

Стандарты в области интеллектуальной собственности

СТЕПАНОВ Валерий Викторович

Д.Т.Н.,

главный научный сотрудник – заведующий лабораторией ГНЦ РФ АНИИ
(vvs@aari.ru)

стандарты

- Национальный стандарт ГОСТ Р 58223 — 2018 «Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции»
- **Национальный стандарт ГОСТ Р – 58086-2018 «Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно- конструкторских, технологических и производственных работ»**
- **Национальный стандарт ГОСТ Р 56823-2015 «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»**
- **Национальный стандарт ГОСТ Р 56824-2015 «Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет»**
- Национальный стандарт ГОСТ Р 56825-2015 «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук»
- Национальный стандарт ГОСТ Р 56826-2015 «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита»
- **Национальный стандарт ГОСТ Р 55386-2012 «Интеллектуальная собственность. Термины и определения» с изменениями, вступающими в силу 01.12.2018г.**
- **Национальный стандарт ГОСТ Р 55385-2012 «Интеллектуальная собственность. Научные произведения»**
- **Национальный стандарт ГОСТ Р 55384-2012 «Интеллектуальная собственность. Научные открытия»**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р
55386—
2012**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Термины и определения

Содержание

1 Область применения.	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
3.1 Общие термины	1
3.2 Объекты интеллектуальной собственности	4
3.3 Субъекты права на объекты интеллектуальной собственности.	12
3.4 Права на объекты интеллектуальной собственности (интеллектуальные права).	16
3.5 Области интеллектуальной собственности	29
3.6 Защита интеллектуальной собственности	49
Алфавитный указатель терминов	60
Библиография.	67

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает систему терминов и определений понятий в области интеллектуальной собственности с учетом основных этапов жизненного цикла формирования, правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности.

Термины, установленные настоящим стандартом, используются в нормотворческой, правоохранительной и правоприменительной деятельности в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности, правовой, нормативной, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе в области интеллектуальной собственности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.101—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ

ГОСТ Р 15.011—96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56823—
2015

Интеллектуальная собственность

СЛУЖЕБНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Издание официальное

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Служебные результаты интеллектуальной деятельности и распределение интеллектуальных прав на них между субъектами	4
5 Принципы, критерии и показатели урегулирования отношений между работодателем и работником-автором в области служебных результатов интеллектуальной деятельности	8
6 Общие правила и процедуры, регулирующие отношения в сфере служебных результатов интеллектуальной деятельности на всех этапах их жизненного цикла	13
7 Правила и процедуры регулирования отношений в части служебных результатов интеллектуальной деятельности на этапе их создания	15
8 Правила и процедуры регулирования отношений в части служебных результатов интеллектуальной деятельности на этапе их использования	20
9 Особенности регулирования отношений работника-автора и работодателя в части служебных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках государственного заказа (контракта)	25
Библиография	26

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие правила регулирования отношений в части создания, выявления, идентификации, выбора способа и форм правовой охраны, установления эффективного режима правовой охраны, выбора вариантов использования служебных РИД и распоряжения правами на служебные РИД, определения порядка, размера и условий выплаты вознаграждения автору служебных РИД в научно-технической сфере, сфере искусства и культуры.

Применение настоящего стандарта позволяет:

- установить единообразные положения (правила) создания, выявления, идентификации, выбора способа и форм правовой охраны, установления эффективного режима правовой охраны служебных РИД;
- выделить критерии охраняемых РИД, которые могут быть признаны служебными;
- обеспечить закрепление авторства на служебные РИД и расширить возможности его защиты при согласовании баланса интересов участников правоотношений, возникающих при создании и использовании служебных РИД;
- создать дополнительные условия (организационно-технические предпосылки) для обеспечения гибкости и выбора вариантов распределения интеллектуальных прав на служебные РИД, эффективного хозяйственного использования служебных РИД и распоряжения правами на служебные РИД в ходе хозяйственной деятельности;
- установить единообразные положения (правила) определения порядка, размера и условий выплаты вознаграждения автору служебного РИД за его создание и использование, как работодателем, так и иными лицами по договору с работодателем;
- снизить риски и управлять рисками работодателя в отношениях с его работниками — авторами служебных РИД, относительно выявления и распределения прав, правовой охраны и использования служебных РИД, в т. ч. экономические издержки и ущерб при выплатах пени по решению суда.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 15.011—96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ГОСТ Р 55386—2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58086—
2018

Интеллектуальная собственность

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ, ИСПОЛНИТЕЛЕМ
И АВТОРОМ НА ОХРАНЯЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
СОЗДАВАЕМЫЕ И/ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
РАБОТ**

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Сокращения	6
5 Объекты распределения исключительных (имущественных) прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР	6
6 Субъекты распределения исключительных (имущественных) прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР	10
6.1 Заказчики.....	10
6.2 Исполнители	13
6.3 Авторы	15
7 Принципы, критерии и показатели распределения исключительных (имущественных) прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР	15
8 Особенности распределения исключительных (имущественных) прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ	20
9 Особенности распределения исключительных (имущественных) прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении опытно-конструкторских, технологических и производственных работ.....	25
10 Особенности распределения исключительных (имущественных) прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР по государственному контракту.....	31
Библиография	38

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на отношения, возникающие при распределении исключительных (имущественных) прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые, приобретаемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ, в том числе при бюджетном финансировании.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 15.000—94 Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения

ГОСТ Р 15.011—96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ГОСТ 15.101—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ

ГОСТ Р 15.201—2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 55385—2012 Интеллектуальная собственность. Научные произведения

ГОСТ Р 55386—2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56824—
2015

Интеллектуальная собственность

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАНЯЕМЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Издание официальное

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	3
5 Объекты отношений в предметной области регулирования	4
6 Субъекты отношений в предметной области регулирования	5
7 Общие правила и процедуры использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет	7
8 Особенности использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет в деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления	14
9 Особенности использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет в деятельности средств массовой информации	16
10 Особенности использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет в деятельности электронных библиотек и открытых архивов	18
11 Особенности использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет в электронной коммерции	20
12 Особенности использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет в рамках социальных сетей	22
13 Особенности персонального использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в сети Интернет в личных целях	24
Библиография	27

1 Область применения

Применение настоящего стандарта позволяет:

- установить единообразный понятийный аппарат, относящийся к использованию интеллектуальной собственности в Интернете;
- выделить специфические риски, относящиеся к данной сфере;
- расширить возможности защиты интеллектуальной собственности при согласовании баланса интересов участников правоотношений, возникающих при создании и использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет;
- создать дополнительные условия (организационно-технические предпосылки) обеспечения гибкости и выбора вариантов решений спорных вопросов, чтобы выявить возможные риски, предупредить их появление, минимизировать последствия от возникших рисков и обеспечить создание условий формирования системы управления рисками в указанной сфере в целом.

Реализация настоящего стандарта позволит должным образом решать комплекс вопросов по жизненному циклу охраняемых РИД при их использовании в сети Интернет, минимизировать хозяйственные и правовые, частные и публичные риски, возникающие при этом, и эффективно управлять ими с целью обеспечения баланса интересов авторов — правообладателей и пользователей, что в конечном итоге будет способствовать реализации потенциала интеллектуальной собственности в рамках инновационного развития и построения глобального информационного общества.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 7.0.20—2014 Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления

ГОСТ Р 7.0.83—2013 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ГОСТ Р 55385—2012 Интеллектуальная собственность. Научные произведения

ГОСТ Р 55386—2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения

ГОСТ Р 54989—2012 (ISO/TR 18492:2005) Обеспечение долговременной сохранности электронных документов

Область применения настоящего стандарта не распространяется:

- в области интеллектуальной собственности — на неохраемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, в т. ч. охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;
- в области Интернета – на такие важные для существования сети Интернет субъекты, как лица, обеспечивающие формирование и функционирование механизмов управления сетью (и сами механизмы), распределение адресного пространства, техническое функционирование сети, выявление нарушений в сети и т. д.;
- в области использования — на технические процедуры взаимодействия сторон.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55384—
2012

Интеллектуальная собственность

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

Издание официальное

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативная ссылка	1
3 Термины и определения	2
4 Понятие научного открытия	2
5 Субъекты прав на научное открытие	3
6 Права на научные открытия	4
7 Условия охраноспособности и приоритет научного открытия	5
8 Правовая охрана прав на научные открытия	5
9 Уполномоченный орган и требования к нему	9
10 Реестр научных открытий и требования к нему	10
11 Использование интеллектуальных прав на научные открытия	11
12 Нарушения прав на научные открытия и их защита	12

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения в отношении научных открытий как охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, в том числе устанавливает понятие научного открытия, перечень субъектов прав на научные открытия, определяет условия охраноспособности научных открытий, особенности правовой охраны прав на научные открытия, их использования и правовой защиты.

Применение настоящего стандарта позволяет:

- установить единообразные положения (правила) в сфере создания и закрепления интеллектуальных прав на научные открытия;
- выделить критерии охраноспособности научных открытий;
- обеспечить закрепление авторства на научные открытия, получение официального признания авторства и приоритета научного открытия;
- создать дополнительные условия для развития фундаментальной науки путем инновационного стимулирования ученых при осуществлении фундаментальных научных исследований;
- ввести в Российской Федерации правовую охрану научных открытий, в том числе путем их регистрации;
- расширить возможности защиты прав авторов научных открытий.

Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.2—2014.

2 Нормативная ссылка

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 1.2—2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

научные открытия не являются объектами патентных прав, но их влияние на процесс патентования в науках о Земле и, в частности, в гидрометеорологии значительно вследствие следующих свойств:

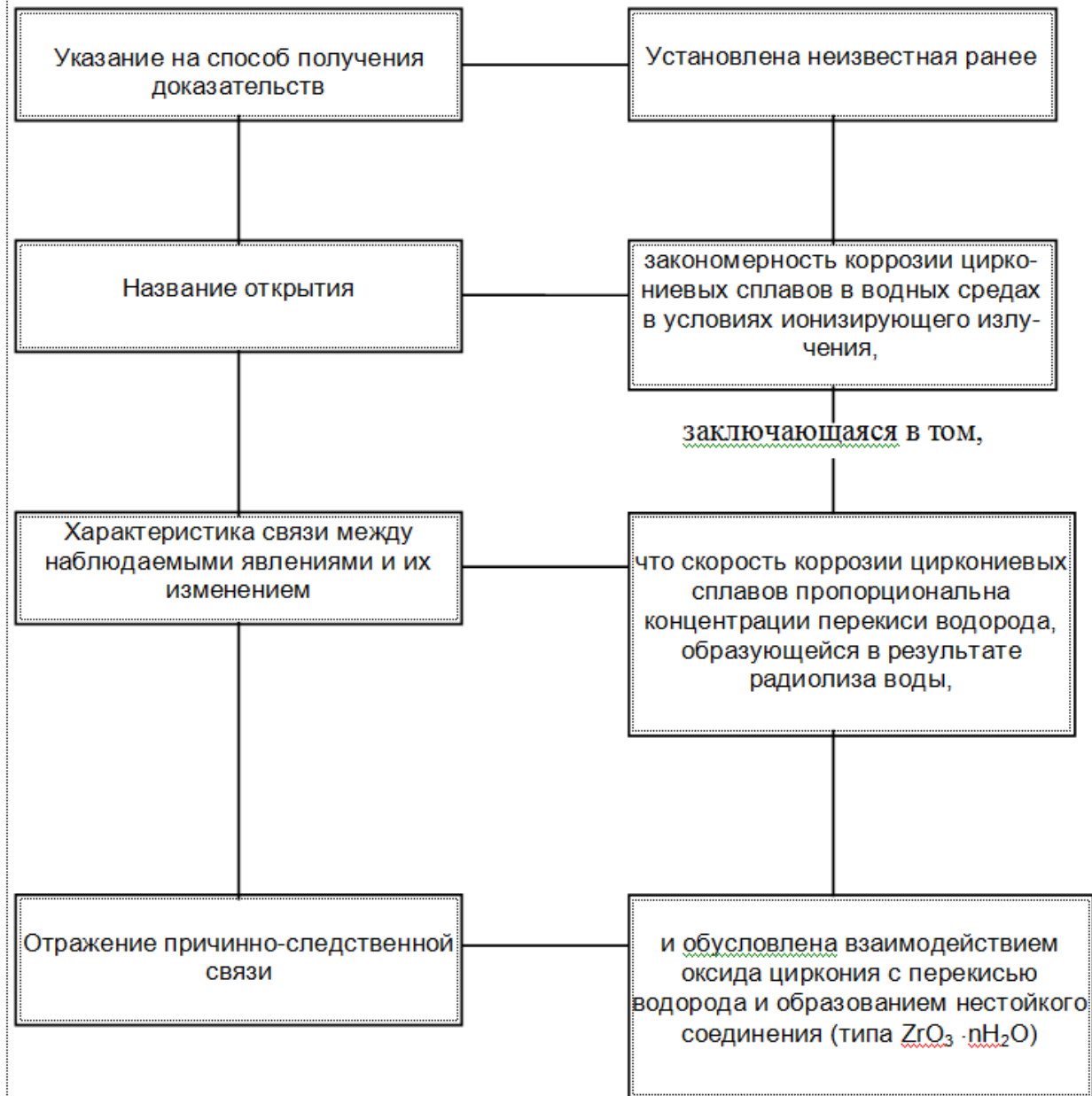
- возможности применения установленного факта, на основе которого строится способ его использования;
- применения методологии описания научного открытия (закономерностей, явлений и свойств материального мира) в произведениях наук о Земле.

Научное определение открытия, отражающее строение материального мира, его качественную, сущностную сторону, формирует свой *континуум*:

ПРОЦЕСС → СВОЙСТВО → ЯВЛЕНИЕ.

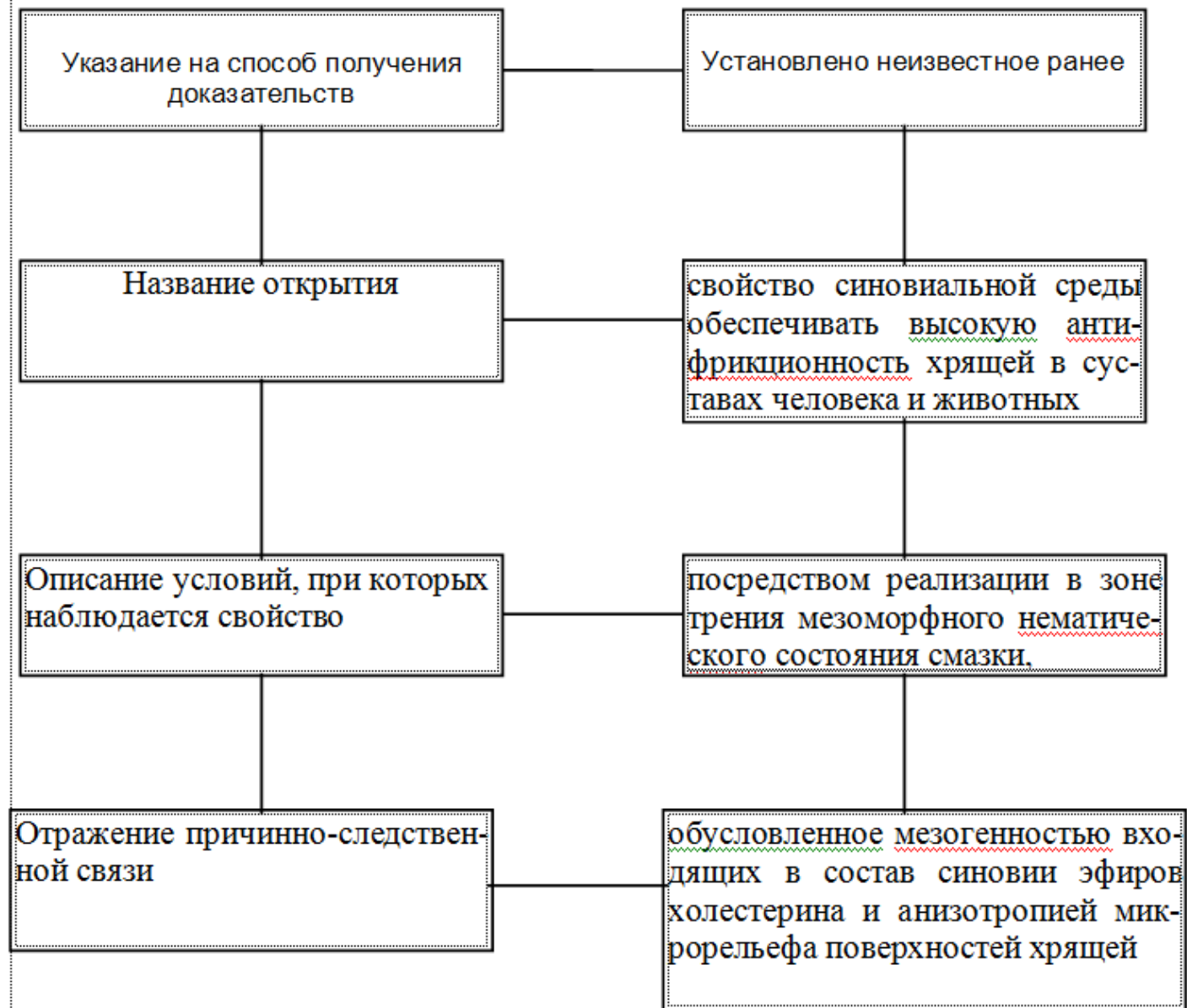
Структура формулы открытия на «закономерность»

Диплом № 67



Структура формулы открытия на «свойство»

Диплом № 65



Структура формулы открытия на «явление»

Диплом № 22

