Bulletin.
20. Biomedical Engineering (New York) (English translation of Meditsinskaya Tekhnika).
21. Biomeditsinskaya Khimiya.
22. Bioorganicheskaya Khimiya.
23. Biophysics.
24. Cell and Tissue Biology.
25. Colloid Journal of the Russian Academy of Sciences: Kolloidnyi Zhurnal.
26. Computational Mathematics and Mathematical Physics.
27. Contemporary Problems of Ecology.
28. Cosmic Research (English translation of Kosmicheskie Issledovaniya).
29. Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law.
30. Crystallography Reports.
31. Differential Equations.
32. Doklady Biochemistry and Biophysics.
33. Doklady Biological Sciences.

34. Doklady Chemistry.
35. Doklady Earth Sciences.
36. Doklady Mathematics.
37. Doklady Physical Chemistry.
38. Doklady Physics.
39. Earth's Cryosphere.
40. Eksperimental'naya i klinicheskaya gastroenterologiya = Experimental & clinical gastroenterology.
41. Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya.
42. Eurasian Soil Science.
43. Fiziologiya cheloveka.
44. Fluid Dynamics.
45. Functional Analysis and its Applications.
46. Gematologiya i Transfuziologiya.
47. Genetika.
48. Geochemistry International.
49. Geology of Ore Deposits.
50. Geomagnetism and Aeronomy.
51. Geomorfologiya.
52. Georgian medical news.
53. Geotectonics (English Translation of Geotektonika).
54. Gigiena i sanitaria.
55. Glass Physics and Chemistry.
56. Gravitation and Cosmology.
57. Herald of the Russian Academy of Sciences.
58. High Energy Chemistry.
59. High Temperature.
60. Human Physiology.
61. Inland Water Biology.
62. Inorganic Materials.
63. Instruments and Experimental Techniques.
64. International Journal of Acoustics and Vibrations.
65. Izvestiia Akademii nauk. Seriya biologicheskaya / Rossiiskaia akademiia nauk.
66. Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics.
67. Izvestiya - Physics of the Solid Earth.
68. Izvestiya Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya.
69. JETP Letters.
70. Journal of Analytical Chemistry.
71. Journal of Applied and Industrial Mathematics.

72. Journal of Applied Mechanics and Technical Physics.
73. Journal of Bryology.
74. Journal of Communications Technology and Electronics.
75. Journal of Computer and Systems Sciences International.
76. Journal of Engineering Thermophysics.
77. Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology.
78. Journal of Experimental and Theoretical Physics.
79. Journal of Ichthyology.
80. Journal of Mining Science.
81. Journal of Structural Chemistry.
82. Kardiologiya.
83. Khirurgiya.
84. Kinetics and Catalysis.
85. Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika.
86. Klinicheskaya Meditsina.
87. Laser Physics.
88. Light and Engineering.
89. Lithology and Mineral Resources.
90. Lobachevskii Journal of Mathematics.
91. Materials Physics and Mechanics.
92. Meditsina truda i promyshlennaia ekologiya.
93. Meditsinskaya Parazitologiya i Parazitarnye Bolezni.
94. Mendeleev Communications.
95. Microbiology.
96. Mikologiya i Fitopatologiya.
97. Mikrobiologiya.
98. Molecular Biology.
99. Molekuliarnaya genetika, mikrobiologiya i virusologiya.
100. Molekulyarnaya Biologiya.
101. Morfologiya (Saint Petersburg, Russia).
102. Neftyanoe Khozyaistvo – Oil Industry.
103. Neurochemical Journal.
104. Numerical Analysis and Applications.
105. Oceanology.
106. Ontogenez.
107. Paleontological Journal.
108. Parazitologiya.
109. Patologicheskaya Fiziologiya i Eksperimentalnaya Terapiya.
110. Petroleum Chemistry.

111. Petrology.
112. Physics of Atomic Nuclei.
113. Physics of Metals and Metallography.
114. Physics of Particles and Nuclei.
115. Physics of Particles and Nuclei Letters.
116. Physics of the Solid State.
117. Physics Uspekhi.
118. Plasma Physics Reports.
119. Polymer Science – Series A.
120. Polymer Science – Series B.
121. Polymer Science – Series C.
122. Prikladnaya Biokhimiya i Mikrobiologiya.
123. Problems of Information Transmission.
124. Problemy sotsial'noi gigieny i istoriia meditsiny / NII sotsial'noi gigieny, ekonomiki i upravleniia zdravookhraneniem im. N.A. Semashko RAMN, AO 'Assotsiatsiia 'Meditsinskaia literatura'.
125. Problemy tuberkuleza i boleznei legkikh.
126. Protection of Metals.
127. Psikhologicheskii Zhurnal.
128. Psychopharmacology and Biological Narcology.
129. Radiatsionnaya Biologiya Radioekologiya.
130. Radiochemistry.
131. Reviews on Advanced Materials Science.
132. Rossiiskaia Istorია.
133. Russian Chemical Bulletin.
134. Russian Journal of Applied Chemistry.
135. Russian Journal of Bioorganic Chemistry.
136. Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya.
137. Russian Journal of Ecology.
138. Russian Journal of Electrochemistry.
139. Russian Journal of General Chemistry.
140. Russian Journal of Genetics.
141. Russian Journal of Inorganic Chemistry.
142. Russian Journal of Mathematical Physics.
143. Russian Journal of Nematology.
144. Russian Journal of Nondestructive Testing.
145. Russian Journal of Organic Chemistry.
146. Russian Journal of Pacific Geology.
147. Russian Journal of Physical Chemistry A.

148. Russian Journal of Physical Chemistry B.
149. Russian Journal of Plant Physiology.
150. Russian Microelectronics.
151. Semiconductors.
152. Siberian Mathematical Journal.
153. Social Sciences.
154. Solar System Research.
155. Sotsiologicheskie issledovaniia.
156. Stomatologiya.
157. Stratigraphy and Geological Correlation.
158. Studies on Russian Economic Development.
159. Sudebno-Meditsinskaya Ekspertisa.
160. Technical Physics.
161. Technical Physics Letters.
162. Terapevticheskii Arkhiv.
163. Theoretical and Mathematical Physics.
164. Theoretical Foundations of Chemical Engineering.
165. Thermophysics and Aeromechanics.
166. Tsitologiya.
167. Urologiia.
168. Uspekhi Fiziologicheskikh Nauk.
169. Vestnik – Sankt-Petersburgskogo Universiteta, Seriya Geologiya i Geografiya.
170. Vestnik Khirurgii Imeni I.I.Grekova.
171. Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya.
172. Vestnik Oftalmologii.
173. Vestnik Oto-Rino-Laringologii.
174. Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk.
175. Voенno-meditsinskii zhurnal.
176. Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury.
177. Voprosy Onkologii.
178. Voprosy Pitaniia.
179. Voprosy Psikhologii.
180. Voprosy Virusologii.
181. Voprosy yazykoznaniya.
182. Water Resources.
183. Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimii i Fiziologii.
184. Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii i Immunobiologii.
185. Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S.S. Korsakova.

186. Zhurnal Obshchei Biologii.
187. Zhurnal Voprosy Neurokhirurgii Imeni N.N. Burdenko.
188. Zhurnal Vyshei Nervnoi Deyatel'nosti Imeni I.P. Pavlova.

Список зарубежных журналов, индексируемых в цитатной БД SCOPUS (2010) представлен на сайте <http://www.rad.pfu.edu.ru/spisok-indeksiruemyh-zhurnalov/spiski-zhurnalov-indeksiruemyh-v-citatnoi-bd-scopus>.

**Список российских журналов,
индексируемых в цитатной базе данных Web of Science (2010)**

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД Web of Science
1.	Автоматика и телемеханика	Automation and Remote Control
2.	Акустический журнал	Acoustical Physics
3.	Алгебра и анализ	St Petersburg Mathematical Journal
4.	Алгебра и логика	Algebra and Logic
5.	Астрономический вестник	Solar System Research
6.	Астрономический журнал	Astronomy Reports
7.	Астрофизический бюллетень	Astrophysical Bulletin
8.	Атомная энергия	Atomic energy
9.	Биологические мембраны	Biologicheskie membrany
10.	Биология внутренних вод	Inland Water Biology
11.	Биология моря	Russian Journal of Marine Biology
12.	Биоорганическая химия	Russian Journal of Bioorganic Chemistry
13.	Биохимия	Biochemistry (Moscow)
14.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	Bulletin of experimental biology and medicine
15.	Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия	Moscow University Physics Bulletin
16.	Вестник Российской Академии Наук	Herald of the Russian Academy of Sciences
17.	Водные ресурсы	Water Resources
18.	Вопросы психологии	Voprosy Psikhologii
19.	Вулканология и сейсмология	Journal of Volcanology and Seismology
20.	Высокомолекулярные соединения. Серия А	Polymer Science, Series A. Polymer Physics
21.	Высокомолекулярные соединения. Серия В	Polymer Science, Series B. Polymer Chemistry
22.	Высокомолекулярные соединения. Серия С	Polymer Science, Series C. Selected Topics
23.	Гематология и трансфузиология	Gematologiya i Transfusiologiya
24.	Генетика	Russian Journal of Genetics
25.	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
26.	Геология рудных месторождений	Geology of Ore Deposits
27.	Геотектоника	Geotectonics
28.	Геохимия	Geochemistry International
29.	Гравитация и космология	Gravitation & Cosmology

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД Web of Science
30.	Дефектоскопия	Russian Journal of Nondestructive Testing
31.	Дифференциальные уравнения	Differential Equations
32.	Доклады Академии Наук	Doklady Biochemistry and Biophysics
		Doklady Chemistry
		Doklady Earth Sciences
		Doklady Mathematics
		Doklady Physical Chemistry
		Doklady Physics
33.	Журнал аналитической химии	Journal of Analytical Chemistry
34.	Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti im. I.P. Pavlova
35.	Журнал вычислительной математики и математической физики	Computational mathematics and mathematical physics
36.	Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова	Zhurnal Nevrologii I Psikhiatrii im. S. S. Korsakova
37.	Журнал неорганической химии	Russian Journal of Inorganic Chemistry
38.	Журнал общей биологии	Zhurnal Obshchei Biologii
39.	Журнал общей химии	Russian journal of general chemistry
40.	Журнал органической химии	Russian Journal of Organic Chemistry
41.	Журнал прикладной химии	Russian Journal of Applied Chemistry
42.	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
43.	Журнал технической физики	Technical Physics
44.	Журнал физической химии	Russian Journal of Physical Chemistry A
45.	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology
46.	Журнал экспериментальной и теоретической физики	Journal of Experimental and Theoretical Physics (JETP)
47.	Зоологический журнал	Zoologicheskyy Zhurnal
48.	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	Radiophysics and Quantum Electronics
49.	Известия высших учебных заведений. Физика	Russian Physics Journal
50.	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	Russian Journal of Non- Ferrous Metals
51.	Известия РАН. Механика твердого тела	Mechanics of Solids

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД Web of Science
52.	Известия РАН. Теория и системы управления	Journal of Computer and Systems Sciences International
53.	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics
54.	Известия РАН. Серия биологическая	Biology Bulletin
55.	Известия РАН. Серия математическая	Izvestiya: Mathematics
56.	Известия РАН. Серия химическая	Russian Chemical Bulletin
57.	Измерительная техника	Measurement Techniques
58.	Кардиология	
59.	Квантовая электроника	Quantum Electronics
60.	Кинетика и катализ	Kinetics and Catalysis
61.	Коллоидный журнал	Colloid Journal
62.	Координационная химия	Russian Journal of Coordination Chemistry
63.	Космические исследования	Cosmic Research
64.	Краткие сообщения по физике физического института им. П. Н. Лебедева РАН	Bulletin of the Lebedev Physics Institute
65.	Кристаллография	Crystallography Reports
66.	Литология и полезные ископаемые	Lithology and Mineral Resources
67.	Математические заметки	Mathematical Notes
68.	Математический сборник	Sbornik: Mathematics
69.	Металловедение и термическая обработка металлов	Metal Science and Heat Treatment
70.	Металлург	Metallurgist
71.	Метеорология и гидрология	Russian Meteorology and Hydrology
72.	Микробиология	Microbiology
73.	Молекулярная биология	Molecular Biology
74.	Нейрохимия	Neurochemical Journal
75.	Неорганические материалы	Inorganic Materials
76.	Нефтехимия	Petroleum Chemistry
77.	Огнеупоры и техническая керамика	Refractories and Industrial Ceramics
78.	Океанология	Oceanology
79.	Онтогенез	Russian Journal of Developmental Biology
80.	Оптика и спектроскопия	Optics and Spectroscopy
81.	Оптический журнал	Journal of Optical Technology

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД Web of Science
82.	Основания, фундаменты и механика грунтов	Soil Mechanics and Foundation Engineering
83.	Палеонтологический журнал	Paleontological Journal
84.	Петрология	Petrology
85.	Письма в Астрономический журнал	Astronomy Letters
86.	Письма в «Журнал технической физики»	Technical Physics Letters
87.	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters)
88.	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques
89.	Почвоведение	Eurasian Soil Science
90.	Приборы и техника эксперимента	Instruments and Experimental Techniques
91.	Прикладная биохимия и микробиология	Applied Biochemistry and Microbiology
92.	Прикладная математика и механика	Journal of Applied Mathematics and Mechanics
93.	Прикладная механика и техническая физика / ПМТФ	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
94.	Проблемы передачи информации	Problems of Information Transmission
95.	Программирование	Programming and Computer Software
96.	Психологический журнал	Psikhologicheskii Zhurnal
97.	Радиотехника и электроника	Journal of Communications Technology and Electronics
98.	Российский кардиологический журнал	Russian Journal of Cardiology
99.	Светотехника	Light & Engineering
100.	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
101.	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology
102.	Социологические исследования	Sotsiologicheskie Issledovaniya
103.	Стекло и керамика	Glass and Ceramics
104.	Стратиграфия. Геологическая корреляция	Stratigraphy and Geological Correlation
105.	Теоретическая и математическая физика	Theoretical and Mathematical Physics
106.	Теоретические основы химической технологии	Theoretical Foundations of Chemical Engineering
107.	Теория вероятностей и ее применения	Theory of Probability and its Applications

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД Web of Science
108.	Теплофизика высоких температур	High Temperature
109.	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
110.	Терапевтический архив	Terapevticheskii Arkhiv
111.	Тихоокеанская геология	Russian Journal of Pacific Geology
112.	Труды математического института им. В. А. Стеклова РАН	Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics
113.	Успехи математических наук	Russian Mathematical Surveys
114.	Успехи физических наук	Physics-Uspekhi
115.	Успехи химии	Russian Chemical Reviews
116.	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion, and Shock Waves
117.	Физика Земли	Izvestiya, Physics of the Solid Earth
118.	Физика и техника полупроводников	Semiconductors
119.	Физика и химия стекла	Glass Physics and Chemistry
120.	Физика металлов и металловедение	Physics of Metals and Metallography (The Physics ..)
121.	Физика плазмы	Plasma Physics Reports
122.	Физика твердого тела	Physics of the Solid State
123.	Физика элементарных частиц и атомного ядра	Physics of Particles and Nuclei
124.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
125.	Физикохимия поверхности и защита материалов	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces
126.	Физиология растений	Russian Journal of Plant Physiology
127.	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
128.	Функциональный анализ и его приложения	Functional Analysis and Its Applications
129.	Химическая физика	Russian Journal of Physical Chemistry B
130.	Химические волокна	Fibre Chemistry
131.	Химия высоких энергий	High Energy Chemistry
132.	Химия и технология топлив и масел	Chemistry and technology of fuels and oils
133.	Химия твердого топлива	Solid Fuel Chemistry
134.	Экология	Russian Journal of Ecology
135.	Электрохимия	Russian Journal of Electrochemistry
136.	Ядерная физика	Physics of Atomic Nuclei

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД Web of Science
137.	Applied magnetic resonance	
138.	Comparative cytogenetics	
139.	Journal of Engineering Thermophysics	
140.	Journal of Russian Laser Research	
141.	Laser Physics	
142.	Mendeleev Communications	
143.	Moscow Mathematical Journal	
144.	Physics of Wave Phenomena	
145.	Regular and Chaotic Dynamics	
146.	Reviews on Advanced Material Science	
147.	Russian Journal of Mathematical Physics	
148.	Russian Journal of Nematology	
149.	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling	

Список журналов, входящих в перечень ВАК (2012)

Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (редакция 25.05.2012), представлен на сайте http://vak.ed.gov.ru/ru/help_desk/list/.

Подписано в печать 06.09.2012 г.
Формат 60x84 1/16. Усл. печ. л. 4,0.
Тираж 50 экз. Заказ _____.

**Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»**

462403, г. Орск Оренбургской обл., пр. Мира, 15 А