

**Структура резюме аннотации научно-квалификационной работы
(диссертации)**

1. Ф.И.О. исполнителя
2. Исполнитель: должность (*очный аспирант, заочный аспирант*) кафедра (*название кафедры*) ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, соискатель ученой степени (*кандидата, доктора*) наук. Заочным аспирантам указать должность и место работы.
3. Специальность: название специальности, по которой предусмотрено соискательство ученой степени (шифр специальности).
4. Научный руководитель (*консультант*): Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, занимаемая должность.
5. Тема диссертации.
6. Цель работы.
7. Задачи.
8. Научная новизна.
9. Практическая значимость.
10. Материалы и методы (*объект исследования, критерии включения/исключения, методы исследования, способы анализа*).
11. Место проведения исследования.
12. Подписи научного руководителя (*консультанта*) и исполнителя.

Рекомендации по оформлению аннотации и резюме

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АННОТАЦИИ
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Параметры страницы – поля: слева – 3 см,
справа – 1 см,
вверху – 2 см,
внизу – 2 см.

Нумерация страниц – вверху страницы в середине, первая не нумеруется.

Выравнивание страниц – от центра.

Текст выравнивается по ширине и печатается через 1,5 интервала.

Абзацный отступ слева – 1,0 см.

Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 14.

РЕЗЮМЕ АННОТАЦИИ

Правила оформления

Параметры страницы – поля: слева – 3 см,
справа – 1 см,
вверху – 2 см,
внизу – 2 см.

Текст выравнивается по ширине и печатается через 1 интервал
на 2-х страницах (на одном листе с оборотом).

Абзацный отступ слева – 1,0 см.

Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 12.

Количество экземпляров – 16.

Образец Резюме аннотации научно-квалификационной работы (диссертации)

1. Ф.И.О. исполнителя: Иванова Елена Васильевна.

2. Исполнитель: заочный аспирант кафедры общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

3. Специальность: патологическая физиология (14.03.03).

4. Научный руководитель: Каде Азамат Халидович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

5. Тема диссертации: «Обоснование возможности коррекции немедикаментозными методами ожирения при высококалорийной диете».

6. Цель работы: изучить возможность коррекции посредством ТЭС-терапии ожирения при высококалорийной диете у крыс.

7. Задачи:

7.1. сформировать с помощью высококалорийной диеты ожирение у крыс;

7.2. изучить изменения состояния обмена липидов при формировании ожирения;

7.3. оценить динамику некоторых адипокинов, цитокинов, гормонов гипоталамо-гипофизарной системы и β -эндорфина при развитии ожирения;

7.4. изучить влияние ТЭС-терапии на динамику обмена липидов, некоторых адипокинов, цитокинов, гормонов гипоталамо-гипофизарной системы и β -эндорфина при формировании ожирения;

7.5. исследовать возможности коррекции развившегося ожирения с помощью ТЭС-терапии и динамику при этом обмена липидов, некоторых адипокинов, цитокинов, гормонов гипоталамо-гипофизарной системы и β -эндорфина;

7.6. оценить и обосновать эффективность применения ТЭС-терапии для коррекции ожирения при использовании высококалорийной диеты.

8. Научная новизна:

Впервые будет проведено исследование влияния ТЭС-терапии на динамику обмена липидов, некоторых адипокинов, цитокинов, гормонов гипоталамо-гипофизарной системы и β -эндорфина при развитии ожирения и его коррекции. Будет исследована возможность коррекции ТЭС-терапией развития ожирения и изменение уровней показателей липидного обмена, некоторых адипокинов, опиоидных пептидов, ИЛ-1, -6, ФНО α , АКТГ, кортизола и β -эндорфина у разных экспериментальных групп.

9. Практическая значимость:

Заключается в экспериментальном обосновании применения ТЭС-терапии для коррекции ожирения. Полученные результаты углубят представление о влиянии ТЭС-терапии на состояние липидного обмена и нейроиммуноэндокринной системы, могут быть применимы в разработке методов коррекции развития ожирения.

10. Материалы и методы:

Объектом исследования являются белые лабораторные крысы (n=120).

Группы животных:

1. сравнения (n=20) – с моделью ожирения при высококалорийной диете без проведения ТЭС-терапии

2. основная А (n=50) – с моделью ожирения и одновременным проведением ТЭС-терапии.

3. основная Б (n=50) – с моделью ожирения и проведением ТЭС-терапии после формирования ожирения.

Методы исследования:

- Экспериментальный метод. Формирование ожирения с помощью использования высококалорийной диеты и оценка состояния липидного обмена.

- Биохимические методы. Анализ динамики показателей липидного обмена, некоторых адипокинов, опиоидных пептидов, ИЛ-1, -6, ФНО α , АКТГ, кортизола и β -эндорфина у разных экспериментальных групп для оценки влияния ТЭС-терапии на развитие ожирения и возможности его коррекции.

- Статистический метод. Статистический анализ полученных данных с использованием персонального компьютера и необходимого программного обеспечения (Statistica version 10, Stat Soft inc.).

Используемые средства: прибор для проведения ТЭС-терапии «Трансаир-03», тест-системы для биохимического анализа.

11. Место проведения исследования: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, кафедра общей и клинической патологической физиологии.

Научный руководитель
профессор

А.Х. Каде

Исполнитель

Е.В. Иванова

Образец выписки из протокола заседания кафедры

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

**Заседания кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и
ППС**

02.10.2020

№ 10/20

Председатель – заведующий кафедрой профессор В.А. Порханов

Секретарь – ассистент А.Д. Гащенко

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. В.А. Порханов, заведующий кафедрой,
2. Н.Г. Бахмутский профессор,
3. В.Н. Бодня доцент,
4. Д.А. Валякис ассистент,
5. И.Н. Василенко ассистент,
6. А.Д. Гащенко ассистент,
7. И.В. Гилевич ассистент,
8. Р.А. Мурашко доцент,
9. И.С. Поляков доцент,
10. Н.В. Порханова доцент
11. А.П. Сельващук ассистент,
12. Л.Г. Тесленко ассистент,
13. С.В. Шаров ассистент

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Обсуждение планируемой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС О.М. Асипович на тему «Оценка качества жизни и нутритивного статуса пациентов с раком желудка после радикального хирургического лечения с сохранением пассажа по двенадцатиперстной кишке», представляемой по направлению подготовки «клиническая медицина» (31.06.01) и научной специальности 14.01.12 – «онкология».

ВЫСТУПИЛИ:

Профессор Н.Г. Бахмутский представил аспиранта О.М. Асипович, прикрепленную к кафедре онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС для обучения в аспирантуре. Тема планируемой научно-квалификационной работы (диссертации) относится к проблематике

комплексной темы НИР. В качестве научного руководителя рекомендуется заведующий кафедрой онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС доктор медицинских наук, профессор, академик РАН В.А. Порханов, научные интересы которого находятся в рамках представляемой проблемы.

СЛУШАЛИ:

Доклад аспиранта Асипович О.М. на тему «Оценка качества жизни и нутритивного статуса пациентов с раком желудка после радикального хирургического лечения с сохранением пассажа по двенадцатиперстной кишке», в котором были изложены цель и задачи исследования, изучаемые явления, используемые средства, объекты и методы исследования, научная новизна, ожидаемые результаты и годовые этапы предполагаемого исследования.

ВЫСТУПИЛИ:

Доцент Бодня В.Н. дал положительную оценку аспиранту О.М. Асипович, охарактеризовав его деловые и личностные качества, необходимые для выполнения научно-квалификационной работы (диссертации).

Доцент Мурашко Р.А. отметил высокую научно-практическую значимость изучения функциональных результатов лечения пациентов с раком желудка и совершенствование методов коррекции нутритивного статуса у этой категории больных.

Доцент Порханова Н.В. акцентировала внимание на соответствии актуальности научной проблемы и медико-социальной эффективности планируемого исследования необходимым квалификационным требованиям.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.Рекомендовать для планирования научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта О.М. Асипович тему «Оценка качества жизни и нутритивного статуса пациентов с раком желудка после радикального хирургического лечения с сохранением пассажа по двенадцатиперстной кишке».

2.Аспиранту Асипович О.М. под руководством профессора В.А. Порханова подготовить аннотацию научно-квалификационной работы (диссертации) для предоставления на очередное заседание ЦПК.

Результаты открытого (тайного) голосования:

в голосовании принимало участие 13 человек:

за - 13,

против - нет,

воздержались - нет.

Председатель
профессор

В.А. Порханов

Секретарь

А.Д. Гащенко

Образец заключения о патентоспособности темы научно-квалификационной работы (диссертации)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**О патентоспособности темы научно-квалификационной работы
(диссертации)**

- 1. Тема планируемой** научно-квалификационной работы (диссертации)- «Энтеровирусная инфекция у детей в Краснодарском крае».
- 2. Направление подготовки** – Клиническая медицина (31.06.11).
- 3. Научная специальность** – Инфекционные болезни (14.01.09).
- 4. Исполнитель** – Т.Т. Иванова, аспирант кафедры детских инфекционных болезней.
- 5. Научный руководитель** – Н.Х. Тхакушинова, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней.
- 6. Заключение:** тема планируемой научно-квалификационной работы (диссертации) не патентоспособна.

Главный патентовед

Т.А. Доронина

Научный руководитель
планируемой научно-квалификационной
работы (диссертации)

Н.Х. Тхакушинова

Исполнитель

Т.Т. Иванова

01.10.2020 г.

Образец отчета о патентно-информационном поиске

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

ОТЧЕТ о патентно-информационном поиске

1. **Тема планируемой научно-квалификационной работы (диссертации)** – «Пластическое закрытие дефектов передней брюшной стенки после этапного хирургического лечения вторичного распространённого перитонита с использованием системы отрицательного давления».
2. **Направление подготовки** – 31.06.01. – Клиническая медицина.
3. **Научная специальность** – 14.01.17. – Хирургия.
4. **Исполнитель** – Яценко Александр Витальевич, заочный аспирант кафедры хирургии №2 ФПК и ППС.
5. **Научный руководитель** – Уваров Иван Борисович, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии №2 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий 3 ОО ГБУЗ КОД №1.
6. **Предполагаемый объект защиты** – «Способ закрытия дефектов передней брюшной стенки после этапного хирургического лечения вторичного распространённого перитонита с использованием системы отрицательного давления».
7. **Регламент патентно-информационного поиска:** G01N 33/48, G01N 33/49, G01N 33/50, G01N 33/52, G01N 33/53, G01N 33/68, A61B 10/00, A61B 5/00, C12Q 1/68.

Временной интервал – 2003-2022

Источники патентной информации:

П/п	МПК	Номер патента	Номер заявки	Дата публикации	Название
1.	A61B 17/03(2006 .01) A61B 17/56	RU 2 638 764 C2	2016121312	2017.12.15	Аппарат внешней фиксации брюшной стенки для лечения компаратмент

					синдрома при третичном перитоните
2.	A61B A61B A61K 31/513	RU 2 255 681 C2	2003120991/ 14	2005.07.10	Устройство для лечения перитонита и профилактики осложнений
3.	A61B 17/00	RU 2 355 321 C1	2007146167/ 14	2009.05.20	Способ лечения эвентерации в гнойную рану

Выявленные источники научно-медицинской информации:

- [1] Daniel Perez 1, Stefan Wildi, Nicolas Demartines, Matthias Bramkamp, Christian Koehler, Pierre-Alain Clavien “Prospective evaluation of vacuum-assisted closure in abdominal compartment syndrome and severe abdominal sepsis” J Am Coll Surg 2007 Oct;205(4):586-92. doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2007.05.015.
- [2] A Willms 1, C GÜsgen, S Schaaf, D Bieler, M von Websky, R Schwab “Management of the open abdomen using vacuum-assisted wound closure and mesh-mediated fascial traction” Langenbecks Arch Surg. 2015 Jan;400(1):91-9. doi: 10.1007/s00423-014-1240-4. Epub 2014 Aug 16.
- [3] D Wondberg 1, H J Larusson, U Metzger, A Platz, U Zingg “Treatment of the open abdomen with the commercially available vacuum-assisted closure system in patients with abdominal sepsis: low primary closure rate” World J Surg. 2008 Dec;32(12):2724-9. doi: 10.1007/s00268-008-9762-y.

8. Заключение: выявленные патенты и источники научно-медицинской информации не порочат новизны планируемого изобретения, возможно патентование с 2024 г.

Главный патентовед

Т.А. Доронина

Научный руководитель
планируемой научно-квалификационной
работы (диссертации)
доктор медицинских наук

И.Б. Уваров

Исполнитель
12.10.2020г.

А.В. Яценко