

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»  
(АНОО ВО «УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»)**

---

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ  
В АСПИРАНТУРЕ**

Шифр и наименование области науки:	1. Естественные науки
Шифр и наименование группы научных специальностей:	1.4. Химические науки
Шифр и наименование научной специальности:	1.4.3. Органическая химия
Форма обучения:	Очная
Срок освоения образовательной программы:	4 года
Год начала освоения образовательной программы:	2025
Структурное подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы:	Научный центр трансляционной медицины

## 1. Цели и планируемые результаты научной деятельности аспиранта

Цель научной деятельности (проведения научного исследования) аспиранта – приобретение необходимого уровня знаний, умений и навыков для проведения самостоятельного научного исследования по научной специальности 1.4.3. «Органическая химия» и представления его результатов в виде диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации.

В ходе осуществления научной деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В рамках осуществления научной деятельности аспирант:

а) участвует в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) участвует в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

в) участвует в конкурсах на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) имеет доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) представляет результаты своих исследований в открытой печати.

Планируемые результаты научной деятельности:

– подготовленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.4.3. «Органическая химия»;

– подготовленные публикации, которых излагают 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;

– успешное прохождение итоговой аттестации по программе аспирантуры в форме оценки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и получение положительного заключения Университета.

## 2. Примерный план научного исследования, примерный план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

Таблица 1

Перечень этапов выполнения научного исследования	Перечень этапов подготовки диссертации	Перечень этапов подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты
<b>1 семестр</b>		
Работа с современными источниками научной информации по научной специальности с целью определения актуальных проблем и перспективных направлений научного исследования	Определение темы диссертации. Разработка индивидуального плана работы аспиранта	-
Работа с методическими материалами по методологии научных исследований с целью составления индивидуального плана научной деятельности	Определение наименования глав и параграфов диссертации	-
Работа с базами данных научных источников с целью поиска и ознакомления с материалами и научными коллективами по теме диссертации	Определение перечня библиографии по теме диссертации	-
<b>2 семестр</b>		
Поиск и знакомство с источниками научной информации и деятельностью ведущих научных школ по теме диссертации с целью определения актуальности исследования	Определение актуальности темы диссертации	Определение перечня научных мероприятий по научной специальности с целью участия
Критический анализ существующих подходов по теме диссертации с целью проектирования научного исследования по теме диссертации, в том числе прогнозирования результатов исследования и формулирования критериев успешности разрабатываемого или применяемого метода исследования	Определение гипотезы, цели и задач диссертации	Подготовка материалов для представления результатов научной деятельности в виде публикаций: две рукописи статей или тезисы двух докладов, в том числе презентации либо постеры исследования, для участия в двух научных мероприятиях
Всесторонний анализ источников по теме	Подготовка первой главы диссертации, включающей в	Апробация результатов научной деятельности в ходе участия в двух научных

Перечень этапов выполнения научного исследования	Перечень этапов подготовки диссертации	Перечень этапов подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты
диссертации с целью проведения обзора источников	себя обзор источников по теме исследования	мероприятиях с публикацией тезисов двух докладов либо двух рукописей статей
<b>3 семестр</b>		
Анализ предмета исследования с целью формирования модели исследуемого явления, в том числе с учетом используемых в исследовании приближений и допущений	Формулирование модели изучаемого в диссертации явления	-
Поисковые теоретические исследования с целью определения методов решения задач диссертации	Определение теоретических методов к решению поставленных в диссертации задач	-
Комбинирование теоретических подходов с целью формулирование подхода к решению поставленных в диссертации задач	Подготовка параграфов второй главы диссертации	-
<b>4 семестр</b>		
Уточнение методологического инструментария исследования с целью его приложения к решению поставленных в диссертации задач	Приложение сформулированного ранее подхода к решению задач диссертации	Определение перечня научных журналов и мероприятий по научной специальности с целью участия
Приложение разработанного методологического инструментария к решенным ранее проблемам с целью верификации его применимости к рассматриваемой модели явления и дальнейшего получения оригинальных научных результатов	Апробация используемого в диссертации подхода в частных случаях, получение оригинальных научных результатов	Подготовка материалов для представления результатов научной деятельности в виде публикаций: рукопись статьи для публикации в научном журнале из перечня ВАК, тезисы двух докладов, презентации либо постеры исследования для участия в двух научных мероприятиях
Корректировка разрабатываемой методики изучения исследуемых явления с целью формулирования теоретического метода диссертации	Подготовка второй главы диссертации	Апробация результатов научной деятельности в ходе участия в двух научных мероприятиях с публикацией тезисов докладов, а также путем публикации одной рукописи статьи по теме диссертации в научном журнале из перечня ВАК по научной специальности

Перечень этапов выполнения научного исследования	Перечень этапов подготовки диссертации	Перечень этапов подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты
<b>5 семестр</b>		
Планирование и проведение экспериментов по теме диссертации для проверки гипотезы диссертации	Проведение экспериментальных исследований и получение результатов для проверки гипотезы диссертации	-
Приложение научного аппарата исследования к описанию результатов экспериментов по теме исследования с целью проверки гипотезы диссертации	Получение на основе разработанного теоретического аппарата прогнозов для описания результатов экспериментов по проверке гипотезы диссертации	-
Анализ и сопоставление теоретических зависимостей и значений параметров исследуемого явления с результатами экспериментов с целью проверки гипотезы диссертации	Подготовка параграфов третьей главы диссертации	-
<b>6 семестр</b>		
Анализ выявленных расхождений между теоретическими результатами и экспериментальными данными с целью проверки гипотезы и ее корректировки при необходимости	Анализ расхождений между теоретическими прогнозами и результатами эксперимента	Определение перечня научных журналов и мероприятий по научной специальности с целью участия
Поисковые теоретические исследования с целью корректировки научного аппарата исследования	Проведение корректировки научного аппарата диссертации с учетом полученных результатов при его апробации к описанию экспериментальных данных	Подготовка материалов для представления результатов научной деятельности в виде публикаций: две рукописи статей для публикации в научных журналах из перечня ВАК, тезисы доклада, презентация либо постер исследования для участия в научном мероприятии
Проведение дополнительных теоретических и экспериментальных исследований с целью подтверждения скорректированной гипотезы исследования	Подготовка третьей главы диссертации	Апробация результатов научной деятельности в ходе участия в научном мероприятии с публикацией тезисов доклада, а также путем публикации рукописи статьи по теме диссертации в научном журнале из перечня ВАК по научной специальности
<b>7 семестр</b>		

Перечень этапов выполнения научного исследования	Перечень этапов подготовки диссертации	Перечень этапов подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты
Анализ результатов проведенных научных исследований с целью приведения в соответствие содержание глав диссертации	Согласование глав диссертации	Определение перечня научных журналов и мероприятий по научной специальности с целью участия
Анализ результатов проведенных научных исследований с целью приведения подготовки заключения диссертации и выносимых на защиту положений	Подготовка заключения диссертации и выносимых на защиту положений	Подготовка материалов для представления результатов научной деятельности в виде публикаций: рукопись статьи для публикации в научных журналах из перечня ВАК, тезисы доклада, презентация либо постер исследования для участия в научном мероприятии
Анализ результатов проведенных научных исследований с целью подготовки основных положений, выносимых на защиту	Подготовка проекта рукописи диссертации	-
<b>8 семестр</b>		
Апробация результатов научных исследований (проект рукописи диссертации) в научных коллективах университета, его академических и индустриальных партнеров с целью получения обратной связи по проекту диссертации	Подготовка рукописи диссертации	Апробация результатов научной деятельности в ходе участия в научном мероприятии с публикацией тезисов доклада, а также путем публикации рукописи статьи по теме диссертации в научном журнале из перечня ВАК по научной специальности
Проведение дополнительных теоретических и экспериментальных исследований с целью доработки проекта рукописи диссертации	Подготовка рукописи автореферата	-
Работа с методическими материалами по методологии научных исследований с целью подготовки автореферата диссертации	-	-

### 3. Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и их распределение

Таблица 2

	Этап освоения (семестр) и форма контроля
--	------------------------------------------

Наименование компонентов программы	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	-	зачет	-	зачет	-	зачет	зачет	зачет
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	оценка соответствия диссертации

#### **4. Осуществление контроля за ходом научной деятельности (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация, итоговая аттестация)**

Контроль качества освоения программ аспирантуры осуществляется посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации аспирантов.

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости аспиранта в каждом семестре осуществляется путем проведения консультаций с научным руководителем, при проведении которых рекомендуется устный опрос аспиранта по выполненным этапам его исследования.

##### **4.2. Промежуточная аттестация**

4.2.1. Контроль выполнения компонента 1.1 «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите».

Промежуточная аттестация аспиранта в нечетных семестрах 1, 3, 5, 7 осуществляется путем устного доклада аспиранта научному руководителю о результатах научно-исследовательской деятельности.

Промежуточная аттестация аспиранта в четных семестрах 2, 4, 6 осуществляется путем устного доклада аспиранта на научном семинаре аспирантов, при проведении которого рекомендуется организация научной дискуссии. По результатам доклада в индивидуальном плане аспиранта заполняется аттестационный лист, который согласуется научным руководителем.

Промежуточная аттестация аспиранта в 8 семестре осуществляется путем устного доклада аспиранта на научном семинаре аспирантов с представлением диссертации и автореферата, при проведении которого выступление аспиранта должно иметь следующую структуру:

1. Цель и актуальность работы.
2. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации.
3. Степень достоверности результатов проведенных исследований.
4. Новизна результатов проведенных исследований.
5. Теоретическая и практическая значимость.
6. Ценность научных работ соискателя.
7. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.
8. Научная специальность, которой соответствует диссертация.

В период проведения промежуточной аттестации научный руководитель представляет отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной деятельности.

4.2.2. Шкала оценивания выполнения компонента 1.1 «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите»

По итогам каждого этапа оценивание аспиранта производится путем зачета с оценкой. Рекомендуется использовать следующую шкалу оценивания:

Таблица 3

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<b>1 семестр</b>			
Определена тема диссертации. Разработан индивидуальный план работы аспиранта.	Определена тема диссертации. Разработан индивидуальный план работы аспиранта.	Определена тема диссертации. Разработан индивидуальный план работы аспиранта.	Не определена тема диссертации. Не разработан индивидуальный план работы аспиранта.
Определены наименования глав и параграфов диссертации	Определены наименования глав и параграфов диссертации	Определены наименования глав диссертации	Не определены наименования глав и параграфов диссертации
Определен перечень библиографии по теме диссертации	Определен частично перечень библиографии по теме диссертации	Определен фрагментарно перечень библиографии по теме диссертации	Не определен перечень библиографии по теме диссертации
<b>2 семестр</b>			
Определена актуальность темы диссертации	Определена актуальность темы диссертации	Определена актуальность темы диссертации	Не определена актуальность темы диссертации
Определены гипотеза, цель и задачи диссертации	Определены гипотеза, цель диссертации	Определена гипотеза диссертации	Не определены гипотеза, цель и задачи диссертации
Подготовлена первая глава диссертации, включающая в себя обзор источников по теме исследования	Подготовлена первая глава диссертации, включающая в себя обзор источников по теме исследования	Подготовлена первая глава диссертации	Не подготовлена первая глава диссертации
<b>3 семестр</b>			

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Полностью сформулирована модель изучаемого явления в диссертации явления	Частично сформулирована модель изучаемого явления в диссертации явления	Фрагментарно сформулирована неполная модель изучаемого явления в диссертации явления	Не сформулирована модель изучаемого явления в диссертации явления
Полностью определены теоретические методы к решению поставленных в диссертации задач	Частично определены теоретические методы к решению поставленных в диссертации задач	Фрагментарно определены теоретические методы к решению поставленных в диссертации задач	Не определены теоретические методы к решению поставленных в диссертации задач
Подготовлен первый параграф второй главы диссертации	Подготовлен первый параграф второй главы диссертации	Подготовлен первый параграф второй главы диссертации	Не подготовлен первый параграф второй главы диссертации
<b>4 семестр</b>			
Сформулированный ранее подход полностью применен к решению задач диссертации	Сформулированный ранее подход частично применен к решению задач диссертации	Сформулированный ранее подход фрагментарно применен к решению задач диссертации	Сформулированный ранее подход не применен к решению задач диссертации
Используемый в диссертации подход полностью апробирован в частных случаях, получены оригинальные научные результаты	Используемый в диссертации подход частично апробирован в частных случаях, получены неоригинальные научные результаты	Используемый в диссертации подход фрагментарно апробирован в частных случаях	Используемый в диссертации подход не апробирован в частных случаях
Подготовлена вторая глава диссертации	Подготовлена вторая глава диссертации	Подготовлена вторая глава диссертации	Не подготовлена вторая глава диссертации
<b>5 семестр</b>			
Полностью проведены экспериментальные исследования и получены результаты для проверки гипотезы диссертации	Частично проведены экспериментальные исследования и получены результаты для проверки гипотезы диссертации	Фрагментарно проведены экспериментальные исследования и получены результаты для проверки гипотезы диссертации	Не проведены экспериментальные исследования и получены результаты для проверки гипотезы диссертации
На основе разработанного теоретического аппарата полностью получены предсказания для описания результатов экспериментов по проверке гипотезы диссертации	На основе разработанного теоретического аппарата частично получены предсказания для описания результатов экспериментов по проверке гипотезы диссертации	На основе разработанного теоретического аппарата фрагментарно получены предсказания для описания результатов экспериментов по проверке гипотезы диссертации	На основе разработанного теоретического аппарата не получены предсказания для описания результатов экспериментов по проверке гипотезы диссертации

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Подготовлен параграф третьей главы диссертации	Подготовлен параграф третьей главы диссертации	Подготовлен параграф третьей главы диссертации	Не подготовлен параграф третьей главы диссертации
<b>6 семестр</b>			
Полностью проведен анализ расхождений между теоретическими предсказаниями и результатами эксперимента	Частично проведен анализ расхождений между теоретическими предсказаниями и результатами эксперимента	Фрагментарно проведен анализ расхождений между теоретическими предсказаниями и результатами эксперимента	Не проведен анализ расхождений между теоретическими предсказаниями и результатами эксперимента
Полностью проведена корректировка научного аппарата диссертации с учетом полученных результатов при его апробации к описанию экспериментальных данных	Частично проведена корректировка научного аппарата диссертации с учетом полученных результатов при его апробации к описанию экспериментальных данных	Фрагментарно проведена корректировка научного аппарата диссертации с учетом полученных результатов при его апробации к описанию экспериментальных данных	Не проведена корректировка научного аппарата диссертации с учетом полученных результатов при его апробации к описанию экспериментальных данных
Подготовлена третья глава диссертации	Подготовлена третья глава диссертации	Подготовлена третья глава диссертации	Не подготовлена третья глава диссертации
<b>7 семестр</b>			
Главы диссертации полностью согласованы	Главы диссертации частично согласованы	Главы диссертации фрагментарно согласованы	Главы диссертации не согласованы
Полностью подготовлены заключение диссертации и выносимые на защиту положения	Частично подготовлены заключение диссертации и выносимые на защиту положения	Фрагментарно подготовлены заключение диссертации и выносимые на защиту положения	Не подготовлены заключение диссертации и выносимые на защиту положения
Полностью подготовлен проект рукописи диссертации	Частично подготовлен проект рукописи диссертации	Фрагментарно подготовлен проект рукописи диссертации	Не подготовлен проект рукописи диссертации
<b>8 семестр</b>			
Полностью подготовлена рукопись диссертации	Частично подготовлена рукопись диссертации	Фрагментарно подготовлена рукопись диссертации	Не подготовлена рукопись диссертации
Полностью подготовлена рукопись автореферата	Частично подготовлена рукопись автореферата	Фрагментарно подготовлена рукопись автореферата	Не подготовлена рукопись автореферата

4.2.3. Контроль за выполнением компонента 1.2 «Подготовка 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» (далее – компонент 1.2).

В каждом отчетном периоде промежуточная аттестация аспиранта организуется в форме устного доклада аспиранта на заседании центра с представлением списка научных трудов и материалов конференций.

Для организации данного мероприятия рекомендуется готовить устный доклад аспиранта по следующей структуре:

1. Апробация результатов научного исследования в ходе участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах и др. мероприятиях по профилю обучения).

2. Подготовка научных публикаций по теме диссертационного исследования в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, утвержденный ВАК, и других профильных изданиях.

3. Соответствие результатов плану мероприятий по апробации результатов научной деятельности на отчетный период обучения.

К устному докладу должны прилагаться:

- список опубликованных работ аспиранта;
- справки о принятии работ к публикации;
- программы и сборники материалов, подтверждающие участие в научном мероприятии (конференции, научном семинаре, круглом столе и др.);
- рукописи (при наличии – макеты) опубликованных или принятых в печать работ.

4.2.4. По итогам отчетного периода оценивание аспиранта производится посредством зачета. Используется следующая шкала оценивания выполнения компонента 1.2:

Таблица 4

Зачтено	Не зачтено
2 семестр	
Определен перечень научных мероприятий по научной специальности с целью участия	Не определен перечень научных мероприятий по научной специальности с целью участия
Подготовлены материалы для представления результатов научной деятельности в виде публикаций: две рукописи статей или тезисы двух докладов, в том числе презентации либо постеры исследования, для участия в двух научных мероприятиях	Не подготовлены материалы для представления результатов научной деятельности в виде публикаций: две рукописи статей или тезисы двух докладов, в том числе презентации либо постеры исследования, для участия в двух научных мероприятиях
Апробированы результаты научной деятельности в ходе участия в двух научных мероприятиях с публикацией тезисов двух докладов либо двух рукописей статей	Не апробированы результаты научной деятельности в ходе участия в двух научных мероприятиях с публикацией тезисов двух докладов либо двух рукописей статей
4 семестр	



4.2.5. Результаты промежуточной аттестации фиксируются в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта.

### 4.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и локальным нормативным актом АНО ВО «Университет «Сириус». К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

### 4.4. Критерии оценивания диссертации

Критериями оценки диссертации являются полнота, логичность, осознанность, грамотное использование научной терминологии, доказательность выводов, теоретическая обоснованность, практическая направленность, самостоятельность в интерпретации информации. Двухбалльная система оценивания: соответствует; не соответствует.

Шкала оценивания диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и локальным нормативным актом АНО ВО «Университет «Сириус»:

Таблица 5

Оценка	Критерии
Соответствует	Актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки. Показана значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так и для практики. Грамотно представлено теоретико-методологическое обоснование диссертации, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента, экономических расчетов, моделирования. Текст диссертации отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения. Результаты исследований апробированы, соответствуют требованиям действующего законодательства.
Не соответствует	Актуальность выбранной темы обоснована поверхностно. Имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, выносимыми на защиту. Теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо. Понятийно-категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме. Отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений. Текст работы не отличается логичностью изложения, носит эклектичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме. Результаты исследований не апробированы, не соответствуют требованиям действующего законодательства.

