ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕДЕРАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ ЭКСПЕРТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает базовые принципы и общий порядок формирования Федерального реестра экспертов научно-технической сферы Минобрнауки России (далее - Реестр) и организации экспертно-аналитической деятельности с привлечением экспертного сообщества в интересах обеспечения выполнения Минобрнауки России функций по выработке государственной политики в научно-технической сфере и развитию сектора исследований и разработок научно-технологического комплекса Российской Федерации.

1.1. Термины и определения

Экспертно-аналитическая деятельность — система действий, выполняемых с привлечением экспертов, для анализа и (или) оценки объектов экспертно-аналитических исследований с целью повышения обоснованности принимаемых решений, в том числе в условиях частичной неопределенности, противоречий или конфликтов.

Субъектами экспертно-аналитической деятельности являются:

- заказчики экспертно-аналитических исследований;
- организаторы (операторы) экспертно-аналитических исследований;
- оператор Реестра;
- исполнители экспертно-аналитических исследований.

Заказчиками экспертно-аналитических исследований являются:

- Минобрнауки России, его структурные подразделения и подведомственные организации;
- заинтересованные федеральные и региональные органы исполнительной власти;
- другие организации, принимающие решение о необходимости проведения указанных исследований.

Организаторами (операторами) экспертно-аналитических исследований являются организации, имеющие соответствующие полномочия, предоставленные им по решению заказчика.

Оператором Реестра является подведомственная организация Минобрнауки России, обеспечивающая ведение и актуализацию Реестра и назначаемая приказом Министра образования и науки Российской Федерации.

Исполнителями экспертно-аналитических исследований являются:

- физические лица, аккредитованные в Реестре (эксперты);
- юридические лица (организации), имеющие соответствующие права, квалификацию и опыт работы, а также полномочия, предоставленные им по решению заказчика.

1.2. Цель создания Реестра

Реестр создан в целях повышения эффективности управленческих решений, принимаемых Минобрнауки России, за счет широкого использования научного и практического потенциала ведущих ученых и специалистов при проведении экспертно-аналитических исследований по их обоснованию.

1.3. Основные задачи Реестра

Реестр предназначен для решения следующих основных задач:

- привлечение ведущих ученых и специалистов для проведения объективных и компетентных экспертно-аналитических исследований в интересах формирования и реализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и инновационных проектов и программ федерального, регионального и отраслевого уровней, а также по другим актуальным вопросам развития научно-технологического комплекса Российской Федерации;
- обеспечение заинтересованным федеральным и региональным органам исполнительной власти и другим организациям, распределяющим средства на реализацию различных научных и научно-технических программ и проектов, возможности привлечения экспертов Реестра к проведению экспертно-аналитических исследований в своих интересах;
- обеспечение единой методологии организации экспертноаналитической деятельности в интересах Минобрнауки России и других заказчиков;
- формирование по указаниям Минобрнауки России, в том числе и по заявкам других заказчиков, экспертных пулов (списков) для участия в проведении экспертно-аналитических исследований;
- ведение статистики, анализ и контроль результатов экспертноаналитической деятельности экспертов Реестра;

– выработка предложений и реализация мер по повышению эффективности экспертно-аналитической деятельности в интересах Минобрнауки России.

1.4. Общие сведения

Исключительным правом по владению и распоряжению Реестром, как результатом интеллектуальной деятельности, обладает Российская Федерация в лице Минобрнауки России.

Реестр реализован в виде информационной системы формирования, ведения и актуализации Федерального реестра экспертов (далее - ИС ФРЭ) на основе электронной базы данных, содержащей сведения о высококвалифицированных ученых и специалистах в различных областях научно-технологического комплекса и образования - гражданах Российской Федерации и других стран, в том числе соотечественниках, работающих за рубежом.

Персональные данные экспертов, результаты их деятельности и иная конфиденциальная информация, содержащиеся в ИС ФРЭ, подлежат защите в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Формирование Реестра производится на основании анализа опыта научной, практической и экспертной деятельности ученых и специалистов, а также рекомендаций ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений, организаций и объединений Российской Федерации.

Отбор кандидатов на вхождение в Реестр и аккредитация их в качестве экспертов осуществляются в порядке, установленном настоящим Положением, и квалификационными требованиями к ним (критериями).

Научная специализация и область научных интересов экспертов, аккредитованных в Реестре, идентифицируются в соответствии с принятыми классификаторами:

- приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899;
- перечнем критических технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899;
- тематическими областями перспективных направлений развития науки и технологий в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы;
- государственным рубрикатором научно-технической информации (ГРНТИ);

– расширенным классификатором OECD (Organization for Economic Cooperation and Development)¹.

К проведению экспертно-аналитических исследований в интересах Минобрнауки России или по его поручению должны привлекаться только эксперты, аккредитованные в Реестре.

Аккредитованные в Реестре эксперты могут привлекаться к выполнению экспертно-аналитических исследований, как в индивидуальном порядке, так и в составе экспертных комиссий, советов, рабочих групп и других экспертных коллективов, формируемых по указанию Минобрнауки России, в том числе и по заявкам других организаторов и заказчиков.

В настоящем Положении изложены:

- порядок формирования и актуализации Реестра;
- порядок аккредитации и исключения экспертов Реестра;
- организация и порядок работы с Реестром;
- порядок формирования экспертных пулов (списков);
- принципы построения и функционирования ИС ФРЭ;
- статус эксперта Федерального реестра.

2. Порядок формирования Реестра

Формирование Реестра проводится оператором Реестра на основании систематического мониторинга научных достижений по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

2.1. Критерии отбора кандидатов на включение в Реестр

Кандидаты должны соответствовать критериям (квалификационным требованиям), установленным Минобрнауки России.

2.2. Порядок отбора кандидатов

2.2.1. По результатам мониторинга оператор Реестра определяет центры компетенции, т.е. профильные научные, образовательные и другие организации, сотрудников которых целесообразно привлечь к участию в экспертно-аналитической деятельности, и рассылает им приглашения с просьбой рекомендовать высококвалифицированных ученых и специалистов по профильным направлениям деятельности для включения в Реестр.

¹ См. Приложение 1 к Положению.

Указанные организации направляют оператору Реестра согласованный список своих сотрудников, официально рекомендуемых в качестве кандидатов на вхождение в Реестр.

- 2.2.2. По результатам мониторинга оператор Реестра выявляет ведущих ученых и специалистов, отличающихся высокой публикационной, патентной и (или) грантовой активностью и рассылает им приглашения на вхождение в Реестр.
- 2.2.3. Указанные в пп. 2.2.1-2.2.2 кандидаты при их согласии самостоятельно регистрируются на сайте оператора Реестра и заполняют специальную анкету (профиль эксперта).

Полное и правильное заполнение профиля эксперта является обязательным условием включения в Реестр.

Подтверждая размещение своих персональных данных в Реестре, кандидаты тем самым дают согласие:

- на их обработку оператором Реестра;
- на размещение части персональных данных (фамилия, имя, отчество и данные, характеризующие научную и профессиональную деятельность) в открытом доступе в сети Интернет;²
- на раскрытие части персональных данных, необходимых для организации экспертно-аналитической деятельности, заказчикам и организаторам (операторам) экспертно-аналитических исследований.

3. Порядок аккредитации экспертов

Аккредитацию кандидата в качестве эксперта Реестра осуществляет оператор Реестра.

Решение об аккредитации кандидата в качестве эксперта Реестра принимается на основании:

- верификации данных, размещенных кандидатом в своем профиле;
- анализа соответствия профиля кандидата критериям, установленным Минобрнауки России.

Решение об аккредитации утверждается приказом руководителя организации, являющейся оператором Реестра. Аккредитованному эксперту выдается «Свидетельство» установленного образца.

² См. п. 8.5.

Срок действия аккредитации эксперта в Реестре - не более 3-х лет с момента ее утверждения. По истечении указанного срока эксперт обязан пройти процедуру аккредитации повторно.

4. Порядок актуализации Реестра

Актуализация Реестра заключается в приведении сведений об аккредитованных в нем экспертах в соответствие их фактическому состоянию.

Актуализация проводится оператором Реестра и осуществляется по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

Актуализации в обязательном порядке подлежат сведения, отражающие соответствие эксперта критериям (квалификационным требованиям), установленным Минобрнауки России.

5. Порядок исключения экспертов из Реестра

Исключение эксперта из Реестра осуществляется в случаях:

- окончания срока его аккредитации;
- добровольного отказа эксперта от аккредитации;
- несоблюдения аккредитованным экспертом требований действующего законодательства Российской Федерации, условий конфиденциальности и профессиональной этики, а также при выявлении фактического несоответствия эксперта квалификационным требованиям;
- в иных случаях, препятствующих эксперту выполнять свои обязанности.

6. Организация и порядок работы с Реестром

6.1. Общие положения

Организационную основу экспертно-аналитической деятельности составляют отношения между ее субъектами – оператором Реестра, а также заказчиками, организаторами (операторами) и исполнителями экспертно-аналитических исследований, взаимодействующими в рамках выполняемых ими функций.

Субъекты экспертно-аналитической деятельности ее субъекты:

 руководствуются законами Российской Федерации, нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, приказами и распоряжениями Минобрнауки России, а также настоящим Положением; – несут ответственность за нарушение принципов, организационных и правовых норм проведения экспертно-аналитической деятельности, а также своих договорных обязательств в порядке, установленном действующим законодательством.

Основным юридическим документом, регламентирующим отношения субъектов экспертно-аналитической деятельности, является государственное задание, государственный контракт или договор.

В случаях, когда экспертно-аналитические исследования организуются и выполняются по поручениям органов государственной власти и самоуправления, перечисленные выше отношения могут быть заменены отношениями ведомственной подчиненности.

6.2. Организация работы с Реестром

Работа с Реестром является важнейшей неотъемлемой частью процесса организации и проведения экспертно-аналитических исследований.

Все вопросы, связанные с организацией работы с Реестром структурных подразделений и подведомственных организаций Минобрнауки России, других органов государственной власти и организаций (далее - Заказчики), оператор Реестра решает по согласованию или по поручению департамента Минобрнауки России, курирующего его деятельность.

В части, касающейся работы с Реестром, Заказчики по отношению к оператору Реестра могут выступать в качестве заказчика или организатора (оператора) экспертно-аналитических исследований, а также потребителя содержащейся в Реестре информации, в рамках государственного задания (государственного контракта, договора) или отношений ведомственной подчиненности.

В части, касающейся работы с Реестром, помимо задачи его ведения и актуализации, оператор Реестра по отношению к Заказчикам может выступать в качестве организатора (оператора) или исполнителя (юридического лица) экспертно-аналитических исследований, а также поставщика содержащейся в Реестре информации, в рамках государственного задания (государственного контракта, договора) или отношений ведомственной подчиненности.

Работа с Реестром организуется следующими способами:

- самостоятельное ознакомление заинтересованных лиц и организаций со списками аккредитованных экспертов посредством открытого ресурса в сети Интернет³;
- однократное (в рамках одного официального запроса) предоставление конкретной информации, содержащейся в Реестре;
- формирование экспертных пулов (списков) для выполнения конкретных экспертно-аналитических исследований в соответствии с требованиями, предъявляемыми Заказчиком;
- организация и (или) обеспечение экспертно-аналитических исследований по заданию Заказчика.

6.3. Порядок работы с Реестром

Заказчик в зависимости от ведомственной подчиненности направляет в Минобрнауки России или департамент, курирующий деятельность оператора Реестра, официальный запрос на проведение работ с Реестром.

В случае положительного решения оператор Реестра в соответствии с видом планируемых работ согласует с Заказчиком:

- объем и уровень детализации запрашиваемой информации;
- требования к экспертам и сроков действия (актуальности) формируемых пулов (списков);
- детали организации и (или) обеспечения планируемых экспертноаналитических исследований;
- порядок финансирования перечисленных выше работ, если таковое предусмотрено.

В случае если предоставляемая Заказчику информация или результаты экспертно-аналитических исследований содержат персональные данные экспертов, результаты их деятельности или носят конфиденциальный характер, Заказчик обязан подписать соглашение о неразглашении конфиденциальной информации.⁴

7. Порядок формирования экспертных пулов (списков)

Основным принципом формирования экспертного пула (списка) является соответствие научной специализации, области научных интересов, уровня квалификации и опыта отбираемых экспертов тематике и уровню сложности (мас-

_

³ См. п. 8.5.

⁴ См. Приложение 2 к Положению.

штабности) экспертно-аналитических исследований, к выполнению которых их планируется привлечь.

Процедура отбора экспертов Реестра в экспертный пул может быть представлена в виде последовательности следующих операций:

- формирование поискового образа эксперта;
- поиск экспертов, удовлетворяющих поисковому образу;
- собственно формирование экспертного пула (списка).

Поисковый образ эксперта представляет собой совокупность значений трех групп параметров, характеризующих:

- объект экспертно-аналитических исследований;
- требуемую научную специализацию, область научных интересов, уровень квалификации и опыт отбираемых экспертов;
- отсутствие конфликта интересов, т.е. личной заинтересованности отобранных экспертов в результатах экспертно-аналитических исследований, к выполнению которых их планируется привлечь.

K параметрам, характеризующим объекты экспертно-аналитических исследований, можно отнести их соответствие принятым классификаторами научно-технической информации 5 .

К параметрам, характеризующим научную специализацию, область научных интересов, уровень квалификации и опыт отбираемых экспертов, могут быть отнесены:

- научная специализация и область научных интересов в соответствии с принятыми классификаторами научно-технической информации⁶;
- наличие научных трудов в данной области знания, ученой степени, ученого звания;
 - стаж научной работы и пр.;
 - показатели публикационной, патентной или грантовой активности;
 - занимаемая должность, место работы (регион);
- количество и качество выполненных экспертно-аналитических исследований;
- занятость в экспертно-аналитических исследованиях в настоящий момент.

⁵ См. п. 1.4 настоящего Положения.

⁶ Там же.

К параметрам, характеризующим отсутствие конфликта интересов, можно отнести места учебы и работы экспертов, занимаемые ими должности и пр.

Результатом поиска является список потенциальных экспертов, отвечающих параметрам заданного поискового образа. В случае избыточности или неукомплектования экспертного пула по согласованию с Заказчиком поисковый образ эксперта может быть скорректирован, а процедура формирования выполнена повторно.

По предварительному согласованию (договору) с Заказчиком оператор Реестра рассылает письменные уведомления отобранным экспертам с приглашением войти в экспертный пул. В случае неукомплектования экспертного пула по причине отказа экспертов от участия в предлагаемых экспертноаналитических исследованиях, процедура повторяется.

Сформированный экспертный пул (список) передается Заказчику в порядке, установленном настоящем Положением⁷.

8. Принципы построения и функционирования ИС ФРЭ

Информационная система формирования, ведения и актуализации Реестра представляет собой ресурс, размещенный в сети Интернет, доступ пользователей к которому осуществляется через специализированный сайт оператора Реестра.

Система построена и функционирует по следующим принципам:

8.1. Принцип обязательной регистрации

Все пользователи ИС ФРЭ обязаны пройти обязательную процедуру регистрации. К работе в ИС ФРЭ допускаются только авторизованные пользователи.

Неавторизованные пользователи получают доступ к открытой информации, определяемой п. 8.5 настоящего Положения.

8.2. Принцип разделения пользователей

При работе в ИС ФРЭ все пользователи в соответствии со своими функциями подразделяются на группы, обладающие различными правами и уровнями доступа:

– системные администраторы Реестра, осуществляющие программнотехническое обеспечение функционирования Реестра;

_

⁷ См. раздел 6.

- эксперты-администраторы, осуществляющие организационнометодическое и информационное обеспечение работы экспертов в Реестре;
- кандидаты на вхождение в Реестр, получающие доступ для заполнения или актуализации своего профиля;
- аккредитованные в Реестре эксперты, имеющие доступ для актуализации своего профиля и осуществления экспертно-аналитической деятельности посредством ИС ФРЭ;
- представители структурных подразделений Минобрнауки России в целях реализации своих функций.
 - 8.3. Принцип архивации результатов деятельности эксперта
- 8.3.1. В базе данных ИС ФРЭ подлежат архивации в электронном виде следующие материалы:
- информация обо всех экспертно-аналитических исследованиях, выполненных экспертом;
- оценки достижения целей проектов, в экспертизе материалов которых принимал участие эксперт;
- оценки качества работы эксперта заказчиками и организаторами (операторами) экспертно-аналитических исследований.
- 8.3.2. Заказчики, привлекающие к экспертно-аналитическим работам экспертов Реестра, обязаны предоставить оператору Реестра перечисленные в п. 8.3.1 материалы для их архивации в ИС ФРЭ.
 - 8.4. Принцип конфиденциальности
- 8.4.1. Персональные данные экспертов, результаты их деятельности и иная конфиденциальная информация, содержащиеся в ИС ФРЭ, подлежат защите в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.4.2. Эксперты Реестра обязуются не раскрывать третьим лицам следующую информацию:
- содержание заданий на проведение экспертно-аналитических исследований;
- содержание информационно-методических материалов, предоставленных экспертам посредством ИС ФРЭ для обеспечения экспертно-аналитических исследований;
- материалы, связанные с результатами деятельности экспертов (экспертные заключения, аналитические отчеты и пр.).

- 8.4.3. Эксперты реестра не вправе давать по требованию третьих лиц каких-либо разъяснений или комментариев по поводу результатов, полученных ими при выполнении экспертно-аналитических исследований.
- 8.4.4. Любое лицо, получающее посредством ИС ФРЭ доступ к конфиденциальной информации, содержащейся в Реестре, обязано подписать соглашение о ее неразглашении 8 .

8.5. Принцип открытости

Оператор Реестра формирует, актуализирует и публикует в сети Интернет для открытого (неавторизованного) доступа:

- общее описание Федерального реестра экспертов;
- нормативно-правовые акты, стандарты и другие документы, регламентирующие работу Реестра;
 - общую информацию об экспертах Реестра;
- обобщенные характеристики и статистические материалы о составе экспертов Реестра, выполненных экспертно-аналитических исследованиях и организациях, являющихся их заказчиками или организаторами (операторами).

9. Статус эксперта Федерального реестра

Аккредитованные в Реестре эксперты обретают статус эксперта Федерального реестра только при осуществлении ими экспертно-аналитической деятельности в рамках государственного задания (государственного контракта, договора) или отношений ведомственной подчиненности по поручению Минобрнауки России и согласованию с департаментом, курирующим организацию, являющуюся оператором Реестра. Эксперты Реестра не вправе принимать на себя обязательства по участию в судебных процессах в качестве эксперта Федерального реестра.

⁸ См. Приложение 2 к Положению.

Приложение 1

Расширенный классификатор OECD (Organization for Economic Co-operation and Development)

Коды	1 уровень	2 уровень		Коды	3 y	уровень
ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	WoS	Английское наименование	Русское наименование
	Естественные и точные науки	NATURAL SCIENCES				
1.01		Mathematics	Математика	QL	LOGIC	Логика
				PO	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	Математика – междисциплинарная
				PQ	MATHEMATICS	Математика – общая
				UR	PHYSICS, MATHEMATICAL	Математическая физика
				PN	MATHEMATICS, APPLIED	Прикладная математика
				XY	STATISTICS & PROBABILITY	Статистика и теория вероятностей
1.02		information sciences	Компьютерные и информационные науки	ET	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	Информатика – информационные системы
				EP	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Информатика – искусственный интеллект
				ER	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS	Информатика – кибернетика
				EV	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	Информатика – приложения
				EW	COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING	Информатика – программная инженерия
				EX	COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	Информатика – теория и методы
1.03		Physical sciences and astronomy	Физика и астрономия	AA	ACOUSTICS	Акустика

Коды	1 уровень	2 yr	оовень	Коды	3 y	ровень
ОЕСО	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	WoS	Английское наименование	Русское наименование
				BU	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	Астрономия и астрофизика
				UH	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL	Атомная, молекулярная и химическая физика
				SY	OPTICS	Оптика
				UB	PHYSICS, APPLIED	Прикладная физика
				UI	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	Физика – междисциплинарная
				UF	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	Физика жидкости и плазмы
				UK	PHYSICS, CONDENSED MATTER	Физика конденсированного состояния
				UP	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	Физика элементарных частиц и квантовая теория поля
				UN	PHYSICS, NUCLEAR	Ядерная физика
1.04		Chemical sciences	Химические науки	EA	CHEMISTRY, ANALYTICAL	Аналитическая химия
				FI	CRYSTALLOGRAPHY	Кристаллография
				EC	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	Неорганическая и ядерная химия
				EE	CHEMISTRY, ORGANIC	Органическая химия
				UY	POLYMER SCIENCE	Полимеры
				DW	CHEMISTRY, APPLIED	Прикладная химия
				EI	CHEMISTRY, PHYSICAL	Физическая химия
				DY	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Химия – междисциплинарная
				HQ	ELECTROCHEMISTRY	Электрохимия
1.05		Earth and related environmental sciences	Науки о Земле и смежные экологические науки	ZR	WATER RESOURCES	Водные ресурсы
				KY	GEOLOGY	Геология
				GC	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	Геохимия и геофизика

Иоли	1 уровень	2 y _I	оовень	Иоли	3 y	ровень
Коды ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				QQ	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	Метеорология и науки об атмосфере
				RE	MINERALOGY	Минералогия
				LE	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	Науки о земле – междисциплинарные
				JA	ENVIRONMENTAL SCIENCES	Науки об окружающей среде
				SI	OCEANOGRAPHY	Океанография
				TE	PALEONTOLOGY	Палеонтология
				KV	GEOGRAPHY, PHYSICAL	Физическая география
1.06		Biological sciences	Биологические науки	CU	BIOLOGY	Биология
				PI	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	Биология моря и пресных вод
				HY	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Биология развития
				DA	BIOPHYSICS	Биофизика
				СО	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	Биохимические методы исследования
				CQ	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Биохимия и молекулярная биология
				ZE	VIROLOGY	Вирусология
				KM	GENETICS & HEREDITY	Генетика и наследственность
				ZM	ZOOLOGY	Зоология
				OU	LIMNOLOGY	Лимнология
				MC	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY	Математическая и вычислительная биология
				RQ	MYCOLOGY	Микология
				QU	MICROBIOLOGY	Микробиология
				DE	PLANT SCIENCES	Науки о растениях
				TA	ORNITHOLOGY	Орнитология

Коды	1 уровень	2 yp	овень	V оли г	3 y	ровень
ОЕCD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				WF	REPRODUCTIVE BIOLOGY	Репродуктивная биология
				BD	BIODIVERSITY CONSERVATION	Сохранение биологического разнообразия
				DR	CELL BIOLOGY	Цитология
				HT	EVOLUTIONARY BIOLOGY	Эволюционная биология
				GU	ECOLOGY	Экология
				IY	ENTOMOLOGY	Энтомология
1.07		Other natural sciences	Прочие естественные и точные науки	RO	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Мультидисциплинарные науки
2.	Техника и технологии	ENGINEERING AND TECHNOLOGY				
2.01			Строительство и архитектура	FA	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	Проектирование и строительство гражданских объектов
				IM	ENGINEERING, CIVIL	Технологии строительства
				YR	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY	Транспортные системы и технологии
2.02		Electrical eng, electronic eng	Электротехника, электронная техника, информационные технологии	AC	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS	Автоматизированные системы управления
				ES		Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение
				RB	ROBOTICS	Робототехника
				YE	TELECOMMUNICATIONS	Телекоммуникации
				IQ	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Электротехника и электроника
2.03		Mechanical engineering	Механика и машиностроение	AI	ENGINEERING, AEROSPACE	Авиакосмическая техника

Vorus	1 уровень 2 уровень		Иоли	3 y	ровень	
Коды ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				PU	MECHANICS	Механика
				IU	ENGINEERING, MECHANICAL	Общее машиностроение
				DT	THERMODYNAMICS	Термодинамика
				RY	NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY	Ядерная физика и технологии
2.04		Chemical engineering	Химические технологии	II	ENGINEERING, CHEMICAL	Химические технологии и промышленность
2.05		Materials engineering	Технологии материалов	PJ	MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD	Материаловедение – бумага и дерево
				PK	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS	Материаловедение – керамические материалы
				QH	MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES	Материаловедение – композитные материалы
				PM	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	Материаловедение – междисциплинарное
				QF	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING	Материаловедение – оценка и испытания
				QG	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS	Материаловедение – пленки и покрытия
				QJ	MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	Материаловедение – текстиль и ткани
				PZ	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	Металлургия и металловедение
2.06		Medical engineering	Медицинские технологии	IG	ENGINEERING, BIOMEDICAL	Биомедицинская инженерия
				CT	CELL & TISSUE ENGINEERING	Клеточная и тканевая инженерия

Коды	1 уровень	2 yp	ровень	Иоли	3 y	уровень
ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				PW	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	Медицинские лабораторные технологии
2.07		Environmental engineering	Энергетика и рациональное приро- допользование	IX	ENGINEERING, GEOLOGICAL	Геологическое машиностроение
				SR	REMOTE SENSING	Дистанционное зондирование
				ZQ	MINING & MINERAL PROCESSING	Добыча и переработка полезных ископаемых
				IO	ENGINEERING, OCEAN	Инженерная океанография
				IP	ENGINEERING, PETROLEUM	Нефтяное машиностроение
				IL	ENGINEERING, MARINE	Судовое машиностроение
				IH	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	Экологическая инженерия
				ID	ENERGY & FUELS	Энергетика и топливо
2.08		Environmental biotechnology	Экологические биотехнологии	DB	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	Биотехнология и прикладная микробиология
2.09			Промышленные биотехнологии	QE	MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	Материаловедение – биоматериалы
2.10		Nano-technology	Нанотехнологии	NS	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	Наноматериалы и нанотехнологии
2.11		Other engineering and technologies	Прочие технологии	UE	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	Изображения и фотографические технологии
				IF	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	Инженерное дело – междисциплинарное
				OA	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	Инструменты и приборы
				RA	MICROSCOPY	Микроскопия
				IJ	ENGINEERING, INDUSTRIAL	Промышленные технологии
				XQ	SPECTROSCOPY	Спектроскопия

Vorus	1 уровень	2 yp	овень	Vorus	3 :	уровень
Коды OECD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				IK	ENGINEERING, MANUFACTURING	Технологии машиностроения
				JY	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Науки о продуктах питания и технологии их производства
	Медицинские науки и общественное здравоохранение	MEDICAL AND HEALTH SCIENCES				
3.01		Basic medical research	Фундаментальная медицина	AY	ANATOMY & MORPHOLOGY	Анатомия и морфология
				NI	IMMUNOLOGY	Иммунология
				DX	CHEMISTRY, MEDICINAL	Клиническая биохимия
				EQ	PSYCHOLOGY, CLINICAL	Клиническая психология
				RU	NEUROSCIENCES	Нейробиология
				TM	PATHOLOGY	Патология
				YO	TOXICOLOGY	Токсикология
				TU	PHARMACOLOGY & PHARMACY	Фармакология и фармацевтика
				UM	PHYSIOLOGY	Физиология
				QA	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Экспериментальная медицина
3.02		Clinical medicine	Клиническая медицина	SD	OBSTETRICS & GYNECOLOGY	Акушерство и гинекология
				AQ	ALLERGY	Аллергология
				AZ	ANDROLOGY	Андрология
				BA	ANESTHESIOLOGY	Анестезиология
				CL	AUDIOLOGY & SPEECH- LANGUAGE PATHOLOGY	Аудиология и патология речи
				ZD	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	Болезни периферических сосудов

Коли	1 уровень	2 ypc	овень	V от г	3 y	ровень
Коды - ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	- Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				KI	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Гастроэнтерология и гепатология
				MA	HEMATOLOGY	Гематология
				LI	GERIATRICS & GERONTOLOGY	Гериатрия и геронтология
				LJ	GERONTOLOGY	Геронтология
				GA	DERMATOLOGY	Дерматология
				WE	RESPIRATORY SYSTEM	Дыхательная система
				OI	INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE	Интегративная и комплементарная медицина
				RT	CLINICAL NEUROLOGY	Клиническая неврология
				FF	EMERGENCY MEDICINE	Медицина катастроф
				RX	NEUROIMAGING	Нейровизуализация
				DM	ONCOLOGY	Онкология
				TC	ORTHOPEDICS	Ортопедия
				TD	OTORHINOLARYNGOLOGY	Оториноларингология
				SU	OPHTHALMOLOGY	Офтальмология
				TQ	PEDIATRICS	Педиатрия
				VE	PSYCHIATRY	Психиатрия
				DS	CRITICAL CARE MEDICINE	Реаниматология
				WH	RHEUMATOLOGY	Ревматология
				VY	RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING	Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация
				DQ	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	Сердечнососудистая система
				FY	DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	Стоматология и хирургическая стоматология

Коды	1 уровень	1 уровень 2 уровень		Коды	3 :	уровень
ОЕСО	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	WoS	Английское наименование	Русское наименование
				PY	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Терапия и лечебное дело
				YP	TRANSPLANTATION	Трансплантология
				ZA	UROLOGY & NEPHROLOGY	Урология и нефрология
				YA	SURGERY	Хирургия
				IA	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	Эндокринология и обмен веществ
3.03		Health sciences	Науки о здоровье	NN	INFECTIOUS DISEASES	Инфекционные заболевания
				PT	MEDICAL INFORMATICS	Информационные технологии в здравоохранении
				GM	SUBSTANCE ABUSE	Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма
				OO	MEDICAL ETHICS	Медицинская деонтология
				WC	REHABILITATION	Медицинская реабилитация
				HL	HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	Медицинские услуги
				XW	SPORT SCIENCES	Науки о спорте
				NE	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда
				WV	SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL	Общественные науки - биомедицина
				LQ	HEALTH POLICY & SERVICES	Организация здравоохранения
				TI	PARASITOLOGY	Паразитология
				ML	PRIMARY HEALTH CARE	Первичная медицинская помощь
				SA	NUTRITION & DIETETICS	Питание и диетология

V о и и	1 уровень	2 yr	овень	Коды	3 y	ровень
Коды ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	WoS	Английское наименование	Русское наименование
				VP	PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS	Психология, психоанализ
				RZ	NURSING	Сестринское дело
				OP	MEDICINE, LEGAL	Судебная медицина
				YU	TROPICAL MEDICINE	Тропическая медицина
	Сельскохозяйственные науки	AGRICULTURAL SCIENCES				
4.01		Agriculture, forestry, fisheries	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	AM	AGRONOMY	Агрономия
				KA	FORESTRY	Лесное хозяйство
				XE	SOIL SCIENCE	Почвоведение
				JU	FISHERIES	Рыбный промысел
				MU	HORTICULTURE	Садоводство, овощеводство
				AH	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	Сельскохозяйственные науки – междисциплинарные
4.02		Animal and dairy science	Животноводство и мо- лочное дело	AD	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	Сельскохозяйственные науки – молочное производство и зоотехника
4.03		Veterinary science	Ветеринарные науки	ZC	VETERINARY SCIENCES	Ветеринария
4.05		Other agricultural science	Прочие сельскохозяй- ственные науки	AE	AGRICULTURAL ENGINEERING	Агротехника
				JY	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Продукты питания и технологии производства
				AF	AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Экономика сельского хозяйства и аграрная политика
5.	Социальные науки	SOCIAL SCIENCES				
5.01		Psychology	Психологические науки	MY	PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL	Возрастная психология

Иоли	1 уровень	2 y _I	оовень	Vorus	3 y	ровень
Коды ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				VS	PSYCHOLOGY, MATHEMATICAL	Математическая психология
				CN	BEHAVIORAL SCIENCES	Науки о поведении человека и животных
				WQ	PSYCHOLOGY, SOCIAL	Общественная психология
				HI	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	Педагогическая психология
				NQ	PSYCHOLOGY, APPLIED	Прикладная психология
				BV	PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL	Психобиология
				VI	PSYCHOLOGY	Психология
				VJ	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	Психология – междисциплинарная
				VX	PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL	Экспериментальная психология
				JI	ERGONOMICS	Эргономика
5.02		Economics and business	Экономика и бизнес	PE	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	Исследование операций и методы управления
				PC	MANAGEMENT	Менеджмент
				DI	BUSINESS	Предпринимательская деятельность
				NM	INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR	Трудовые отношения и право
				DK	BUSINESS, FINANCE	Финансовый менеджмент
				GY	ECONOMICS	Экономика
5.03		Educational sciences	Науки об образовании	HE	EDUCATION, SPECIAL	Образование – коррекционное
				НВ	EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES	Образование – научные направления
				НА	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	Образование и педагогика
5.04		Sociology	Социологические науки	BF	ANTHROPOLOGY	Антропология

Vorus	1 уровень	2 y _l	оовень	Иоли	3	уровень
Коды ОЕСD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование
				ZK	WOMEN'S STUDIES	Гендерные исследования
				FU	DEMOGRAPHY	Демография
				WM	SOCIAL ISSUES	Исследования социальных проблем
				PS	SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS	Общественные науки – математические методы
				JO	FAMILY STUDIES	Семья и психология семейных отношений
				WY	SOCIAL WORK	Социальная работа
				XA	SOCIOLOGY	Социология
				JM	ETHNIC STUDIES	Этнология
5.05		Law	Право	FE	CRIMINOLOGY & PENOLOGY	Криминология и пенитенциарная система
				OM	LAW	Юриспруденция
5.06		Political science	Политологические науки	OE	INTERNATIONAL RELATIONS	Международные отношения
				UU	POLITICAL SCIENCE	Политические науки
				VM	PUBLIC ADMINISTRATION	Публичное управление и политика
5.07		Social and economic geography	Социальная и эконо-мическая география	KU	GEOGRAPHY	География
				JB	ENVIRONMENTAL STUDIES	Исследования окружающей среды
				YQ	TRANSPORTATION	Логистика и организация перевозок
				BM	AREA STUDIES	Международные отношения и регионоведение
				UQ	PLANNING & DEVELOPMENT	Планирование и развитие
				YY	URBAN STUDIES	Урбанистика
5.08		Media and communication	СМИ и массовые коммуникации	NU	INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	Теория информации и библиотековедение
				EU	COMMUNICATION	Массовые коммуникации

Иоли	1 уровень 2 у		овень	IC	3 уровень		
Коды OECD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование	
5.09			Прочие социальные науки	OR	ASIAN STUDIES	Востоковедение	
				MW	HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM	Гостиничный бизнес, досуг, спорт и туризм	
				EN	CULTURAL STUDIES	Культурология	
				WU	SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY	Общественные науки – междисциплинарные	
6.	Гуманитарные науки	HUMANITIES					
6.01		History and archaeology	История и археология	BI	ARCHAEOLOGY	Археология	
				MM	HISTORY	История	
				MQ	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	История и философия науки	
				MR	HISTORY OF SOCIAL SCIENCES	История общественных наук	
				QK	MEDIEVAL & RENAISSANCE STUDIES	История эпохи средневековья и Возрождения	
6.02		0 0	Языкознание и литература	PF	LITERATURE, AMERICAN	Американская литература	
				EO	CLASSICS	Антиковедение	
				OT	LINGUISTICS	Лингвистика	
				PA	LITERATURE	Литература	
				PG	LITERATURE, BRITISH ISLES	Литература Великобритании	
				PH	LITERATURE, GERMAN, DUTCH, SCANDINAVIAN	Литература немецкоязычных стран, Нидерландов и Скандинавских стран	
				OZ	LITERARY REVIEWS	Литературная критика	
				PD	LITERATURE, AFRICAN, AUSTRALIAN, CANADIAN	Литературы стран Африки, Австралии, Канады	

I/ o = x x	1 уровень	нь 2 уровень		I/ a zzz z	3 уровень		
Коды — OECD	Русское наименование	Английское наименование	Русское наименование	Коды WoS	Английское наименование	Русское наименование	
				UT	POETRY	Поэзия	
				QC	LITERATURE, ROMANCE	Романская литература	
				QD	LITERATURE, SLAVIC	Русская и славянская литература	
				OX	LITERARY THEORY & CRITICISM	Теория литературы и литературная критика	
				JW	FOLKLORE	Фольклористика	
				OY	LANGUAGE & LINGUISTICS	Языки и лингвистика	
6.03		Philosophy, ethics and	Философия, этика,	YI	RELIGION	Религиоведение	
		religion	религиоведение				
				UA	PHILOSOPHY	Философия	
				HF	ETHICS	Этика	
6.04		Art	Искусствоведение	BK	ARCHITECTURE	Архитектура	
				BP	ART	Искусство	
				JS	FILM, RADIO, TELEVISION	Кино, радио и телевидение	
				RP	MUSIC	Музыковедение	
				YG	THEATER	Театроведение	
				FS	DANCE	Хореография	
6.05			Прочие гуманитарные науки	BQ	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	

СОГЛАШЕНИЕ О НЕРАЗГЛАШЕНИИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

г. Москва	«»	20 г.
(Учреждение или физическое лиг	цо)	
(в лице)		,
(действующего на основании)		,
именуемое в дальнейшем «Принимающа	ия сторона», с одной сторонь	Ы, И
(Организация, являющаяся операт	гором Реестра)	
(в лице)		,
(действующего на основании)		,
именуемое в дальнейшем «Передающая	сторона», с другой стороні	ы, а вместе именуемые
Стороны, руководствуясь положениями д	действующего законодатель	ства Российской Феде-
рации, заключили настоящее соглашение	о нижеследующем:	

1. Предмет соглашения

- 1.1. В соответствии с условиями настоящего соглашения Принимающая сторона принимает на себя обязательства по неразглашению и охране Конфиденциальной информации Передающей Стороны, а также по обеспечению режима ее защиты в соответствии с требованиями, определенными Федеральными законами «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 27.07.2006 г., «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. и п. 1 Перечня сведений конфиденциального характера, утвержденного Указом Президента РФ от 06.03.1997 № 188 (ред. от 23.09.2005 г.).
- 1.2. Конфиденциальная информация предоставляется по мотивированному требованию, подписанному уполномоченным должностным лицом и содержащему указание цели и правового основания затребования конфиденциальной информации.
- 1.3. Для целей настоящего соглашения Стороны признают однозначное толкование приведенных ниже терминов.

Конфиденциальная информация — сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные, и другие), а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании.

В рамках настоящего соглашения, заключенного между Сторонами, конфиденциальная информация — это содержащаяся в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы Минобрнауки России информация (сведения, данные), порядок защиты которой определен требованиями нормативных документов, перечисленных в п. 1.1 настоящего Соглашения.

Передача конфиденциальной информации может осуществляться:

- в виде текстового документа на бумажном или электронном⁹ носителе, имеющем ограничительную надпись «Конфиденциально» на каждой странице, а также содержащий информацию кому и когда будет передана данная информация;
- в форме предоставления авторизованного доступа к Федеральному реестру экспертов научно-технической сферы Минобрнауки России.

_

⁹ В виде файла формата pdf.

Передающая Сторона – Сторона, являющаяся обладателем Конфиденциальной информации на праве собственности или ином законном основании и передающая такую информацию принимающей Стороне настоящего соглашения.

Принимающая Сторона – Сторона, получающая конфиденциальную информацию в пользование в рамках настоящего соглашения.

Третьи лица – лица, не являющиеся Сторонами настоящего соглашения, а также не являющиеся сотрудниками Сторон настоящего соглашения.

2. Обязательства Сторон

2.1. Передающая Сторона обязуется:

- 2.1.1. При передаче Конфиденциальной информации однозначно определять ее как таковую любым способом, указанным в настоящем соглашении.
- 2.1.2. При потере актуальности защиты Конфиденциальной информации (или ее части), переданной Принимающей Стороне, уведомить последнюю в письменной форме о снятии ограничений в использовании переданной информации (ее части).

2.2. Передающая Сторона вправе:

- 2.2.1. Самостоятельно определять статус передаваемой Принимающей Стороне информации, присваивая или не присваивая ей статус Конфиденциальной.
- 2.2.2. Требовать от принимающей Стороны строгого соблюдения правил обращения с Конфиденциальной информацией, установленных настоящим соглашением.

2.3. Принимающая Сторона обязуется:

- 2.3.1. Использовать все меры защиты и предосторожности, предотвращающие раскрытие, публикацию или распространение полученной Конфиденциальной информации.
- 2.3.2. Раскрывать Конфиденциальную информацию только тем должностным лицам и сотрудникам, которым она действительно необходима в рамках выполнения обязательств перед Передающей Стороной по пункту 1.1 настоящего соглашения.
- 2.3.3. Раскрывать Конфиденциальную информацию третьим лицам, только если к моменту раскрытия между ними заключено соответствующее соглашение и для данной информации было дано в письменной форме разрешение на ее раскрытие Передающей Стороной.
- 2.3.4. Обеспечить неразглашение Конфиденциальной информации своими сотрудниками, допущенными к получению Конфиденциальной информация, путем заключения с ними соответствующих договоров или включения положений о неразглашении Конфиденциальной информации в трудовые договоры.
- 2.3.5. Незамедлительно сообщать Передающей Стороне о любом ставшем известным случае раскрытия конфиденциальной информации.
- 2.3.6. Не копировать и не воспроизводить Конфиденциальную информацию, за исключением случаев, когда это необходимо дня выполнения обязательств по пункту 1.1 настоящего соглашения. Соответствующие ограничительные надписи должны присутствовать на всех создаваемых копиях Конфиденциальной информации.
- 2.3.7. В случае расторжения настоящего соглашения, с момента окончания срока действия настоящего соглашения или по письменному запросу Передающей Стороны, немедленно возвратить или уничтожить всю полученную Конфиденциальную информацию (включая все копии) и дать письменное подтверждение такого уничтожения.
- 2.3.8. Соблюдать требования пунктов 2.3.1–2.3.4 настоящего соглашения в течение 5 (пяти) лет с момента окончания срока действия настоящего соглашения.
- 2.3.9. Выполнять письменные требования Передающей Стороны в отношении использования, возврата или уничтожения полученной Конфиденциальной информации в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения соответствующего требования.

- 2.3.10. Незамедлительно уведомлять Передающую Сторону о следующих событиях:
- поступление в адрес Принимающей Стороны запроса органов государственной власти о предоставлении имеющейся информации, отнесенной Передающей Стороной к разряду Конфиденциальной;
- изъятие (выемка, арест) имеющейся Конфиденциальной информации Передающей Стороны;
- повреждение, утрата, хищение и другие случаи выбытия из владения Принимающей Стороны Конфиденциальной информации Передающей Стороны.

2.4. Принимающая Сторона вправе:

- 2.4.1. Запрашивать от Передающей Стороны информацию в письменной форме, подписанную уполномоченными должностными лицами, необходимую для выполнения обязательств по пункту 1.1 настоящего соглашения, и относимую Передающей Стороной к разряду Конфиденциальной.
- 2.4.1. В течение всего срока действия настоящего соглашения запрашивать у Передающей Стороны подтверждения статуса Конфиденциальной полученной ранее информации.

3. Сфера действия соглашения

- 3.1. Действие настоящего соглашения распространяется на все отношения Сторон, возникающие при заключении и исполнении пункта 1.1 настоящего соглашения.
- 3.2. Передача Конфиденциальной информации не означает и не рассматривается Сторонами как передача прав собственности или предоставление Принимающей Стороне иных прав на распоряжение вышеуказанной информацией.
- 3.3. Передающая Сторона при наличии сомнений в сохранности запрошенной информации, либо при наличии угрозы возникновения существенного ущерба финансовохозяйственной деятельности в случае разглашения Конфиденциальной информации, вправе отказать Принимающей Стороне в предоставлении такой информации.
 - 3.4. Действие настоящего соглашения не распространяется на информацию, которая:
 - уже имеется в распоряжении Принимающей Стороны;
 - является или становится общедоступной без нарушения настоящего соглашения;
- законным образом получена Принимающей Стороной от третьего лица без требования конфиденциальности:
- разрешена к раскрытию Передающей Стороной, давшей на это свое согласие в письменной форме.

4. Ответственность Сторон

- 4.1. В случае нарушения Принимающей Стороной требований настоящего соглашения к использованию Конфиденциальной информации. Принимающая Сторона обязана возместить Передающей Стороне причиненные ей такими нарушениями убытки (реальный ущерб).
- 4.2. Обязанность по возмещению ущерба у Принимающей Стороны возникает с момента признания письменного требования Передающей Стороны. Признание требования оформляется также в письменной форме.
- 4.3. При отсутствии письменного признания требования о возмещении ущерба Передающей Стороне, обязанность у Принимающей Стороны по возмещению такого ущерба возникает с момента вступления в силу соответствующего решения суда г. Москвы.
- 4.4. В случае обращения в суд за взысканием причиненного ущерба Передающая Сторона вправе включить в сумму иска упущенную выгоду, помимо реального ущерба.
- 4.5. Принимающая Сторона не несет ответственности, предусмотренной настоящей главой, если полученная ею Конфиденциальная информация Передающей Стороны:

- разглашена по предварительному письменному согласию Передающей Стороны;
- стала общеизвестной иначе, чем в результате нарушения настоящего соглашения.
- 4.6. Если исключения, указанные в пункте 4.5 настоящего соглашения, относятся только к части полученной Конфиденциальной информации, остальная часть остается предметом ограничений, установленных настоящим соглашением.

5. Заключительные положения

	5.1. Настоящее соглашение вступа	ет в силу с момент	га заверения	печатями и	подпися-
ми по	следней из Сторон (уполномоченнь	их представителей	Сторон) и з	аключено на	а срок до

Срок выполнения соглашения может быть продлен по взаимному соглашению сторон.

- 5.2. Настоящее соглашение может быть расторгнуто до истечения срока, установленного пунктом 5.1 в следующих случаях:
 - по взаимному соглашению Сторон, оформленному в письменной форме;
- в одностороннем порядке путем направления одной из Сторон письменного уведомления другой Стороне о намерении расторгнуть настоящее соглашение, не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до момента фактического расторжения.
- 5.3. Пункт 2.3.9 настоящего соглашения сохраняет свое действие в течение 3 (трех) лет с момента прекращения настоящего соглашения.
- 5.4. Настоящее соглашение составлено на ____ листах, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 5.5. Во всем, что прямо не предусмотрено настоящим соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.6. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению имеют юридическую силу, только если составлены в письменной форме и заверены печатями и подписями Сторон (уполномоченных представителей Сторон).

6. Адреса и реквизиты Сторон

Полписи Сторон:

	nogimen cropon.			
(Учреждение или физическое лицо) (Руководитель)		(Учреждение-оператор Реестра)		
(Руководитель)		(Руководитель)		
	(Ф.И.О.)		(Ф.И.О.)	
(M.Π.)		(M.П.)		