Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор

Дата подписания: 15.06.2024 11:02:32 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Приложение 1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и наименование области науки: 3. Медицинские науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 3.1. Клиническая медицина

Шифр и наименование научной специальности: <u>3.1.9. Хирургия</u>

Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени: Медицинские

> Форма обучения: <u>очная</u>

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	3
2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов	3
2.2. Виды и направления исследований по научной специальности	
2.3. Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры. Ра	аспределение
указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов	5
3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ	8
3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного	компонента
программы аспирантуры	8
3.2. План подготовки диссертации	9
3.3. План подготовки публикаций	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

План научной деятельности по программе аспирантуры бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» составляется на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и включает в себя:

- 1. Примерный план выполнения научного исследования.
- 2. План подготовки диссертации и публикаций.
- В документах излагаются основные научные результаты диссертации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов

Научная (научно-исследовательская) деятельность в рамках освоения программ аспирантуры осуществляется с целью подготовки диссертации к защите.

Целью проведения научных исследований (далее – НИ) является подготовка аспиосуществлению профессиональной деятельности в области научноразвитие исследовательских процессов: навыков самостоятельной научноисследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет диссертации.

При осуществлении НИ аспирант должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- выявлению и решению концептуальных (фундаментальных) проблем медицинской науки по различным направлениям;
 - исследованию медицинских систем.

В соответствии с вышеуказанным, конкретные задачи проведения НИ состоят в:

- формировании комплексного представления о специфике научноисследовательской деятельности в области клинической медицины;
- подготовке аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- формировании знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- развитии умений разрабатывать модели процессов в области клинической медицины;
- формировании умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- осуществлении сбора материалов по теме исследования;
- формировании умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- вовлечении аспиранта в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, в институте и т.п.;
- овладении навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы.

Индивидуализация заданий, оценок, сроков осуществления НИ осуществляется в рамках индивидуального плана работы аспиранта.

НИ аспиранта базируются на результатах освоения компонентов программы аспирантуры.

2.2. Виды и направления исследований по научной специальности

Виды исследований	Результаты исследований
Фундаментальные НИ	Расширение теоретических знаний. Получение новых научных
	данных о процессах, явлениях, закономерностях, существую-
	щих в исследуемой области медицинских наук. Научные осно-
	вы, методы и принципы исследований.
Поисковые НИ	Увеличение объема знаний для более глубокого понимания
	изучаемого предмета. Разработка прогнозов развития науки и
	техники; открытие путей применения новых явлений и зако-
	номерностей и процессов в медицинской науке.
Прикладные НИ	Разрешение конкретных научных проблем для создания новых
	знаний в сфере опыта и результатов медицинской деятельности
	в рамках различных разделов медицинских наук. Получение
	рекомендаций, инструкций, расчетно-технических материалов, методик.
Междисциплинарные	С участием специалистов различных областей, на стыке не-
НИ	скольких научных дисциплин. Объект исследований: учения и
	теории, раскрывающие содержание и основные черты меди-
	цинских наук, процессов и закономерностей их развития.
Комплексные НИ	Проводятся с помощью системы методов и методик, посред-
	ством которых ученые стремятся охватить максимально воз-
	можное число значимых параметров изучаемой области иссле-
	дований медицинских наук.
Аналитические НИ	Направлены на выявление наиболее существенного, по мне-
	нию исследователя, аспекта реальных связей и процессов, опы-
	та и результатов медицинской деятельности
Критические НИ	Проводятся в целях опровержения существующих теорий, мо-
	делей, гипотез, законов и пр. или для проверки того, какая из
	двух альтернативных гипотез точнее прогнозирует их эффек-
	тивность
Уточняющие НИ	Проводятся с целью установления границ, в пределах которых
	медицинская наука предсказывает факты и эмпирические зако-
	номерности. Объект исследований: реальная клиническая дея-
	тельность и процессы, имеющие общезначимый характер для
	типологически однородных условий; опыт и результаты новых
	технологий медицинской деятельности; учения и теории, рас-
	крывающие содержание и основные черты отношений, процес-
	сов и закономерностей развития медицинской науки.
Воспроизводящие НИ	Проводятся с целью точного повторения эксперимента пред-
	шественников для определения достоверности, надежности и
	объективности полученных результатов. Результаты исследо-
	вания должны повториться в ходе аналогичного эксперимента,
	проведенного другим научным работником, обладающим со-
	ответствующей компетенцией.
Разработка	Научное исследование, внедряющее в практику результаты
	конкретных фундаментальных и прикладных исследований.

Основные направления исследований по научной специальности 3.1.9. Хирургия:

- 1. Изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний.
- 2. Разработка и усовершенствование методов диагностики и предупреждения хирургических заболеваний.
- 3. Обобщение интернационального опыта в отдельных странах, разных хирургических школ и отдельных хирургов.
- 4. Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения хирургических болезней и их внедрение в клиническую практику.
- 5. Усовершенствование методов диспансеризации и профилактики хирургических заболеваний.
- 6. Экспериментальная и клиническая разработка современных высоко технологичных методов хирургического лечения, в том числе эндоскопических и роботических.

2.3. Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры. Распре-

деление указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов

	деление указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов			
Год	Этапы освоения научного	Содержание этапа	Формы текущего кон-	
обуче-	компонента программы ас-		троля, промежуточной и	
ния	пирантуры		итоговой аттестации	
1	Ознакомление с тематикой научных исследований ка-	Проектирование исследования по теме диссертации на основе целостного	Контроль выполнения научных исследований	
	федры/института.	системного научного мировоззрения.	научным руководите-	
	Выбор темы диссертации и	Овладение навыками планирования	лем.	
	ее представление научному	научных исследований.	Утвержденный индиви-	
	руководителю.	Целеполагание профессионального и	дуальный план работы	
	Обсуждение и утверждение	личностного развития, исходя из тен-	аспиранта.	
	темы диссертации аспиран-	денций развития области профессио-	Заполненный и подпи-	
	тов, утверждение научных	нальной деятельности, индивидуаль-	санный индивидуаль-	
	руководителей.	но-личностных особенностей.	ный план работы аспи-	
	Написание пояснительной	Изучение законодательных и литера-	ранта.	
	записки (аннотации) к вы-	турных источников по разрабатывае-	Заслушивание результа-	
	бору темы диссертации.	мой теме с целью их использования	тов научных исследова-	
	Утверждение индивидуаль-	при выполнении диссертационной ра-	ний на кафедре/в инсти-	
	ного плана работы аспиран-	боты, методов исследования.	туте на научно-	
	та.	Изучение современных методов науч-	исследовательском се-	
	Составление библиографи-	ного исследования, информационно-	минаре (отчет по утвер-	
	ческого списка по теме дис-	коммуникационных технологий в	жденной форме с при-	
	сертации. Работа над первой главой	научных исследованиях.	ложением протокола	
		Определение актуальных направлений исследовательской деятельности с	начисления баллов). Заполненный аттеста-	
	диссертации. Апробация результатов НИ	исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки и	Заполненный аттеста- ционный лист аспиран-	
	аспиранта.	практики.	та.	
	Формирование портфолио	Обобщение и систематизация передо-	Портфолио аспиранта.	
	аспиранта.	вых достижений научной мысли и ос-	Выполнены обязатель-	
	Отчет о выполнении инди-	новных тенденций практики.	ные показатели резуль-	
	видуального плана работы	Изучение законодательных и литера-	тативности.	
	аспиранта за 1 год обучения.	турных источников по разрабатывае-	Turnbiroern.	
	Утверждение плана на 2 год	мой теме с целью их использования		
	обучения.	при выполнении диссертационной ра-		
	Заполнение аттестационного	боты, методов исследования.		
	листа аспиранта.	Изучение методов и технологий науч-		
	•	ной коммуникации на государствен-		
		ном и иностранном языках.		
		Выработка умения следовать основ-		
		ным нормам, принятым в научном об-		
		щении на государственном и ино-		
		странном языках.		
		Изучение особенностей оказания ме-		
		дицинской помощи.		
		Изучение теоретических и методоло-		

гических принципов, методов и способов диагностики и лечения хирургических заболеваний и аспекты их разви-Выработка способности и готовности к исследованию теоретических и методологических принципов, методов и способов диагностики и лечения хирургических заболеваний и аспектов их развития. 2 Дополнение библиографи-Проектирование и осуществление ис-Контроль выполнения ческого списка по теме дисследования по теме диссертации на научных исследований сертации. основе целостного системного научнонаучным руководите-Работа над первой и второй мировоззрения, приобретение лем. главами диссертации. навыков анализа методологических Первая глава НКР пере-Апробация результатов НИ проблем в науке на современном этапе дана научному руковоаспиранта. ее развития. дителю на рецензирова-Формирование Целеполагание профессионального и портфолио ние аспиранта. личностного развития, исходя из тен-Заполненный и подпи-Отчет о выполнении индисанный денций развития области профессиоиндивидуальвидуального плана работы нальной деятельности, индивидуальный план работы аспиособенностей, аспиранта за 2 год обучения. но-личностных ранта. Утверждение плана на 3 год оценка и выявление путей более высо-Участие в конференции обучения. кого уровня развития. медицинского институ-Заполнение аттестационного Изучение современных методов научлиста аспиранта. ного исследования, информационно-Заслушивание результакоммуникационных технологий тов научных исследованаучных исследованиях. ний на кафедре/в инсти-Овладение навыками критического туте (отчет по утвержденной форме с прианализа и оценки современных научных достижений и результатов деяложением протокола тельности по решению исследовательначисления баллов). ских и практических задач, в том чис-Портфолио аспиранта. ле в междисциплинарных областях. Заполненный аттеста-Изучение современных научных доционный лист аспиранстижений в области медицинско та. науки, путей решения исследователь-Выполнены обязательских и практических задач. ные показатели резуль-Приобретение умения выделять и тативности. обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций практики. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов.

Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Выработка умения исследовать генезис, формирование, развитие, прогнозирование течения хирургических заболеваний. Выработка умений и формирование навыков исследовать течение хирургических заболеваний: их генезис, формирование, развитие, прогнозирование. Выработка умений и формирование навыков исследовать теоретические и методологические принципы, методы и способы течения хирургических заболеваний. Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств. Приобретение знаний об особенностях деятельности медицинских учреждений в области оказания помощи больным с хирургическими заболеваниями. Анализ и оценка деятельности медицинских учреждений в области оказания помощи больным с хирургическими заболеваниями. 3 Дополнение библиографи-Изучение современных научных до-Контроль выполнения ческого списка по теме дисстижений в области медицинской научных исследований сертации. науки, путей решения исследовательнаучным руководите-Работа над второй главой ских и практических задач. лем. диссертации. Анализ альтернативных вариантов НКР передана научному Работа над третьей главой руководителю для сорешения исследовательских и практидиссертации. ческих задач и оценка результатов реставления отзыва. Апробация результатов НИ ализации этих вариантов. Полученные результаты аспиранта. Выработка умения при решении исапробированы на конференциях Формирование портфолио следовательских и практических задач различных аспиранта. генерировать новые идеи, в том числе уровней. Участие в конференции в междисциплинарных областях. Овладение навыками критического медицинского институанализа и оценки современных научных достижений и результатов дея-Заслушивание результательности по решению исследовательтов научных исследоваских и практических задач, в том чисний на кафедре/в инстиле в междисциплинарных областях. туте. Приобретение умения осуществлять Портфолио аспиранта. личностный выбор в процессе работы Оценка диссертации на в российских и международных исслепредмет ее соответствия довательских коллективах. критериям, установлен-Овладение навыками анализа основным в соответствии с ных мировоззренческих и методологи-Федеральным законом ческих проблем, возникающих при от 23 августа 1996 г. работе в российских или международ-№127-ФЗ «О науке и государственной научных исследовательских коллективах по решению научных и научноно-технической политиобразовательных задач. ĸe» Выработка умения следовать основ-Заключение по диссерным нормам, принятым в научном обтации. щении на государственном и иностранном языках.

Анализ научных текстов на государственном и иностранном языках, критическая оценка эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость.

Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций практики.

Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности.

Публикация результатов научных исследований.

Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов.

Приобретение навыка организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли.

Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

Выработка умений и формирование навыков исследовать отдельные хирургические болезни: их генезис, формирование, развитие, прогнозирование течения заболевания.

Выработка умений и формирование навыков исследовать теоретические и методологические принципы, методы и способы оказания помощи больным хирургического профиля.

Приобретение знаний об особенностях оказания помощи больным хирургического профиля.

Анализ и оценка эффективности оказания помощи больным хирургического профиля.

3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ

3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного компонента программы аспирантуры

Подготовленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук должна соответствовать критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической по-

литике» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- 1) научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- 2) подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
 - 3) промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Количество публикаций аспиранта, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее числа, определенного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» - 2.

3.2. План подготовки диссертации

Год обу-	Этапы освоения научного компонента про-	Формы текущего контроля, промежуточной и	
чения	граммы аспирантуры	итоговой аттестации	
1	Выбор темы диссертации, ее обсуждение и утверждение. Написание пояснительной записки (аннотации) к выбору темы диссертации. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации. Работа над первой главой диссертации. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана работы над диссертацией.	Экспертное заключение на тему диссертации. Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения в первом году обучения. Рецензирование первой главы диссертации научным руководителем. Представление полученных результатов на кафедре/в институте на научно-исследовательском семинаре. Зачет	
2	Детализация индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации на второй год обучения с указанием вопросов для рассмотрения. Завершение работы над первой главой диссертации. Работа над второй главой диссертации. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана работы над диссертацией.	Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения во втором году обучения. Рецензирование первой главы диссертации научным руководителем. Рецензирование второй главы диссертации научным руководителем. Представление полученных результатов на кафедре/в институте на научно-исследовательском семинаре. Зачет	
3	Детализация индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации на третий год обучения с указанием вопросов для рассмотрения. Завершение работы над второй главой диссертации. Работа над третьей главой диссертации. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана работы над диссертацией.	Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения во третьем году обучения. Рецензирование второй главы диссертации научным руководителем. Рецензирование третьей главы диссертации научным руководителем. Представление полученных результатов на кафедре/в институте на научно-исследовательском семинаре.	

Диссертация подготовлена к защите.	Зачет Рецензирование диссертации предполагаемыми оппонентами. Отзыв научного руководителя на диссертацию. Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». Заключение по диссертации.

3.3. План подготовки публикаций

3.3. План подготовки публикаций			
Год обуче- ния	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Содержание этапа	Формы текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации
1	Утверждение индивидуального плана работы аспиранта по подготовке публикаций. Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, составление и пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации. Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации.	Подготовка публикаций: 1) в рецензируемых научных изданиях, 2) в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 3) в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). и (или) подготовка: заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.	Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке публикаций. Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), при прохождении ежегодной промежуточной аттестации. Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных спирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Зачет
2	Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации. Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации.	Подготовка публикаций: 1) в рецензируемых научных изданиях, 2) в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 3) в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). и (или) подготовка: заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.	Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация статей: — в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК или приравненных к ним изданиях; — в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), при прохождении промежуточной аттестации. Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных спирантом текстов научных статей и (или) до-

			кладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Зачет
_	по теме пополниографика. Всориз и межд определяемых в цией ВАК при митераторов по проблемам темы по теме отражетерате. В по теме отражетерате по теме отражетерате. В продели промышь отражетерате по теме отражетерате по теме отражетерате. В приравнения и и и и и и и и и и и и и и и и и и	мых научных изданиях, ных к рецензируемым научиндексируемых в междунацанных Web of Science и цународных базах данных, соответствии с рекомендаминистерстве науки и высля РФ, изданиях, индексируемых вый базе данных Russian ndex (RSCI).	Подготовка и дальнейшая обязательная публикация статей: — в рецензируемых научных изданиях; — в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ; — в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), при прохождении промежуточной аттестации. Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных спирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Включение информации о публикациях во введение к диссертации в процессе оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». Зачет