

Изменения почечного раздела рекомендаций

- Исключены критерии по Кр сыворотки: диабетическая нефропатия
- Критерии по рСКФ (КлКр) заменены на ХБП
- ХБП разделена по рубрикам ПОМ и АКС в зависимости от рСКФ
- Добавлены значения МАУ в других единицах измерения

	2007	2013
Микроальбуминурия <i>Альбумин/Креатинин</i>	Мужчины: ≥ 22 мг/г	30-300 мг/г (=3.4-34 мг/ммоль) (преимущественно в утрен. разовой порции мочи)
Низкая рСКФ, мл/мин/1.73 м ²	или КлКр < 60 мл/мин	ХБП с рСКФ 30-60 мл/мин/1.73 м ²
Незначительное повышение Кр сыворотки, мкмоль/л	Муж: 115-133 Жен: 107-124	Нет
Установленные заболевания почек	Диабетическая нефропатия, Кр сыворотки М>133, Ж>124 мкмоль/л	ХБП с СКФ<30 мл/мин/1.73 м ²

The question of new cases detection of the disease

□ - " Did it mean worsening of the illness severity or were there any other unspecified factors" ?

Answer: The relative risk of the appearance of the mitral valve regurgitation (MR) was **1.85**.



The mitral valve regurgitation is medical grounds for release from military service

The question of new cases detection of the disease

□ - " Did it mean worsening of the illness severity or were there any other unspecified factors" ?

Answer: The relative risk of the appearance of the mitral valve regurgitation (MR) was **1.85**.



The mitral valve regurgitation is medical grounds for release from military service

Народная мудрость

Многие болезни, даже такие серьезные, как гипертония или порок сердца

можно

ORIGINAL ARTICLE
Immediate Reactions to More Than 1 NSAID Must Not Be Considered Cross-Hypersensitivity Unless Tolerance to ASA Is Verified

А.И. Чехов

Высокое кровяное давление следует лечить раньше жизни, а у некоторых пациентов с лекарственными средствами. Ст., А не на 140/90 - на основе новых рекомендаций ассоциации сердца (АНА) для выявления, профилактики и лечения высокого кровяного давления.

Упаковка высокого кровяного давления ассоциацией сердца (АНА) для выявления, профилактики и лечения высокого кровяного давления.



Ингибирование ЦОГ НПВС приводит к перекрестным реакциям на разные препараты из группы НПВС, но при этом не имеет иммунологического механизма. Иммунные механизмы гиперчувствительности к одному и более препарату одновременно из группы НПВС могут иметь место, но только тогда, когда доказана толерантность к аспирину



«Белорусский государственный медицинский университет»
Военно-медицинский факультет

Гипертензиология 2015-2016 - фокус на комбинированную терапию



Начальник кафедры военно-полевой терапии
доктор медицинских наук, доцент
полковник медицинской службы
Рудой Андрей Семенович

Минск, 2016 г.



«Белорусский государственный медицинский
университет»

Военно-медицинский факультет

Планирование и организация подготовки кадров высшей научной квалификации на военных факультетах и военных кафедрах

Начальник кафедры военно-полевой терапии
доктор медицинских наук, профессор
полковник медицинской службы
Рудой Андрей Семенович

Кадры высшей научной квалификации- военнослужащие или сотрудники из числа гражданского персонала Вооруженных Сил, имеющие квалификационные документы Республики Беларусь об ученой степени в определенной отрасли науки.

Организация подготовки кадров высшей научной квалификации

- Кодекс об образовании Республики Беларусь от 13.01.2011г. №243-З ;
- Указ Президента Республики Беларусь от 22.04.2015г. N 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы»
- Указ Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 г. №561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации»;
- Приказ Министра обороны Республики Беларусь от 31.08. 2012 г. №893 «Инструкция об особенностях подготовки кадров высшей научной квалификации в Вооруженных Силах Республики Беларусь.
- Приказ Министра обороны Республики Беларусь от 25.08. 2017 г. №1303 «Инструкция о порядке организации и ведения научной работы в Вооруженных Силах Республики Беларусь.



Указ

Президента Республики Беларусь

22 апреля 2015 г. № 166

г. Минск

О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научно-технической деятельности постановляю:

1. Утвердить прилагаемые приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы.
2. Совету Министров Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси принять меры по реализации настоящего Указа.
3. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Президент
Республики Беларусь



А.Лукашенко

10

ЗС.Р.С.2015.Н. 02-11/021

№ 30

Департамент фармацевтической промышленности Минздрава

Медицинские (фармацевтические) научные организации

О приоритетных направлениях

Министерство здравоохранения Республики Беларусь направляет для ознакомления и использования в работе Указ Президента Республики Беларусь от 22.04.2015 № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020» (далее – Указ).

Приложение: Указ на 3 а. и 1 экз.

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пивень

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
22.04.2015 № 166

Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы

1. Энергетика и энергоэффективность, атомная энергетика: энергобезопасность и энергосбережение; энергоэффективные технологии и техника; атомная энергетика; возобновляемые источники энергии, местные и вторичные энергоресурсы.
2. Агротехнологии и производство: сельскохозяйственная техника, машины и оборудование; адаптивные технологии в земледелии и животноводстве; переработка сельскохозяйственной продукции, производство продовольствия.
3. Промышленные и строительные технологии и производство: производство автомобильной, карьерной, железнодорожной, дорожной, специальной техники и дизельных двигателей для нее; высокоскоростные, вискозоточные станки и инструменты; робототехника, интеллектуальные системы управления; новые многофункциональные материалы, специальные материалы с заданными свойствами; оптоэлектроника и оптические системы; технологии электронного приборостроения, микроэлектроника, радиоэлектроника, СВЧ-электроника, электротехника; лесопромышленные технологии; скоростные и высокоскоростные транспортные системы и коммуникации; транспортные технологии, технологии транспортной безопасности, транспортно-логистические системы и инфраструктура; перспективные строительные технологии, конструкции, материалы.
4. Медицина, фармация, медицинская техника: трансплантация органов и тканей; технологии профилактики, диагностики и лечения заболеваний; реабилитационные технологии;

2

- фармацевтические технологии, медицинские биотехнологии, лекарственные средства, диагностические препараты и тест-системы; медицинская техника; охрана здоровья матери и ребенка; гигиеническая оценка и нормирование факторов среды обитания, минимизация рисков для здоровья человека.
5. Химические технологии, нефтехимия: производство новых химических продуктов; технологии нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии.
6. Био- и нанотехнологии: нанотехнологии; биотехнологии в сельскохозяйственном производстве и пищевой промышленности.
7. Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии: разработка интегрированных систем автоматизации управления процессами и ресурсами организаций; информационные авиационно-космические технологии; средства технической и криптографической защиты информации; биоэлектроника, биоинформатика и информационные технологии в медицине; технологии и системы электронной идентификации; технологии развития информационного общества.
8. Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов: устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей среды; технологии геологоразведочных и геологосъемочных работ, глубокая переработка природных ресурсов.
9. Национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций: перспективные средства и технологии обеспечения национальной безопасности и обороноспособности; защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Указ Президента Республики Беларусь от 22.04.2015г. N 166 «О приоритетных направлениях научно- технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
1 декабря 2011 г. N 561

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ
НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
(в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 30.12.2011 N 621,
от 16.12.2013 N 560, от 20.01.2017 N 20)

В целях совершенствования правового регулирования в сфере подготовки научных работников высшей квалификации, присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь.

2. Унести за Указ Президента Республики Беларусь ад 23 красавіка 2003 г. N 168 "Аб зацверджанні апісанняў нацыянальных кваліфікацыйных дакументаў аб вучоных ступенях і вучоных званнях" (Нацыянальны рэестр прававых актоў Рэспублікі Беларусь, 2003 г., N 49, 1/4556) наступных дапаўненняў і змяненняў:

2.1. пункт 1 пасля слова "філасофіі" дапоўніць словамі "(Doctor of Philosophy (Ph.D))";

2.2. дапоўніць Указ пунктамі 1-1 наступнага зместу:

"1-1. Усталяваць, што дублікатамі нацыянальнага дыплома доктара навук, нацыянальнага дыплома кандыдата навук, нацыянальнага дыплома кандыдата навук, які выдаецца па выніках пераатэстацыі (на падставе інтэрвіювання), нацыянальнага дыплома доктара філасофіі (Doctor of Philosophy (Ph.D)), нацыянальнага атэстата прафесара і нацыянальнага атэстата дацэнта выдаюцца ў выпадках страты адпаведных дакументаў. Дублікатамі адрашчываюцца ад арыгіналаў дабаўленым словам "дублікат" на беларускай, рускай або англійскай мове адпаведна. Пры гэтым у дублікаце нацыянальнага дыплома кандыдата навук у левым ніжнім вугле замест слоў "Старшыня савета па абароне дысертацый" і "Вучоны сакратар савета па абароне дысертацый" адпаведна надрукаваны словы "Старшыня Вышэйшай атэстацыйнай камісіі Рэспублікі Беларусь" і "Галоўны вучоны сакратар Вышэйшай атэстацыйнай камісіі Рэспублікі Беларусь".";

2.3. у Апісанні нацыянальнага дыплома доктара філасофіі, зацверджанага дадзеным Указам:

- Указ Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 г. №561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации»;



Приказ Министра
обороны Республики
Беларусь от 31.08.
2012 г. №893
«Инструкция об
особенностях
подготовки кадров
высшей научной
квалификации в
Вооруженных Силах
Республики
Беларусь.

Подготовка кадров высшей научной квалификации из числа офицерского состава Вооруженных Сил

осуществляется:

- - в адъюнктуре (в дневной и заочной формах получения образования и в форме соискательства) – с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- - в докторантуре (в дневной форме получения образования и в форме соискательства) - с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

Учреждения, реализующие программы послевузовского образования

- учреждения послевузовского образования Вооруженных Сил: УО «Военная академия Республики Беларусь», ГУ «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь; военно-медицинский факультет в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» ;
- учреждения высшего образования и научные организации РБ;
- учреждения высшего образования и научные организации иностранных государств.

Для планирования подготовки кадров высшей научной квалификации в ВС разрабатываются

- ▶ перспективный план научной работы ВС на пять лет, в котором разрабатывается раздел «Подготовка научных и научно-педагогических кадров»;
- ▶ план научной работы ВС на год, включающий раздел «Подготовка научных и научно-педагогических кадров»;
- ▶ перспективный план подготовки кадров высшей научной квалификации на пять лет в ВС РБ;
- ▶ на ВФ и ВК разрабатывается перспективный план подготовки кадров высшей научной квалификации на 5 лет;
- ▶ годовой план работы ВА, НИИ, военных факультетов и военных кафедр, включающий раздел «Подготовка научных и научно-педагогических кадров»;
- ▶ индивидуальные планы адъюнктов, докторантов, соискателей;
- ▶ другие планирующие документы, в которых определяются порядок и сроки выполнения мероприятий по подготовке и защите кандидатских и докторских диссертаций.

Система подготовки кадров высшей научной квалификации на ВМедФ

- ▶ Кадровый потенциал ППС;
- ▶ Военно-научные школы.
- ▶ Отбор кандидатов и мониторинг их деятельности (курсант – слушатель - врач-интерн - клинический ординатор – врач-специалист - адъюнкт (соискатель) – кандидат наук);
- ▶ Адъюнктура (соискательство);
- ▶ Система контроля за представлением диссертации к защите.

Профессорско-преподавательский состав военно-медицинского факультета

Докторов медицинских наук	6
Кандидатов медицинских наук	17
Профессоров	6
Доцентов	13

Процент ППС ВМедФ, имеющего ученую степень и ученое звание 55 %.

Военно-научные школы

- ▶ 12 сентября 2012 года на заседании Военно-научного совета Вооруженных Сил Республики Беларусь, принято решение о создании при военно-медицинском факультете в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» **первых в Республике Беларусь двух медицинских военно-научных школ.**
- ▶ На базе клинических кафедр военно-полевой хирургии и военно-полевой терапии военно-медицинского факультета сформированы военно-научные школы «Исследование проблем хирургии экстренных состояний» и «Наследственные нарушения соединительной ткани у лиц призывного возраста».
- ▶ Основная цель сформированных научных коллективов – развитие научного потенциала Вооруженных сил Республики Беларусь и подготовка научных кадров высшей квалификации на базе военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет».

Отбор кандидатов в адъюнктуру

- ▶ Отбор наиболее склонных к научной работе курсантов (слушателей) с первого дня поступления в УО;
- ▶ Привлечение к научным исследованиям обучающихся в интернатуре и клинической ординатуре, а также офицеров медицинской службы Вооруженных Сил;
- ▶ Инициация научного исследования во время обучения с участием с докладами на конференциях, совместным написанием тезисов и статей, представление результатов работы на смотрах, конкурсах, олимпиадах-работа в составе ВНО.

Резерв научных кадров

- ▶ Из числа слушателей и курсантов с успеваемостью не менее **6 баллов**
- ▶ В отношении курсантов, ставших лауреатами (призерами) специальных фондов, конкурсов, олимпиад, выставок, активно участвующих в изобретательской и рационализаторской работе и при этом набравших **30 баллов** и более;
- ▶ В отношении слушателей, активно участвующих в научной работе и при этом набравших **15 баллов** и более.

Адъюнктура

Решением президиума ГКНТ Республики Беларусь и ВАКа Республики Беларусь в 2007 г. на военно-медицинском факультете открыта и успешно функционирует очная адъюнктура по специальностям 14.01.17 «Хирургия» и 14.01.04 «Внутренние болезни», с 2013 года открыта специальность 20.02.28 «Военная медицина».

Требования к кандидатам

- ▶ Высшее образование 2 степени
- ▶ Способности в научно-исследовательской или научно-педагогической деятельности
- ▶ Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов и зачета по общеобразовательным дисциплинам
- ▶ Опыт практической работы на офицерских должностях не менее двух лет после окончания учреждения высшего образования либо рекомендацию ученого совета учреждения высшего образования или факультета этого учреждения

Возрастные ограничения поступающих в адъюнктуру лиц

В дневной форме получения образования:

- ▶ «полковник» - в возрасте не старше 42 лет;
- ▶ «подполковник», «майор»-в возрасте не старше 37 лет;
- ▶ младшего офицерского состава-в возрасте не старше 35 лет;

В заочной форме получения образования:

- ▶ высшего офицерского состава- в возрасте не старше 49 лет;
- ▶ «полковник»-в возрасте не старше 44 лет;
- ▶ «подполковник», «майор»-в возрасте не старше 39 лет;
- ▶ младшего офицерского состава-в возрасте не старше 37 лет;

В форме соискательства:

- ▶ высшего офицерского состава- в возрасте не старше 48 лет;
- ▶ «полковник» - в возрасте не старше 43 лет;
- ▶ «подполковник», «майор» -в возрасте не старше 38 лет;
- ▶ младшего офицерского состава-в возрасте не старше 36 лет;

Реализация образовательной программы адъюнктуры

Сроки обучения в адъюнктуре:

- ▶ **Дневная** форма- не более трех лет
- ▶ **Заочная** форма- не более четырех лет
- ▶ Форма **соискательства**- не более пяти лет (в форме соискательства в целях сдачи кандидатских экзаменов и зачетов по общеобразовательным дисциплинам – не более двух лет)

Зачисление обучающихся

- ▶ в УПО ВС РБ и иностранных государств в очной форме получения образования -приказом Министра обороны,
- ▶ зачисление в ЗФО и в ФС - приказом начальника УПО.

Заключение контракта:

- ▶ С адъюнктом, проходящим обучение в очной форме, - на время обучения (три года) плюс пять лет после окончания обучения.
- ▶ С лицами, проходящими подготовку в ЗФО и в ФС - типовой договор по форме в соответствии с постановлением Совета Министров №1016 от 28.07.2011г.
- ▶ Для кадров, включенных в контрольные цифры ГКНТ и обучающихся в интересах ВС в ВУЗах РБ и иностранных государств - заключение трехстороннего договора.

Реализация образовательной программы

- ▶ **В двухмесячный срок** со дня издания руководителем учреждения послевузовского образования приказа о зачислении в адъюнктуру ученый совет (совет) учреждения послевузовского образования утверждает **тему диссертации, научного руководителя и индивидуальный план работы.**
- ▶ На основании решения ученого совета (совета) либо совета факультета учреждения послевузовского образования его руководитель издает **приказ об утверждении темы диссертации, научного руководителя и индивидуального плана работы аспиранта (адъюнкта, соискателя).**
- ▶ Тема каждой диссертации согласуется с **начальником УВО ВС** и заместителем **начальника ГШ ВС** по научной работе.

Индивидуальный план работы адъюнкта

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема: «Функционализм и структурные изменения микрорда и вертебрата у лиц молодого возраста с наследственными нарушениями соединительной ткани»

Исполнитель: адъюнкт кафедры военно-полковой терапии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» Иванюк Сергей Петрович

Научный руководитель: заведующий кафедрой военно-полковой терапии - профессор военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» полковник медицинской службы Сидоров Егор Иванович

Год обучения	Наименование работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения
2016 г.	Проведение патентно-информационного поиска	1. Обоснование уровня разработки 2. Анализ научной деятельности ведущих научных коллективов 3. Анализ тенденций тенденций развития 4. Исследование тематического уровня данной разработки 5. Медицинско-социальный анализ известных способов решения данной задачи. На стадии планирования научно-исследовательской работы основной задачей является выявление возможных интеллектуальных разработок, изучающих вопросы выявления патентно-информационных документов.	Ноябрь-декабрь 2016 г.
2016 г.	Утверждение темы кандидатской диссертации	Подготовка перечня документов для утверждения темы диссертации на Ученом Совете Военно-медицинского факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	Ноябрь-декабрь 2016 г.
2016-2019г.г.	Проработка научно-медицинской литературы по теме диссертации	Работа в центральной медицинской библиотеке г. Мінска, научных материалов в библиотеке и базе данных БелМАПО по утвержденной тематике. Проведение поисковых исследований в Интернет.	На протяжении всего срока обучения в аспирантуре

2016-2019г.г.	Проработка тематической литературы, оставление компьютерной базы данных патентства.		Во время всего срока работы над диссертацией
2016-2019г.г.	Проведение набора клинического материала	Проведение набора клинического материала на базе Государственного учреждения «432 армия Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь».	2016-2019 г.г.
2016-2019г.г.	Проведение исследований	Проведение исследований на базе Государственного учреждения «432 армия Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» и УЗ «9» города Минск клиническая больница	2016-2019 г.г.
2016-2019г.г.	Учебно-методическая подготовка	Посещение лекций и практических занятий, клинических конференций на кафедре терапии БелМАПО, участие в республиканских, международных тематических конференциях.	2016-2019 г.г.
2016-2019г.г.	Проложение текущей аттестации по итогам продолженной по теме диссертации работе за отчетный период	Выступление с отчетом на заседаниях аттестационной комиссии	Отчет о продолженной работе проводится каждый год (апрель/октябрь) на протяжении всего срока обучения
2016-2019г.г.	Использование литературной базы данных, результатов собственных исследований и зарубежных публикаций для текущей работы над диссертацией	Работа в библиотеке: центральной медицинской библиотеки, библиотек БелМАПО. Использование данных сети Интернет.	2016-2019г.г.
2016-2019г.г.	Научно-практическая работа	Складские методы и средства научных исследований в соответствии с избранной специализацией по специальности «Ультразвуковая диагностика» на кафедре ультразвуковой	2017-2019г.г.

		диагностики БелМАПО). Систематизация и обобщение полученных результатов. Подготовка публикаций по теме диссертации, докладов и выступлений.	
2016-2019г.г.	Проводится предварительный анализ клиническо-инструментальными, лабораторными результатами проведенных исследований, эффективности данных методов в поставленных задачах		На протяжении 2016 - 2019г.г. работы
2016-2019г.г.	Системный анализ и обобщение полученных данных		2016-2019г.г.
2016-2019г.г.	Оформление кандидатской диссертации		2016-2019г.г.
2019г.	Первичная экспертиза	Проводится на кафедре военно-полковой терапии в УО «БГМУ»	2019г.
2019г.	Защита кандидатской диссертации и окончание обучения в аспирантуре	Защита кандидатской диссертации	2019г.

Ответственный исполнитель:
адъюнкт кафедры военно-полковой терапии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»
полковник медицинской службы

С.И.Петров

Научный руководитель:
заведующий кафедрой военно-полковой терапии - профессор военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»
полковник медицинской службы

А.С.Иванюк

Контроль образовательной программы

- ▶ ежеквартальных отчетов о выполнении индивидуального плана работы на заседании кафедры или научного подразделения;
- ▶ текущей аттестации не реже двух раз в год в форме отчета адъюнкта о выполнении индивидуального плана работы;
- ▶ текущей аттестации в форме кандидатского экзамена по специальной дисциплине;
- ▶ итоговой аттестации в форме отчета адъюнкта о выполнении индивидуального плана работы на заседании государственной аттестационной комиссии.

Текущая аттестация

- ▶ **Ежеквартальные** отчеты о выполнении индивидуального плана на заседании кафедры
- ▶ Представление не реже **2-х** раз в год письменного отчета о выполнении индивидуального плана на совете факультета
- ▶ Кандидатский экзамен по специальной дисциплине

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- ▶ Не позднее чем за десять дней до окончания срока получения послевузовского образования в форме отчета о выполнении индивидуального плана
- ▶ Государственная аттестационная комиссия (ГАК) по итогам собеседования адъюнктом (соискателем), выступления научного руководителя обучающегося и обсуждения проекта заключения, представленного экспертом, принимает решение об утверждении или неутверждении отчета о выполнении индивидуального плана работы
- ▶ ГАК (на основании данного решения) выдает **заключение** о результатах освоения образовательной программы адъюнктуры по форме, утверждаемой Министерством образования. Лицам, успешно завершившим обучение в адъюнктуре, аттестационной комиссией присваивается научная квалификация "**Исследователь**",

Предварительная экспертиза

Проводится на основании заявления соискателя ученой степени. К заявлению прилагаются:

- ▶ документы о высшем образовании и сдаче кандидатских экзаменов и зачетов;
- ▶ рукописи диссертации и автореферата;
- ▶ оригиналы либо копии публикаций по теме диссертации;
- ▶ первичные материалы (при их наличии), подтверждающие достоверность, научную и практическую значимость, экономическую и социальную ценность результатов диссертации, в том числе:
- ▶ материалы, относящиеся к объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в установленном порядке;
- ▶ документы, подтверждающие внедрение научных результатов в различные отрасли экономики, иные сферы деятельности и свидетельствующие о личном вкладе соискателя ученой степени;
- ▶ материалы, полученные на этапе выполнения исследования, свидетельствующие о достоверности полученных результатов, обоснованности положений и выводов диссертации.

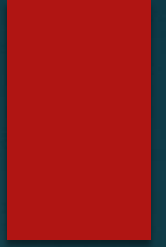
Система контроля за подготовкой диссертаций преподавательским составом (исследователями) военно-медицинского факультета

- ▶ Конкретизировать мероприятия индивидуального плана работы преподавателя – 2 раза в год
- ▶ Заслушивать обучающихся в учреждениях послевузовского образования, выпускников адъюнктуры последних трех лет, не представивших диссертационную работу на предварительную экспертизу на заседаниях кафедр- ежеквартально
- ▶ Заслушивать обучающихся в учреждениях послевузовского образования, выпускников адъюнктуры последних трех лет, не представивших диссертационную работу на предварительную экспертизу на Совете военно-медицинского факультета- 2 раза в год
- ▶ Повышать ответственность научных руководителей за качество подготовки соискателей, путем проведения их заслушивания на заседаниях Совета факультета – ежегодно

повышению эффективности
подготовки научных работников
высшей квалификации на
военно-медицинском
факультете



Критерий эффективности



Критерий эффективности

