|  |  |
| --- | --- |
| Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования **«Кубанский государственный медицинский университет»**  Министерства здравоохранения  Российской Федерации | Заведующим  кафедрами |

Научно-организационный отдел

**СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА**

«20» июня 2016 г. № б/н

**О новых требованиях к заполнению форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах**

Уважаемые коллеги!

На основании Приказа Минобрнауки России от 31.03.2016 г. № 341 (*регистрационный № 42557 от 10.06.2016 г.)*  утверждены новые формы и порядок их заполнения для направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения.

Приказ Минобрнауки России от 21.10.2013 г. № 1168, ранее утвердивший формы представления сведений для государственного учета работ, признан утратившим силу.

Заполнение форм и их направление в Единую государственную информационную систему осуществляет научно-организационный отдел. Для выполнения утвержденных требований (п. 4 постановления Правительства РФ от 12.04.2013 г. № 327) по заполнению форм просим Вас своевременно предоставлять необходимую информацию в научно-организационный отдел.

С разъяснениями по содержанию предоставляемых сведений можно ознакомиться на сайте ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России ([www.ksma.ru](http://www.ksma.ru/)) в разделе «Научная деятельность/Информация кафедрам», а также в научно-организационном отделе (ул. Седина, д.4, главный корпус, 1 этаж, тел.: 262-73-75, Макеева Елена Владимировна).

**Предоставляемые сведения**

1. О начале научно-исследовательских работ:

- комплексная НИР кафедры;

* НИР в рамках государственного задания;
* хоздоговорная научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа;
* диссертация на соискание ученой степени доктора наук;

- НИР в рамках грантового финансирования.

2. О результатах научно-исследовательских работ:

- отчет по комплексной НИР кафедры;

- отчет по НИР в рамках государственного задания;

* отчет по хоздоговорной научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе;
* отчет по диссертации на соискание ученой степени доктора наук;

- отчет по НИР в рамках грантового финансирования.

**Сроки предоставления сведений в научно-организационный отдел**

1. Сведения о начале научно-исследовательских работ предоставляются не позднее 2-х недель с утверждения темы на заседании Ученого совета или заключения договора о выполнении работы.

2. Сведения о результатах научно-исследовательских работ предоставляются не позднее 2-х недель от даты окончания и приемки зарегистрированной НИР (или ее этапа).

Заведующая научно-

организационным отделом,

профессор И.Л.Чередник

**Предоставляемая информация со сведениями о начале работ**

**I. Комплексная НИР кафедры**

1) аннотация комплексной темы НИР;

2) заполненная таблица (подписанная научным руководителем комплексной НИР)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Тема НИР |  |
| Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ |  |
| Критическая технология РФ |  |
| Вид работы |  |
| Аннотация |  |
| Коды международной классификации |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Ключевые слова |  |
| Основание проведения НИР |  |
| Сроки выполнения работы |  |
| Общее количество отчетов о НИР, планируемых к подготовке  (включая промежуточные) |  |

**II. НИР в рамках государственного задания**

1) план НИР

2) заполненная таблица (подписанная научным руководителем)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Тема НИР |  |
| Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ |  |
| Критическая технология РФ |  |
| Вид работы |  |
| Аннотация |  |
| Коды международной классификации |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Ключевые слова |  |
| Основание проведения НИР |  |
| Сроки выполнения работы |  |
| Общее количество отчетов о НИР, планируемых к подготовке  (включая промежуточные) |  |
| Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа |  |
| Номер договора |  |
| Источник финансирования |  |
| Объем финансирования, тыс. рублей |  |
| Коды бюджетной классификации |  |

**III. Диссертация на соискание ученой степени доктора наук**

1) аннотация диссертации

2) заполненная таблица (подписанная соискателем ученой степени)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Тема диссертации |  |
| Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ |  |
| Критическая технология РФ |  |
| Вид работы |  |
| Аннотация |  |
| Основание проведения работы |  |
| Коды международной классификации |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Ключевые слова |  |
| Сроки выполнения работы |  |
| Общее количество отчетов |  |

**IV. НИР в рамках грантового финансирования**

1) план НИР

2) заполненная таблица (подписанная научным руководителем НИР)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Тема НИР |  |
| Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ |  |
| Критическая технология РФ |  |
| Вид работы |  |
| Аннотация |  |
| Коды международной классификации |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Ключевые слова |  |
| Основание проведения НИР |  |
| Сроки выполнения работы |  |
| Общее количество отчетов о НИР, планируемых к подготовке  (включая промежуточные) |  |
| Источник финансирования |  |
| Объем финансирования, тыс. рублей |  |
| Сведения о заказчике |  |

**Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации:**

1. Безопасность и противодействие терроризму.

2. Живые системы.

3. Индустрия наносистем и материалов.

4. Информационно-телекоммуникационные системы.

5. Перспективные вооружения, военная и специальная техника.

6. Рациональное природопользование.

7. Транспортные, авиационные и космические системы.

8. Энергетика и энергосбережение.

**Критические технологии Российской Федерации**

1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии.

2. Биоинформационные технологии.

3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.

4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных.

5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств.

6. Клеточные технологии.

7. Нанотехнологии и наноматериалы.

8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

9. Технологии биоинженерии.

10. Технологии водородной энергетики.

11. Технологии механотроники и создания микросистемной техники.

12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы.

13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.

14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений.

15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации.

16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы.

17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов.

18. Технологии производства программного обеспечения.

19. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья.

20. Технологии распределенных вычислений и систем.

21. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф.

22. Технологии создания биосовместимых материалов.

23. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов.

24. Технологии создания и обработки кристаллических материалов.

25. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров.

26. Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем.

27. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления.

28. Технологии создания мембран и каталитических систем.

29. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники.

30. Технологии создания электронной компонентной базы.

31. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии.

32. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем.

33. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

34. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых.

**Вид работы**

1. Научно-исследовательская работа (НИР) - фундаментальная.

2. Научно-исследовательская работа (НИР) - прикладная.

3. Научно-исследовательская работа (НИР) - поисковая.

4. Опытно-конструкторская работа (ОКР).

5. Проектно-конструкторская работа (ПКР)\*.

6. Проектно-технологическая работа (ПТР)\*.

7. Конструкторско-технологическая работа (КТР)\*.

**Основание проведения НИР**

1. Решение Правительства Российской Федерации (постановление или распоряжение).

2. Государственное задание.

3. Государственный или муниципальный контракт.

4. Договор со сторонней организацией.

5. Грант.

6. Инициативная.

**Аннотация**

Аннотация – в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы и основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки.

Аннотация составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем аннотации не должен превышать 600 знаков (не более 8 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

**Ключевые слова**

Указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИР. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже.

**Коды тематических рубрик**

76.03 Медико-биологические дисциплины

УДК 61:57

ВАК 14.00.00, 03.00.13

76.03.02 Общие проблемы

УДК 61:57

ВАК 14.00.00, 03.00.13

76.03.29 Медицинская биофизика

УДК 61:577.3

ВАК 14.00.00, 03.00.02

76.03.31 Медицинская биохимия

УДК 61:577.1

ВАК 14.00.00, 03.00.04

76.03.33 Медицинская цитология

УДК 61:57.086

ВАК 14.00.00, 03.00.25

76.03.35 Медицинская гистология

УДК 61:57.086

ВАК 14.00.00, 03.00.25

76.03.39 Медицинская генетика. Медико-

генетическое консультирование

УДК 61:575

ВАК 14.00.00, 03.00.15

76.03.41 Медицинская вирусология

УДК 61:578.7

ВАК 14.00.00, 03.00.06

76.03.43 Медицинская микробиология

УДК 616:579.61

ВАК 14.00.00, 03.00.07

76.03.45 Медицинская паразитология

УДК 616:576.8

ВАК 14.00.00, 03.00.19

См. также 34.33 Зоология

76.03.49 Патологическая анатомия

УДК 616-091

ВАК 14.00.15

76.03.53 Патологическая физиология

УДК 616-092

ВАК 14.00.16

76.03.55 Медицинская иммунология

УДК 616:612.017.1

ВАК 14.00.36

Отс. от 34.43.59 Инфекционная иммунология

76.03.59 Медицинская кибернетика

УДК 61:007

ВАК 14.00.00, 05.13.18

76.09 Медицинские материалы, средства

и изделия

УДК 615.46/.47

ВАК 14.00.33, 08.00.05

Дезинфекционные, дезинсекционные и дезинфицирующие средства

см. 61.49 Технология пестицидов и

дезинфицирующих веществ

См. также 34.57.21 Материалы для биомедицинского

применения

66.45.43 Производство бумажных изделий

медицинского, санитарно-гигиенического и

бытового назначения

76.09.27 Санитарно-гигиенические средства

УДК 615.4:613/614

ВАК 14.00.33, 14.00.07, 08.00.05

76.09.29 Стоматологические материалы

УДК 615.46:616.31

ВАК 14.00.21, 08.00.05

76.09.31 Хирургические материалы

УДК 615.46:617.5

ВАК 14.00.27, 08.00.05

76.09.33 Перевязочные средства

УДК 615.468

ВАК 14.00.33, 08.00.05

76.09.35 Протезно-ортопедические изделия

УДК 615.477

ВАК 14.00.22, 08.00.05

76.09.37 Специализированная одежда для

медицинского персонала и больных

УДК 615.479

ВАК 14.00.33, 08.00.05

76.09.39 Стекло и керамика медицинского

назначения и изделия из них

УДК 615.464-033.5; 615.464-033.6

ВАК 14.00.33, 08.00.05, 05.17.11

Отс. от 61.35 Технология производства силикатных и

тугоплавких неметаллических материалов

76.09.41 Полимерные материалы медицинского

назначения и изделия из них

УДК 615.462-036.5

ВАК 14.00.33, 08.00.05, 05.17.06

76.09.43 Металлы и сплавы медицинского

назначения

УДК 615.465

ВАК 14.00.33, 08.00.05

76.09.99 Прочие материалы медицинского

назначения

УДК 615.466

ВАК 14.00.33, 08.00.05

76.13 Медицинская техника

УДК 615.47; 616-7; 681.73

ВАК 05.11.17

Примечание. В рубрике отражаются вопросы производства

и испытания медицинских приборов, аппаратов и

оборудования

См. также 34.57.25 Конструирование и эксплуатация

биомедицинской техники ГРНТИ-2007

76.13.01 Общие вопросы

УДК 615.47; 616-7; 681.73

ВАК 05.11.17

76.13.15 Медицинские комплексы, системы и

приборы для функциональной диагностики

УДК 615.47:616-072.7

ВАК 05.11.17, +14.00.16

Примечание. В рубрике отражаются технические средства

для измерения, регистрации и анализа жизненно

важных параметров функционирования отдельного

органа, системы или организма в целом

76.13.17 Медицинские комплексы, системы,

приборы, аппараты и устройства для интроско-

пических исследований

УДК 615.47:616-073

ВАК 05.11.17

Примечание. В рубрике отражаются технические средства

для диагностики по результатам анализа

изображений внутренних органов и структур

76.13.19 Медицинские комплексы, системы,

приборы и аппараты терапевтического

назначения

УДК 615.47:616-085

ВАК 05.11.17

Примечание. В рубрике отражаются технические средства

для терапевтического лечения с использованием

современных физических принципов воздействия

на организм

76.13.21 Медицинские комплексы, системы,

приборы и аппараты хирургического назначения

УДК 615.47:617-089

ВАК 05.11.17, 14.00.27, +14.00.28

Примечание. В рубрике отражаются технические средства

для хирургического лечения с использованием

современных методов и принципов физического и

химического воздействия на организм

76.13.23 Медицинские комплексы, системы и

приборы для аналитических исследований

УДК 615.47:616-074

ВАК 05.11.17

Примечание. В рубрике отражаются технические средства,

предназначенные для анализа состава вещества,

взятого из организма

76.13.25 Медицинские комплексы, системы,

приборы, аппараты и устройства сочетанного

лечебно-диагностического назначения

УДК 615.47-114:616-07-08

ВАК 05.11.17

Примечание. В рубрике отражаются технические средства,

предназначенные для комплексного использования

в целях диагностики, терапии и хирургии

76.13.29 Медицинские инструменты

УДК 615.471/.472; 616-7

ВАК 05.11.17

76.13.33 Медицинское оборудование

УДК 615.478; 616-7

ВАК 05.11.17

76.13.35 Очки и очковая оптика

УДК 681.73

ВАК 05.11.17, 14.00.08

76.13.99 Прочая медицинская техника и

оборудование

УДК 615.47; 616-7

ВАК 05.11.17

76.29 Клиническая медицина

УДК 616/618

ВАК 14.00.00

76.29.29 Внутренние болезни

УДК 616.1/.4

ВАК 14.00.05

Примечание. В рубрике отражаются вопросы общей

диагностики и общей терапии

76.29.30 Кардиология и ангиология

УДК 616.1

ВАК 14.00.06; 14.00.44

76.29.31 Ревматология

УДК 616-002.77

ВАК 14.00.39

76.29.32 Коллагеновые болезни и близкие

синдромы

УДК 616-018.2

ВАК 14.00.05

76.29.33 Гематология и трансфузиология

УДК 616.15; 615.38

ВАК 14.00.29

76.29.34 Гастроэнтерология и гепатология

УДК 616.3(кроме 616.31)

ВАК 14.00.05

76.29.35 Пульмонология

УДК 616.23/.25

ВАК 14.00.43

76.29.36 Нефрология

УДК 616.61

ВАК 14.00.40

76.29.37 Эндокринология медицинская.

Расстройства питания и нарушения обмена

веществ

УДК 616.43; 616-008.9; 616.39

ВАК 14.00.03

76.29.38 Клиническая аллергология

УДК 616-056.3

ВАК 14.00.36

76.29.39 Хирургия

УДК 616-089; 617.5

ВАК 14.00.27; 14.00.44

76.29.40 Болезни костно-мышечной системы

УДК 616.7

ВАК 14.00.05

76.29.41 Ортопедия и травматология.

Медицинские аспекты протезирования

УДК 617.3; 616-089.23; 616-001; 615.477.2; 616-

089.28/.29

ВАК 14.00.22

76.29.42 Нейрохирургия

УДК 616.8-089

ВАК 14.00.28

76.29.43 Урология

УДК 616.6

ВАК 14.00.40

76.29.44 Анестезиология

УДК 616-089.5

ВАК 14.00.37

76.29.45 Реаниматология и интенсивная терапия

УДК 616-036.882-08

ВАК 14.00.37

76.29.46 Медицинская трансплантология и

имплантация

УДК 616-089.843

ВАК 14.00.41

Отс. от 34.43.31 Механизмы трансплантационного

иммунитета

76.29.47 Педиатрия

УДК 616-053.2

ВАК 14.00.09

ГРНТИ-2007

76.29.48 Акушерство и гинекология

УДК 618

ВАК 14.00.01

76.29.49 Онкология

УДК 616-006

ВАК 14.00.14

76.29.50 Инфекционные болезни

УДК 616.9

ВАК 14.00.10

76.29.51 Неврология

УДК 616.8

ВАК 14.00.13

76.29.52 Психиатрия. Психотерапия

УДК 616.89; 615.832.9; 615.851

ВАК 14.00.18

76.29.53 Туберкулез

УДК 616-002.5

ВАК 14.00.26

76.29.54 Оториноларингология

УДК 616.21/.22; 616.28

ВАК 14.00.04

76.29.55 Стоматология и челюстно-лицевая

хирургия

УДК 616.31; 617.52-089

ВАК 14.00.21

76.29.56 Офтальмология

УДК 617.7

ВАК 14.00.08

76.29.57 Дерматология и венерология

УДК 616.5; 616.97

ВАК 14.00.11

76.29.58 Косметология

УДК 613.495; 616-089.197.7; 646.7; 668.58; 687.971/.974;

687.5

76.29.59 Геронтология и гериатрия

УДК 613.98; 612.67/.68

ВАК 14.00.00, 03.00.30

76.29.60 Курортология и физиотерапия

УДК 615.8

ВАК 14.00.51

76.29.61 Лечебная физкультура

УДК 615.825

ВАК 14.00.51

76.29.62 Рентгенология и медицинская

радиология

УДК 615.849

ВАК 14.00.19

76.31 Фармакология.

УДК 615.03; 615.1/.3

ВАК 14.00.25; +15.00.00

76.31.29 Клиническая фармакология

УДК 615.2.03

ВАК 14.00.25

См. также 34.45 Фармакология

76.31.31 Фармакогнозия

УДК 615.32

ВАК 15.00.02

76.31.33 Биофармация

УДК 615.015.14; 615.015.154; 615.015.3

ВАК 15.00.02

76.31.35 Фармхимия

УДК 615.31

ВАК 15.00.02

Изготовление лекарственных средств

см. 61.45 Технология химико-фармацевтических

средств

Получение лекарственных средств биотехнологическим методом

см. 62.13 Биотехнологические процессы и

аппараты

см. 62.37 Прикладная генетическая инженерия

См. также 31.27.51 Биохимические проблемы

фармакологии и химиотерапии

76.33 Гигиена и эпидемиология

УДК 613; 614; 616-036.22

ВАК +14.00.07; +14.00.30; 14.00.33

76.33.29 Общая гигиена

УДК 613; 614

ВАК 14.00.07

76.33.31 Гигиена детей и подростков

УДК 613.95/.96

ВАК 14.00.07, 14.00.09

76.33.33 Коммунальная гигиена и гигиена

окружающей среды

УДК 613.1; 614.7

ВАК 14.00.33

См. также 87.25 Воздействие антропогенных изменений

окружающей среды на здоровье и социально-

трудовой потенциал населения

76.33.35 Гигиена питания

УДК 613.2/.3

ВАК 14.00.07

76.33.37 Гигиена труда и профессиональная

патология

УДК 613.6; 613.62

ВАК 14.00.33, 14.00.07

См. также 86.25 Профессиональные болезни и их

профилактика

76.33.39 Радиационная гигиена

УДК 613.648

ВАК 14.00.07, 14.00.19, 03.00.01

См. также 58.35.05 Действие излучения на человека

76.33.41 Транспортная медицина и гигиена

УДК 61:656.1/.7; 613:656.1/.7

ВАК 14.00.33, 05.22.00

76.33.43 Эпидемиология

УДК 616-036.22

ВАК 14.00.30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Коды международной классификации** | |
| **03.01.** | **AY** | анатомия и морфология |
| **03.01** | **NI** | иммунология |
| **03.01** | **QA** | исследования и эксперименты |
| **03.01.** | **RU** | нейрохирургия |
| **03.01** | **TM** | патология |
| **03.01** | **EQ** | психология |
| **03.01.** | **YO** | токсикология |
| **03.01.** | **TU** | фармакология и фармация |
| **03.01.** | **UM** | физиология |
| **03.01.** | **DX** | химия |
|  |  |  |
| **03.02.** | **SD** | акушерство и гинекология |
| **03.02** | **AQ** | аллергология |
| **03.02** | **AZ** | андрология |
| **03.02** | **BA** | анестезиология |
| **03.02.** | **ZD** | болезни периферической системы |
| **03.02.** | **RX** | визуальные исследования в неврологии (лучевая диагностика) |
| **03.02.** | **PY** | внутренние болезни |
| **03.02** | **KI** | гастроэнтерология |
| **03.02** | **MA** | гематология |
| **03.02** | **LI** | гериатрия, геронтология |
| **03.02.** | **LI** | геронтология |
| **03.02** | **GA** | дерматология |
| **03.02.** | **WE** | дыхательная система, пульмонология |
| **03.02.** | **OI** | интегральная медицина |
| **03.02** | **DQ** | кардиология, сердечно-сосудистая система |
| **03.02.** | **RT** | клиническая неврология |
| **03.02.** | **TD** | ЛОР болезни |
| **03.02** | **DM** | онкология |
| **03.02.** | **TC** | ортопедия, травматология |
| **03.02.** | **SU** | офтальмология |
| **03.02.** | **TQ** | педиатрия |
| **03.02.** | **DS** | помощь в критических ситуациях |
| **03.02.** | **VE** | психиатрия |
| **03.02.** | **VY** | радиология |
| **03.02.** | **WH** | ревматология |
| **03.02.** | **FF** | скорая медицинская помощь |
| **03.02.** | **FY** | стоматология |
| **03.02.** | **YP** | трансплантация органов |
| **03.02.** | **ZA** | урология, нефрология |
| **03.02.** | **YA** | хирургия |
| **03.02** | **IA** | эндокринология |

**Предоставляемая информация со сведениями о результатах научно-исследовательских работ**

**I. Отчет по комплексной НИР кафедры**

1) печатный экземпляр отчета по комплексной НИР кафедры;

2) заполненная таблица (подписанная научным руководителем комплексной НИР)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Регистрационный номер НИР |  |
| Дата утверждения отчета |  |
| Количество томов отчета |  |
| Общее количество страниц отчета |  |
| Количество приложений |  |
| Количество таблиц |  |
| Количество иллюстраций |  |
| Диапазон страниц через дефис использованных источников (списка литературы) соответственно |  |
| Наименование отчета |  |
| Авторы (исполнители) отчета (СНИЛС, фамилия, имя, отчество, вклад в работу) |  |
| Ключевые слова |  |
| Реферат |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Коды международной классификации |  |
| Количество научных трудов по тематике выполненной работы |  |
| Сведения о публикациях по теме НИР (№, дата публикации, наименование публикации, автор(-ы), вид издания, наименование издания) |  |
| Разрешение на передачу полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования |  |

**II. Отчет по НИР в рамках государственного задания**

1) печатный экземпляр отчета по НИР;

2) заполненная таблица (подписанная научным руководителем НИР)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Регистрационный номер НИР |  |
| Дата утверждения отчета |  |
| Количество томов отчета |  |
| Общее количество страниц отчета |  |
| Количество приложений |  |
| Количество таблиц |  |
| Количество иллюстраций |  |
| Диапазон страниц через дефис использованных источников (списка литературы) соответственно |  |
| Наименование отчета |  |
| Авторы (исполнители) отчета (СНИЛС, фамилия, имя, отчество, вклад в работу) |  |
| Ключевые слова |  |
| Реферат |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Коды международной классификации |  |
| Количество научных трудов по тематике выполненной работы |  |
| Сведения о публикациях по теме НИР (№, дата публикации, наименование публикации, автор(-ы), вид издания, наименование издания) |  |
| Разрешение на передачу полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования |  |

**III. Отчет по диссертации на соискание ученой степени доктора наук**

1) заключение организации, где выполнялась диссертация;

2) заполненная таблица (подписанная соискателем)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Регистрационный номер НИР |  |
| Общее количество страниц отчета |  |
| Количество приложений |  |
| Количество таблиц |  |
| Количество иллюстраций |  |
| Диапазон страниц через дефис использованных источников (списка литературы) соответственно |  |
| Наименование отчета |  |
| Автор отчета (СНИЛС, фамилия, имя, отчество) |  |
| Ключевые слова |  |
| Реферат |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Коды международной классификации |  |
| Количество научных трудов по тематике выполненной работы |  |
| Сведения о публикациях по теме НИР (№, дата публикации, наименование публикации, автор(-ы), вид издания, наименование издания) |  |

**IV. Отчет по НИР в рамках грантового финансирования**

1) печатный экземпляр отчета по НИР;

2) заполненная таблица (подписанная научным руководителем НИР)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Направляемые сведения** |
| Регистрационный номер НИР |  |
| Дата утверждения отчета |  |
| Количество томов отчета |  |
| Общее количество страниц отчета |  |
| Количество приложений |  |
| Количество таблиц |  |
| Количество иллюстраций |  |
| Диапазон страниц через дефис использованных источников (списка литературы) соответственно |  |
| Наименование отчета |  |
| Авторы (исполнители) отчета (СНИЛС, фамилия, имя, отчество, вклад в работу) |  |
| Ключевые слова |  |
| Реферат |  |
| Коды тематических рубрик |  |
| Коды международной классификации |  |
| Количество научных трудов по тематике выполненной работы |  |
| Сведения о публикациях по теме НИР (№, дата публикации, наименование публикации, автор(-ы), вид издания, наименование издания) |  |
| Разрешение на передачу полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования |  |

**Разъяснения для заполнения**

**Виды изданий**

а) монография;

б) журнал;

в) автореферат;

г) сборники (научных трудов);

д) материалы конференций препринтов;

е) статья и т.д.

**Регистрационный номер НИР** - указывается регистрационный номер регистрационной карты НИОКР, присвоенный ФГАНУ ЦИТиС, по которой предоставляются сведения и отчетные документы;

**Дата утверждения отчета** - указывается дата утверждения отчета руководителем организации;

**Количество книг** - указывается арабскими цифрами общее количество книг (томов) отчета, предоставляемого в ФГАНУ ЦИТиС;

**Общее количество страниц** - указывается арабскими цифрами общее количество страниц во всех книгах (томах) отчета;

**Номера книг, количество страниц в книге** - указываются при предоставлении нескольких книг отчета. Каждая книга (том) должна иметь самостоятельную сквозную нумерацию страниц;

**Количество приложений, таблиц, иллюстраций, библиография** - указываются арабскими цифрами общее количество приложений к отчету, таблиц и иллюстраций, включенных в отчет, а также диапазон страниц через дефис (например, 167-201) списка использованных источников (списка литературы) соответственно;

**Наименование отчета** - указывается наименование отчета. В случае предоставления сведений без отчета в данном поле указывается наименование зарегистрированной НИР;

**Авторы** (исполнители) отчета (СНИЛС, фамилия, имя, отчество, вклад в работу) - указываются информация об авторах, страховой номер индивидуального лицевого счета, фамилия, имя, отчество автора и его вклад в работу;

**Ключевые слова** - указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКР. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

**Реферат** - в краткой свободной форме отражается основное содержание отчета о НИОКР (результата работы). Описываются объект исследования, разработки или проектирования; цели работы; методы исследования и используемая аппаратура; полученные результаты и новизна; основные конструктивные и технико-экономические показатели; степень внедрения; эффективность, область применения и т.п.

Реферат составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

Текст реферата должен быть лаконичен и четок, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем реферата не должен превышать 1000 знаков (не более 12 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

**Коды тематических рубрик** - указываются коды тематических рубрик третьего уровня (вида 55.03.41) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации (ГОСТ Р 7.0.49-2007). В случае отсутствия в рубрикаторе рубрик третьего уровня, однозначно определяющих тематику НИР, указываются коды рубрик второго уровня (вида 55.03);

**Количество научных трудов по тематике выполненной работы** - указывается количество диссертаций и опубликованных научных трудов (статей, монографий, препринтов и т.п.), подготовленных авторами (исполнителями) работы в процессе ее выполнения и имеющих к ней непосредственное отношение;

**Сведения о публикациях по теме НИР (№ , дата публикации, наименование публикации, автор(-ы), вид издания, наименование издания)** - указываются сведения об опубликованных научных трудах (статьях, монографиях, препринтах и т.п.), подготовленных авторами (исполнителями) работы в процессе ее выполнения и имеющих к ней непосредственное отношение;

**Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования** - указывается «да» или «нет».