

	«ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» АҚИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»		
	Департамент науки и инноваций	Правила	Резюме: 1 Страницы 1 из 5



«Ұ. Верещако»

Проректор по

научно-исследовательской деятельности

Б. Жусупов

2019 г.

**ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ОРИГИНАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ В
КАЗАХСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА**

Алматы, 2019

Основные нормативные документы, используемые для проверки работ на наличие заимствований (корректных и некорректных):

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 128 «Об утверждении Правил присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент, профессор)».

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 24 июля 2012 года №344. Правила организации работы по подготовке, экспертизе, апробации и проведению мониторинга, изданию учебников, учебно-методических комплексов и учебно-методических пособий.

Закон Республики Казахстан от 10 июня 1996 года № 6-1 «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.09.2014 г.).

ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.0.3-2006 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения.

ГОСТ 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

ГОСТ Р 7.0.11-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

Используемые термины и определения

Плагиат - умышленное присвоение авторства чужого произведения искусства или достижения науки, технических решений или изобретений. Плагиат может быть нарушением авторско-правового законодательства и патентного законодательства и в качестве такового может повлечь за собой юридическую ответственность. С другой стороны, плагиат возможен и в областях, на которые не распространяется действие каких-либо видов интеллектуальной собственности, например, в математике и других фундаментальных научных дисциплинах. Плагиат выражается в публикации под своим именем чужого произведения, а также в заимствовании фрагментов чужих произведений без указания источника заимствования. Обязательным признаком плагиата является присвоение авторства, так как заимствование

использование, опубликование, копирование и т.п. произведения, охраняемого авторским правом, само по себе является не плагиатом, а другим видом нарушения авторского права, часто называемым «пиратством». «Пиратство» становится плагиатом при неправомерном использовании результатов интеллектуального труда и присвоении публикующим лицом авторства.

Самоплагиат - многократная публикация одного и того же учебного издания или научной монографии под разными названиями.

Цитирование - это прямое использование текста источника. Цитата обязательно должна быть выделена в тексте и оформлена именно как цитата. Цитата, которая не сопровождается корректной атрибуцией (кавычки и указание на источник), может быть нарушением авторского права.

Парафраз - пересказ цитаты (обычно, небольшого фрагмента) своими словами с обязательной ссылкой на источник цитирования. При изложении информации своими словами не допускается искажение первоначального смысла текста. Без ссылки на источник или при дословном списывании без кавычек текст является плагиатом.

Некорректные заимствования - включение в издание чужих материалов без корректного указания их принадлежности другому автору.

Корректное заимствование - использование в тексте наименований учреждений, органов государственного и местного самоуправления, ссылок на нормативно-правовые акты, текстов законов, списков литературы, повторов, в том числе распространенных словосочетаний или терминов, правильно оформленной цитаты.

Оригинальный текст - отсутствие некорректного заимствования в тексте.

Определение уровня оригинальности текста в Казахском национальном медицинском университете имени С.Д. Асфендиярова:

К изданию рекомендуются с итоговой оценкой оригинальности не менее:

учебное пособие - 50%;

практикум, лабораторный практикум - 50%;

учебно-практические, учебно-методические, справочные пособия, словари - 50%;

дипломная и курсовая работы - 70%;

монография - 70%;

методические рекомендации - 70%;

магистерская диссертация - 75%

докторская диссертация- 85%.

В зависимости от вида издания (учебно-методические и научные труды, дипломные работы) отчеты системы «Антиплагиат» являются информационной основой для принятия решения Учебно-методическим советом и Научным советом (НС).

Для учебных изданий, которые не претендуют на научную новизну, не служат для подтверждения приоритета и, по сути, носят обобщающий, комплементарный характер, определение степени оригинальности сводится к выявлению некорректных заимствований.

Корректные указания в мировой практике научных публикаций выполняются следующим образом:

- достоверностью ссылки на источник;
- минимальным объемом, оправданной целью цитирования;
- оформлением ссылок и списка литературы в соответствии с установленными требованиями;
- предпочтительным цитированием первоисточника (использование вторичного источника допустимо при наличии адекватно оформленной ссылки);
- неприемлемостью подмены собственного текста подборкой из фрагментов чужих научных работ.

Критерием наличия некорректного заимствования служит нарушение приведенных правил указания чужого авторства.

Мера корректности заимствований определяется корректностью их оформления: наличием адекватных ссылок и библиографических описаний.

Руководитель департамента
науки и инноваций

А. Балмуханова

Исп. Токбаланова Л.Т.

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 524

28.06.2018г.

г. Алматы

Акционерное общество «Антиплагиат», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице Генерального директора Фунтова Виталия Анатольевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» Министерства здравоохранения Республики Казахстан, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», заключили на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон) пп.3 п.3 ст.39 в лице Исполнительного проректора Сенбекова Максута Таировича, действующего на основании Доверенности № 32 от 04.04.2018 г. с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Предметом настоящего Лицензионного Договора является предоставление Лицензиаром Лицензиату на возмездной основе неисключительного имущественного права на использование результата интеллектуальной деятельности (далее – Лицензии), а именно: Программного обеспечения «Антиплагиат.ВУЗ» согласно Спецификации (Приложение №1 к Договору) (далее – ПО), размещенного на сервере Лицензиара, доступ к которому осуществляется посредством веб-адреса и учетной записи (Логина и Пароля), в составе, порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.
- 1.2. В настоящем Договоре используются следующие **ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ**:
- Программное обеспечение – ПО;
 - Дистрибутив – это комплект файлов, предназначенных для распространения и запуска ПО. Включает в себя файлы для автоматической или автоматизированной начальной настройки ПО.
 - ЭВМ – это электронно-вычислительная машина, компьютер.
 - Модифицировать – это изменять, менять, преобразовать, вносить изменения в программный код ПО.
 - Декомпилировать - производить процедуру восстановления и расшифровки программного кода, заложенного в ПО.
- 1.3. Лицензиар является правообладателем, т.е. обладателем исключительных имущественных прав на ПО.
- 1.4. Лицензиар предоставляет Лицензиату Лицензии, на основании которых Лицензиат получает право использовать ПО непосредственно в хозяйственной деятельности Лицензиата, а именно - только работниками Лицензиата (не включая работников представительств и филиалов Лицензиата, расположенных вне места нахождения Лицензиата), без права заключения сублицензионных договоров.
- Стороны определяют следующее:
- Представительство - обособленное подразделение Лицензиата, расположенное вне места его нахождения, которое представляет интересы Лицензиата и осуществляет их защиту, указанное в учредительных документах Лицензиата в качестве представительства и не являющееся отдельным юридическим лицом.
- Филиал - обособленное подразделение Лицензиата, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства, указанное в учредительных документах Лицензиата в качестве филиала и не являющееся отдельным юридическим лицом.

- 1.5. Лицензиат приобретает неисключительное право использовать ПО в течение одного года с момента подключения и получения Лицензий согласно п. 2.5 настоящего Договора, следующими способами в соответствии с условиями настоящего Договора:
- Запуск ПО с целью использования функциональных возможностей ПО в соответствии с его назначением, указанным в Приложении №1 к Договору, а также в технической документации к ПО. Доступ к ПО, расположенному на сервере Лицензиара, осуществляется посредством веб-адреса, с использованием данных учетной записи (Логина и Пароля), без установки дистрибутива Программы на ЭВМ.
 - Осуществление с помощью ПО поиска текстовых заимствований, в т.ч. по собственным базам данных Лицензиата в рамках ограничений, указанных в Приложении №1 к Договору.
 - В период действия договора, Лицензиат имеет право осуществить определенное количество проверок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору (далее – лимит проверок).
- 1.6. Лицензиату не передаются и сохраняются за Лицензиаром все права, которые в явном виде и однозначно не предоставляются Лицензиату по настоящему Договору.
За Лицензиаром сохраняется право выдачи лицензии другим лицам.
- 1.7. Лицензия, предоставляемая Лицензиату, действует на территории: Республики Казахстан.
- 1.8. В случае создания Лицензиатом базы данных, представляющей собой коллекцию произведений Лицензиата (далее – коллекция Лицензиата), такая база данных подлежит хранению на сервере Лицензиара (Лицензиару передается экземпляр базы данных). При этом Лицензиат предоставляет Лицензиару права на использование коллекции Лицензиата, а именно:
- Воспроизведение (запись в память ЭВМ), ограниченное правом записи только на ЭВМ, принадлежащих Лицензиару, при этом количество экземпляров базы данных не должно превышать одного;
 - Осуществление доступа к базе данных, расположенной на сервере Лицензиата;
 - Осуществление с помощью программного обеспечения, права на которые принадлежат Лицензиару, поиска текстовых заимствований по базе данных, с включением в отчет об итогах поиска метаданных произведений, составляющих базу данных, а также цитирование произведений из базы данных в объеме, требуемом формой отчета, с правом хранения таких отчетов неограниченное количество времени и передачи отчетов третьим лицам.
- Кроме того, Лицензиат настоящим дает свое согласие Лицензиару на заключение sublicензионных договоров в отношении коллекции Лицензиата без дополнительного получения письменного одобрения по каждому такому факту.

2. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

- 2.1. Цена договора указана в Спецификации (Приложение №1 к Договору) и составляет 135 500 (сто тридцать пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек, НДС не облагается (п. 1 ст. 145.1 главы 21 НК РФ).
- 2.2. Оплата производится в рублях по курсу Национального банка Республики Казахстан на день осуществления оплаты; на основании выставленного счета в полной сумме, указанной в таком счете.
- 2.3. В течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания Сторонами Акта о предоставлении лицензии (п. 2.5. Договора), Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в размере 100 % от общей суммы, указанной в п. 2.1 Договора.
- 2.4. Оплата производится Лицензиатом путем безналичного перечисления денежных средств на банковский счет Лицензиара.
Датой исполнения Лицензиатом обязательств по оплате является дата зачисления

денежных средств на расчетный счет Лицензиара.

- 2.5. О предоставлении Лицензии и подключении ПО стороны составляют акт (далее - Акт о предоставлении Лицензии). Указанный акт составляется в течение 3-х рабочих дней с даты предоставления Лицензиаром Лицензиату доступа к ПО, расположенному на сервере Лицензиара, посредством веб-адреса («доменное имя Лицензиата».antiplagiat.ru). Доступ к ПО предоставляется Лицензиаром Лицензиату в течение 2-х рабочих дней с даты подписания настоящего Договора.
Лицензия по настоящему Договору считается предоставленной Лицензиату в день подписания Сторонами Акта о предоставлении Лицензии.
- 2.6. Вознаграждение Лицензиата за использование Лицензиаром в соответствии с пунктом 1.8. настоящего Договора коллекции Лицензиата, а также за передаваемые Лицензиару права на коллекцию Лицензиата равно размеру скидки, предоставленной Лицензиату при заключении настоящего Договора, указанной в Спецификации (Приложение №1 к Договору).

3. ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО

- 3.1. Лицензиат обязуется не осуществлять самостоятельно и не разрешать другим физическим или юридическим лицам осуществлять следующую деятельность:
- 3.1.1 Модифицировать, дополнять, декомпилировать, подвергать инженерному анализу, разбирать, переводить, адаптировать, реорганизовывать, исправлять ошибки или производить какие-либо изменения в ПО или в технической документации к ПО.
- 3.1.2 Создавать условия для использования ПО лицами, не имеющими прав на использование данного ПО.
- 3.1.3 Распространять ПО, либо их элементы. Под распространением ПО понимается создание копий ПО либо их элементов, и их продажа, прокат, в том числе любое общедоступное размещение ПО (в целом или в части).
- 3.1.4 Совершать относительно ПО другие действия, не указанные в п. 1.4. и п. 1.5. настоящего Договора, нарушающие российские и международные нормы законодательства об авторском праве и использовании программных средств.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ОБНОВЛЕНИЕ ПО

- 4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до выполнения сторонами обязательств по Договору, в части срока предоставления Лицензии - в течение срока, указанного в п. 1.5. настоящего Договора или до момента наступления лимита проверок.
- 4.2. В состав Лицензий, приобретаемых на основании настоящего Договора, включено (в счет стоимости согласно п. 2.1. Договора):
- право использования ПО согласно п.1.4, п. 1.5 и п. 1.6 настоящего Договора,
- право на получение Гарантийной Технической Поддержки в течение срока, указанного в п. 1.5. Договора, включая обновление ПО.
- 4.3. Приобретение экземпляра ПО на материальном носителе, если Стороны признают такую необходимость, осуществляется на основании отдельного договора.
- 4.4. Использование любых новых версий ПО подчинено правилам и ограничениям, изложенным в настоящем Договоре.
- 4.5. По истечении срока, указанного в п. 1.5. настоящего Договора, либо с момента наступления лимита проверок, действие Лицензии прекращается. Получение Лицензии на новый срок

осуществляется на основании нового лицензионного договора, заключаемого Сторонами. При необходимости увеличения количества лимитов проверок, Сторонами может быть заключено дополнительное соглашение к настоящему Договору с указанием нового количества лимитов проверок и указанием нового срока действия Договора, в случае его продления.

5. ГАРАНТИИ СОБЛЮДЕНИЯ АВТОРСКИХ И ИНЫХ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

- 5.1. Лицензиар гарантирует, что использование ПО в соответствии с условиями настоящего Договора не нарушает авторские права или иные права третьих лиц. Лицензиар обязуется своевременно проинформировать Лицензиата в случае, если ему станет известно о подобных нарушениях.
- 5.2. В случае, если коллекция Лицензиата содержит в себе персональные данные, Лицензиат подтверждает и гарантирует:
- персональные данные получены законными способами, цели сбора персональных данных совместимы с целями, указанными в п. 1.8. настоящего Договора,
 - достоверность и полноту содержащихся в коллекции Лицензиата персональных данных,
 - наличие одного из следующих оснований, позволяющих Лицензиару и другим лицам, действующим в рамках заключенных с Лицензиаром в соответствии с п. 1.8. настоящего Договора sublicензионных договоров, осуществлять обработку персональных данных: имеется бессрочное согласие субъектов персональных данных на обработку их персональных данных в целях и способами, указанными в пункте 1.8. настоящего Договора; субъектом персональных данных либо по его просьбе уполномоченным им лицом предоставлен доступ неограниченного круга лиц к его персональным данным (персональные данные сделаны общедоступными субъектом персональных данных); персональные данные, подлежат опубликованию или обязательному раскрытию в соответствии с федеральным законом,
 - своевременно доводить до Лицензиара информацию в случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных.
- 5.3. Лицензиар принимает необходимые и достаточные организационные и технические меры для защиты персональной информации, содержащейся в коллекции Лицензиата, от неправомерного или случайного доступа, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения, а также от иных неправомерных действий третьих лиц.
- 5.4. Целью обработки Лицензиаром персональных данных, содержащихся в коллекции Лицензиата, по поручению Лицензиата является обеспечение исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору. Лицензиар гарантирует: хранение персональных данных осуществляется в форме, позволяющей определить субъекта персональных данных, не дольше чем этого требуют цели обработки персональных данных; обрабатываемые персональные данные уничтожаются либо обезличиваются по достижении целей обработки или в случае утраты необходимости в достижении этих целей, если иное не предусмотрено законом; обеспечение условий обработки персональных данных, конфиденциальности и безопасности персональных данных, установленных законодательством о персональных данных. Перечень действий (операций) по обработке Лицензиаром персональных данных в рамках поручения Лицензиата на их обработку: запись, хранение, удаление и уничтожение. Лицензиар выполняет порученную обработку персональных данных лично.
- 5.5. При обработке персональных данных, содержащихся в коллекции Лицензиата, Лицензиар обеспечивает их безопасность комплексом организационных и технических мер в необходимых для достижения указанной цели объемах. В частности, безопасность достигается применением по мере необходимости следующих мер: 1) определением угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах

персональных данных; 2) применением организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, необходимых для выполнения требований к защите персональных данных, исполнение которых обеспечивает установленные Правительством Российской Федерации уровни защищенности персональных данных; 3) применением прошедших в установленном порядке процедур оценки соответствия средств защиты информации; 4) оценкой эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных до ввода в эксплуатацию информационной системы персональных данных; 5) учетом машинных носителей персональных данных; 6) обнаружением фактов несанкционированного доступа к персональным данным и принятием мер; 7) восстановлением персональных данных, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним; 8) установлением правил доступа к персональным данным, обрабатываемым в информационной системе персональных данных, а также обеспечением регистрации и учета всех действий, совершаемых с персональными данными в информационной системе персональных данных; 9) контролем за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности персональных данных и уровня защищенности информационных систем персональных данных.

- 5.6. Лицензиар гарантирует не использовать персональные данные, содержащейся в коллекции Лицензиата, для целей, не связанных с исполнением настоящего Договора.
- 5.7. В случае предъявления к Лицензиату претензий третьих лиц в отношении прав, передаваемых по настоящему Договору или нарушения принадлежащих им исключительных прав на ПО, Лицензиар обязуется урегулировать возникшие разногласия от своего имени и за свой счет. Лицензиар не отвечает перед третьими лицами за возможное нарушение их прав Лицензиатом при исполнении настоящего Договора, а также перед Лицензиатом, если им были исполнены законные требования третьих лиц. В случае использования в конфигурации ПО дополнительного модуля для хранения выпускных квалификационных работ, данное ПО содержит DSpace Source Code BSD License, лицензия размещена на сайте <http://www.dspace.org/license>.

6. ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. Лицензиар в любом случае предоставляет Лицензиату ПО "как есть" и не берет на себя обязательств обеспечивать предоставление бесплатной технической поддержки ПО в любой форме и объеме, кроме Гарантийной Технической поддержки.
- 6.2. Лицензиар предоставляет Гарантийную Техническую Поддержку ПО, включая установку пакета обновлений. Гарантийная Техническая Поддержка предоставляется в течение срока, указанного в п. 1.5. Договора. Порядок осуществления Гарантийной Технической поддержки определен в Приложении №2 к настоящему Договору.
- 6.3. В случае использования Лицензиатом ПО совместно с программным обеспечением/оборудованием, не соответствующим требованиям технической документации к ПО, в том числе программным обеспечением, разработанным Лицензиатом, Лицензиар не гарантирует, что ПО будет соответствовать требованиям Лицензиата, а также не гарантирует работоспособность ПО совместно с таким программным обеспечением/оборудованием.
- 6.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 6.5. В случае нарушения Лицензиатом обязанности по уплате предусмотренного настоящим Договором вознаграждения, в указанный в Договоре срок, Лицензиар вправе в одностороннем порядке по своему выбору:

- приостановить доступ Лицензиата к ПО;
- расторгнуть настоящий Договор, предварительно уведомив Лицензиата за 10 рабочих дней.

- 6.6. В случае нарушения Лицензиатом условий настоящего договора в части способов использования ПО, ограничения использования ПО, условий о запрете заключения сублицензионных договоров, Лицензиар вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, путем направления Лицензиату уведомления о расторжении. При этом, Лицензия прекращается с момента получения такого уведомления Лицензиатом.
- 6.7. Лицензиар не проверяет достоверность персональных данных, содержащихся в коллекции Лицензиата, и не имеет возможности получать либо проверять наличие оснований (согласие на обработку персональных данных и др.) для возможности осуществления обработки персональных данных, а также оценивать дееспособность субъектов персональных данных. Ответственность за достоверность и полноту персональных данных, а также наличие законных оснований для ее обработки в предусмотренных настоящим Договором пределах несет Лицензиат.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 7.1. Изменение или дополнение настоящего Договора возможны только по соглашению Сторон.
- 7.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, по вступившему в законную силу решению суда, либо в одностороннем порядке в случаях, указанных в настоящем Договоре.
- 7.3. Лицензиар имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае, если Лицензиат будет прямо или косвенно оспаривать юридическую силу исключительных прав Лицензиара на ПО, а также будет способствовать другим лицам совершать аналогичные действия. В указанном в настоящем пункте случае Договор считается расторгнутым с момента получения Лицензиатом уведомления Лицензиара об отказе от исполнения настоящего Договора. При этом такое уведомление считается полученным Лицензиатом по истечении 7 (семи) рабочих дней с даты направления такого уведомления.
- 7.4. Лицензиат имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае, если Лицензиар предоставил контрафактное ПО, которое не соответствует технической спецификации настоящего Договора и в случае, если указанные веб-адреса Лицензиата будут недоступными/нерабочими в течение более чем 2-х суток. В указанном в настоящем пункте случае Договор считается расторгнутым с момента получения Лицензиаром уведомления Лицензиата об отказе от исполнения настоящего Договора. При этом такое уведомление считается полученным Лицензиаром по истечении 7 (семи) рабочих дней с даты направления такого уведомления.

8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

- 8.1. Споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или с ним связанные, Стороны решают путем переговоров.
- 8.2. Стороны договорились, что все споры, возникшие между ними (любые споры), рассматриваются согласно действующему законодательству Республики Казахстан, по п. 6 статьи 466 Гражданско-процессуального кодекса Республики Казахстан: «Суды Республики Казахстан также рассматривают дела с участием иностранных лиц в случаях, когда: б) иск вытекает из договора, по которому полное или частичное исполнение должно иметь место или имело место на территории Республики Казахстан».

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Настоящий Договор (совместно с любыми дополнениями и/или приложениями) представляет собой полное соглашение и отменяет все предварительные обсуждения и Договоренности между Сторонами.
При расторжении настоящего договора/истечения срока, указанного в п. 1.5. настоящего Договора, а также по достижению лимита проверок, Лицензиат не имеет права использовать ПО.
- 9.2. Отношения Сторон, возникающие из настоящего Договора и с ним связанные, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.
- 9.3. В случае изменения банковских реквизитов или адресов, каждая из Сторон обязуется уведомить об этом другую Сторону в течение трех рабочих дней.
- 9.4. Стороны обязуются соблюдать режим конфиденциальности в отношении данных, ставших им известными при исполнении Договора.
- 9.5. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:
- Спецификация (Приложение № 1).
- Порядок осуществления Гарантийной Технической Поддержки (Приложение № 2).
- 9.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЛИЦЕНЗИАР:
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АНТИПЛАГИАТ»

Юридический адрес:
Российская федерация,
115093, г. Москва, ул. Большая
Серпуховская, дом 44, оф.33
Почтовый адрес: 117105, Москва,
Варшавское шоссе, д.33, а/я 65
ИНН 7705664677, КПП 770501001,
ОГРН 1057747076078
р/счет 40702810738060018657
в ПАО «Сбербанк» г. Москва
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225
Тел. (495) 223-23-84
E-mail: sales@antiplagiat.ru

Генеральный директор:



/В.А. Фунтов/

ЛИЦЕНЗИАТ:
РГП НА ПХВ «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
С.Д. АСФЕНДИЯРОВА» МЗ РК

Юридический адрес:
Республика Казахстан,
050012, г. Алматы, Толе би, д. 88
БИН 990240007246
БИК КС1ВКZKX
ИИК KZ84856000000063180
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 8(727) 338 70 98, 338 70 90,
E-mail: info@kaznmu.kz

Исполнительный проректор:



/М. Т. Сенбеков/

Спецификация

1. Лицензиату в соответствии с условиями Лицензионного Договора № 524 от 28.06.2018г. (далее по тексту приложения - Договор) лицензар передает неисключительные права на использование ПО и обеспечивает с помощью ПО осуществление поиска текстовых заимствований по дополнительным базам данных:

№	Наименование программы для ЭВМ/БД	Описание модуля, функциональность и ограничения	Лимит проверки	Размер лицензионного вознаграждения/стоимость услуг в руб. (без НДС)	Период действия
1	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет-версия)	Реализует возможности использования системы с учетом специфики учебного заведения, в том числе ведения собственной коллекции, управления структурой и пользователями ВУЗа, предоставления отчетности, поиск заимствований по собственной коллекции	До 500	21 000	1 год либо достижение лимита проверки
2	Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет «Антиплагиат-интернет»	Реализует поиск текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет. Количество индексируемых источников превышает 293 млн.	До 500	21 000	1 год либо достижение лимита проверки
3	Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ)	Обеспечивает поиск текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (более 948 тыс. документов)	До 500	31 500	1 год либо достижение лимита проверки
4	Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU	Обеспечивает поиск текстовых заимствований по коллекции научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (более 10 млн документов)	До 500	24 000	1 год либо достижение лимита проверки
5	Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO	Обеспечивает поиск текстовых заимствований по коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO (более 12 млн документов)	До 500	18 000	1 год либо достижение лимита проверки
6	Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции «Медицина»	Обеспечивает поиск текстовых заимствований по коллекции «Медицина» (более 53 тыс. документов)	До 500	20 000	1 год либо достижение лимита проверки

Стоимость лицензионного вознаграждения/услуг обеспечения поиска текстовых заимствований по дополнительным базам данных составляет: 135 500 (сто тридцать пять тысяч пятьсот) рублей 00 коп. НДС не облагается согласно п. 1 ст.145.1 главы 21 НК РФ.

2. Лицензиату предоставлена скидка на услугу поиска текстовых заимствований по коллекции «Кольцо вузов» в размере 100% от стоимости услуги, составляющая 20 000,00 (двадцать тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается согласно п. 1 ст.145.1 главы 21 НК РФ. Скидка предоставляется в обмен на передачу Лицензиару прав на элементы базы данных, принадлежащей Лицензиату.

3. Лицензиату, в рамках действия настоящего договора (не более 1 года), предоставлена услуга поиска по коллекции «Переводные заимствования», а также текстовых заимствований по коллекциям ЭБС издательства «Лань», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «БиблиоРоссика», ЭБС «Юрайт», ЭБС «Айбукс», ЭБС «Book.ru», ЭБС «Консультант Студента».

4. Всего по Договору Лицензиат обязан выплатить Лицензиару 135 500 (сто тридцать пять тысяч пятьсот) рублей 00 коп. НДС не облагается согласно п. 1 ст.145.1 главы 21 НК РФ. Оплата производится в рублях по курсу Национального банка Республики Казахстан на день осуществления оплаты.

5. Настоящая Спецификация является неотъемлемой частью Договора, составлена в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

ЛИЦЕНЗИАР:

Акционерное общество «Антиплагиат»



Л.А. Фунтов/

ЛИЦЕНЗИАТ:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» Министерства здравоохранения Республики Казахстан



Исполнительный проректор:

М. Т. Сенбеков/

БЗ

Handwritten signature in a circle.

Handwritten signature.

Порядок осуществления Гарантийной Технической Поддержки

- Техническая поддержка ПО/БД осуществляется Лицензиаром в течение срока, указанного в п. 1.5. Договора.
- Техническая поддержка пользователей осуществляется в рабочее время (понедельник – пятница с 10.00 до 19.00, время московское) при помощи средств электронной почты: support@antiplagiat.ru и телефонной связи +7 (495)223-23-84.
- Техническая поддержка включает в себя предоставление пользователям Лицензиата всей необходимой информации для решения вопросов по эксплуатации ПО/БД.
- Возникающие в процессе эксплуатации неполадки и нарушения в работе ПО/БД устраняются по мере их возникновения. В случае если на устранение неполадок требуется значительное время (больше 1 часа), служба поддержки Лицензиара обязана уведомить об этом пользователя Лицензиата типа «супервизор»/«корневой администратор системы», а также сообщить предполагаемый срок окончания устранения неполадок.
- Ответственный сотрудник со стороны Лицензиата по получению Логина и Пароля/ «корневой администратор системы» Жусупов Бауржан Савитович, E-mail: zhusupov.b@kaznmu.kz, Телефон +77774822171. На текущую электронную почту, кроме логина и пароля, будет рассылаться информация пользовательского и технического характера, оповещающая о плановых и неотложных работах, аварийных ситуациях с ПО/БД, вносимых в ПО/БД изменениях, а также информацию о подозрительных пользователях по отдельным аккаунтам.
- Представитель службы технической поддержки Лицензиара, в случае обнаружения подозрительной пользовательской активности со стороны отдельного аккаунта, имеет право в ручном режиме временно приостановить пользование системой данным аккаунтом с обязательным уведомлением ответственного сотрудника Лицензиата. Возобновление пользования системой заблокированного аккаунта возможно только после одобрения начала работы ранее заблокированного аккаунта ответственным сотрудником Лицензиата. Пользовательская активность является подозрительной, если в течении суток с момента первой проверки пользователь аккаунта заходил в программную систему с 4-х или более разных IP-адресов.
- В случае смены ответственного сотрудника со стороны Лицензиата или изменения его контактных данных (адреса электронной почты или телефона), Лицензиат обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента фактических изменений оповестить об этом Лицензиара по электронной почте support@antiplagiat.ru.

Лицензиар:

АО «Антиплагиат»

Лицензиат:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова" Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Генеральный директор:

Исполнительный проректор:



/ М. Т. Сенбеков

М.Т.С.

М.Т.С.

Техническое задание

Лицензиар обеспечивает подключение и предоставление доступа к программной системе для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах в течение года с момента заключения контракта.

1. Назначение программной системы (далее – Сервис)

Сервис предназначается для проверки письменных работ учащихся, аспирантов, докторантов Лицензиата для обнаружения в них заимствований. Проверка осуществляется путем загрузки работ в электронном виде на специализированный сайт по каналам сети Интернет. В качестве результата проверки пользователи Лицензиата получают указание тех фрагментов проверяемого документа, которые были идентифицированы как цитаты. Идентификация сопровождается предъявлением текста источника, а также – в случае интернет-источника – приведением ссылки на оригинал (URL). Основным результатом проверки Сервисом документа для пользователя является возможность определить, какая часть документа является написанной самостоятельно, а какая – заимствованной.

Сервис для обнаружения текстовых заимствований должен быть зарегистрирован в «Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (<https://reestr.minsvyaz.ru/>).

2. Формирование базы источников

База источников Сервиса должна содержать документы двух типов: внутренние и внешние.

- Внутренние источники добавляются в базу самостоятельно пользователями Лицензиата, обладающими соответствующими правами.

- Внешние источники:

- I. Документы сети интернет. Поиск заимствований по сети интернет выполняет Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет, обеспечивающий содержание и объем источников, не менее следующих:

- сайты научных журналов, в том числе из списка ВАК, с научными статьями (не менее 4 млн проиндексированных источников);
- официальные архивы государственных организаций, в том числе архив ВАК (не менее 100 тысяч проиндексированных источников);
- сайты средств массовой информации различного профиля, в том числе технического, экономического, социологического, юридического, управленческого, бухгалтерского, исторического и др. (всего не менее 3 млн проиндексированных источников);
- сайты словарей и энциклопедий (не менее 5 млн проиндексированных источников);
- сайты рефератов (не менее 7 млн проиндексированных источников);
- другие открытые источники, содержащие специализированную научную и научно-техническую информацию (не менее 10 млн источников).

Общий объем базы источников не менее 293 млн. проиндексированных источников, в том числе не менее 2 млн источников на казахском языке и не менее 80 млн. источников на английском языке.

- II. Коллекция полных текстов диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки или аналог (не менее 948 тыс. проиндексированных источников).
- III. Коллекция полных текстов научных статей Научной электронной библиотеки eLibrary.ru или аналог (не менее 10 млн. проиндексированных источников).
- IV. Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO (более 12 млн проиндексированных источников).
- V.
 - VI. Специализированные коллекции учебных заведений, содержащие квалификационные работы, методические материалы, учебную и научную литературу (не менее 1 млн проиндексированных источников).
 - VII. Коллекция ЭБС «БиблиоРоссика» (не менее 18 тыс. проиндексированных источников).
 - VIII. Коллекция ЭБС «Университетская библиотека on-line» (не менее 100 тыс. проиндексированных источников).
 - IX. Коллекция ЭБС издательства «Лань» (не менее 300 тыс. проиндексированных источников).
 - X. Коллекция ЭБС издательства «Юрайт» (не менее 3 тыс. проиндексированных источников).
 - XI. Коллекция ЭБС «Book.ru» (не менее 2,5 тыс. проиндексированных источников).
 - XII. Коллекция ЭБС «Айбукс» (не менее 15 тыс. проиндексированных источников).
 - XIII. Коллекция документов научной и учебной литературы по медицине и фармацевтике (не менее 53 тыс. проиндексированных источников) в составе источников из:
 - a. ЭБС «Консультант студента»
 - b. ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
 - c. Издательство «Медицина»

Внешние источники попадают в базу Сервиса с сайтов сети Интернет, находящихся в общем доступе, при помощи Модуля поиска и без участия пользователей Лицензиата, а также из коллекции диссертаций и авторефератов РГБ, коллекции диссертаций и авторефератов НББ, коллекции Научной электронной библиотеки eLibrary.ru, коллекции юридической и нормативной литературы Лекспро, коллекции ЭБС «Университетская библиотека on-line», коллекции ЭБС «БиблиоРоссика», коллекции ЭБС издательства «Лань», коллекции ЭБС издательства «Юрайт», коллекции ЭБС «Book.ru», коллекции ЭБС «Айбукс», коллекции ЭБС «Консультант Студента», коллекции документов ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, коллекции издательства «Медицина». Сервис предоставляет возможность снабдить источники, загружаемые во внутреннюю базу, фиксированным списком атрибутов.

Сервис должен предоставлять возможности:

- входа пользователей, зарегистрированных ранее, в собственные кабинеты с функциональностью ролей, приписанных пользователям;
- просмотра отчетов о заимствованиях ранее проверенных документов с указанием тех же источников, которые были найдены на момент проверки;
- перепроверки ранее загруженных документов.

3. Функциональные характеристики Сервиса

- Поддержка объема базы внутренних источников: не менее 2 млн документов.
- Ограничение максимального объема проверяемого документа: не более 100 Мб.
- Скорость проверки одного документа среднего размера (1,5 п.л. = 24 стр.): не дольше 20 сек.
- Скорость проверки одного документа большого размера (32 п.л. = 512 стр.): не дольше 1 мин.

- Количество проверок: До 500 в год.
- Количество пользователей: не ограничено.
- Круглосуточная доступность для пользователей (за исключением периодов проведения ремонтных и профилактических мероприятий).
- Наличие интерфейса взаимодействия (Application Programming Interface – API) для интеграции сервиса поиска заимствований с любыми информационными системами.
- Наличие средств обнаружения и противодействия средствам автоматической модификации документов, применяемым для искусственного повышения процента оригинальности (замена символов на похожие по написанию; вставка знаков препинания, покрашенных белым цветом; вставка скрытых фрагментов уникального текста).
 - Возможность извлечения текста документа с использованием техник оптического распознавания (OCR).
 - Возможность экспорта отчета в pdf-формате.
 - Возможность экспорта Справки о проверке в pdf-формате.
 - Возможность сохранения отчета о проверке на машинный носитель в формате, позволяющем последующие просмотр и редактирование отчета с помощью свободно распространяемого программного обеспечения. Программное обеспечение должно обладать следующими функциональными характеристиками: пользователь может убирать/восстанавливать источники цитирования из списка источников с соответствующим пересчетом статистических показателей результатов проверки; Пользователь может перемещать область просмотра между блоками цитирования (можно перейти на следующий и предыдущий блок цитирования); пользователь может вывести отчет в виде, пригодном для печати.
 - Должны поддерживаться следующие форматы загружаемых на проверку и в базу внутренних источников документов:
 - o Portable Document Format (pdf)
 - o Microsoft Office Word (doc, docx)
 - o Open Office (odt)
 - o Rich Text Format (rtf)
 - o Plain text (txt)
 - o Microsoft PowerPoint (pptx)
 - o Hyper-Text Markup Language (html, htm)
 - o Файлы перечисленных выше форматов, упакованные в архивы (zip, 7z, rar).

4. Осуществление доступа пользователей к Сервису

Доступ пользователей Лицензиата к Сервису должен осуществляться по каналам сети Интернет. Доступ к системе и авторизация пользователя должна происходить с использованием защищенного протокола передачи данных HTTPS для обеспечения безопасности данных, передаваемых по сети.

Интерфейс пользователей реализуется в виде HTML-страниц, для отображения которых могут быть использованы браузеры наиболее распространенных типов, таких как MS Internet Explorer версии 10 и выше, Mozilla Firefox версии 38 и выше, Opera версии 27 и выше, Chrome версии 40 и выше. Вход в систему должен осуществляться с использованием уникальных для каждого пользователя названий учетных записей и паролей. После входа в систему пользователь должен попадать в личный кабинет. Структура и функциональность кабинета должны зависеть от типа пользователя.

5. Типы пользователей

Структурой Сервиса должно быть предусмотрено четыре типа пользователей: «Администратор», «Пользователь», «Преподаватель» и «Студент». Первый пользователь типа «Администратор» создается службой поддержки Сервиса, после чего пароль передается Лицензиату на указанный контактный адрес. Пользователи типа «Пользователь», «Преподаватель», «Студент» создаются «Администратором» в соответствии с кадровой структурой Лицензиата. Пользователи типа «Студент» регистрируются самостоятельно в соответствии с инструкцией для данного типа пользователей.

В функции «Администратора» входит внесение изменений в информацию об организации, создание пользователей типа «Администратор», «Пользователь», «Преподаватель» и «Студент», пополнение собственной коллекции организации.

В функции «Преподавателя» входит создание курсов и заданий в них, распространение среди студентов информации, необходимой для регистрации пользователей типа «Студент», проверка работ, загруженных пользователям типа «Студент» в систему, выставление оценок, загрузка документов на проверку и работа с отчетами, формирование справки о проверке.

В функции «Студента» входит самостоятельная загрузка собственных работ (курсовые, ВКР и т.п.) в созданное пользователем типа «Преподаватель» задание, формирование справки о проверке.

В функции «Пользователя» входит загрузка документов на проверку, просмотр результатов проверки, работа с отчетами, формирование справки о проверке, а также возможность пополнения внутренней коллекции документов.

6. Требования к структуре данных

Структурная информация вносится, редактируется и актуализируется пользователем типа «Администратор» и «Преподаватель».

Информация, редактируемая «Администратором»:

– Создание и редактирование списка пользователей типа «Администратор», «Преподаватель», «Пользователь», «Студент». Возможность режима пакетного редактирования пользователей компании (создание/редактирование/удаление/изменение роли);

– Теги и списки тегов. «Администратор» может вводить и расширять уже имеющиеся в системе Теги и списки Тегов. Теги должны применяться для маркировки объектов Системы для последующего агрегирования по ним различных статистических показателей;

– Сбор подробной статистики о проверках. Статистика содержит: количество пользователей компании, количество загруженных документов, количество документов в индексе собственной коллекции документов, количество проверок по каждому из подключенных модулей поиска. Перечисленную выше статистику можно получить за произвольный интервал времени;

– «Администратору» доступна статистика по проверкам пользователей. Он может просмотреть ее в виде таблицы или выгрузить в виде csv-файла. Данная статистика должна содержать ФИО пользователя, e-mail, количество загруженных документов, количество просмотренных отчетов, количество сданных и проверенных данным пользователем студенческих работ (для роли «Преподаватель»).

Информация, редактируемая пользователем типа «Преподаватель»:

– Создание и управление Курсами и Заданиями в них. «Преподаватель» может создавать неограниченное количество Курсов, каждый из которых содержит Задания. Студенты загружают по одной работе на задание. «Преподаватель» может установить ограничение на количество попыток для сдачи студенческих работ. Преподавателю доступен выбор шкалы оценок для каждого задания. Возможна маркировка каждого курса и задания (установка тега) для определения принадлежности к структурному подразделению вуза.

– Создание и редактирование списка пользователей типа «Студент» в рамках собственных курсов. «Преподаватель» может пригласить «Студентов» к выполнению Задания, указав их e-mail адреса или передав студентам URL для входа в систему и специальный код задания.

Объекты «Администратор», «Пользователь», «Преподаватель» и «Студент» обладают следующими атрибутами:

- E-mail (выступит идентификатором пользователя в Системе);
- Пароль;
- ФИО.

7. Интерфейс пользователей

7.1 Кабинет «Администратора»

Личный кабинет пользователя типа «Администратор» должен содержать следующие разделы:

– структурная информация. Предоставляет интерфейс для редактирования данных, перечисленных в разделе 6, в части, касающейся «Администратора». «Администратор» должен

иметь возможность имперсонирования в кабинет любого пользователя типа «Администратор», «Преподаватель», «Пользователь», «Студент» в рамках собственной компании;

- документы пользователей. В данном разделе администратор имеет возможность просмотреть список всех документов, загруженных всеми пользователями системы: личные документы пользователей и документы, загруженные как студенческие работы. Должно быть доступно восстановление удаленных документов пользователей;

- собственная коллекция документов компании. В данном разделе администратор имеет возможность наполнять собственную коллекцию компании. Загружаемые документы должны автоматически добавляться в индекс собственной коллекции компании без проверки и быть доступными для поиска сразу же после добавления. Возможна пакетная загрузка документов в собственную коллекцию компании;

- статистическая информация. Предоставляет интерфейс для просмотра статистических данных, таких как «количество загруженных документов», «количество проверок по каждому модулю поиска», «количество проверок по каждому пользователю» и др. Возможно построение отчетов за конкретный промежуток времени, а также выгрузка данных в формате *csv;

- проверка личных документов. Предоставляет интерфейс к функции загрузки документов на проверку и просмотра результатов проверки. Должна быть возможность добавления личных документов в собственную коллекцию компании напрямую из личного кабинета.

7.2 Кабинет «Преподавателя»

- Управление курсами и заданиями. Преподаватель может самостоятельно управлять своими курсами и заданиями для студентов. Преподавателю доступно создание/редактирование/удаление созданных им курсов и заданий, приглашение студентов для выполнения заданий. Преподавателю доступен выбор шкалы оценок и настройка уведомлений о загруженных студенческих работах.

- Кабинет преподавателя. Для каждого Курса создается папка с названием, соответствующим названию курса. В папке Курса создаются подпапки с именами, соответствующими названию Заданий курса. При загрузке «Студентом» документа в Задание загруженный документ уже проверенным на заимствования попадает в папку, соответствующую Заданию. Преподавателю доступна загрузка студенческих работ от имени студента. Возможно оценить студенческую работу, либо отправить её студенту на доработку.

- Архивные документы. Преподавателю доступны для просмотра документы, загруженные как личные документы в версии системы «Антиплагиат.ВУЗ», указанной в п.2 настоящего документа.

7.3 Кабинет «Студента»

Личный кабинет пользователя типа «Студент» должен содержать следующие разделы:

- Работы «Студента». В этом разделе появляются файлы, загружаемые «Студентом» в Задание. Для документа показывается процент оригинальности, комментарий преподавателя и краткий отчет, если «Преподаватель» разрешил показ для этого задания. В данном разделе «Студент» может посмотреть список заданий, в которые ему надо загрузить работу и сроки окончания возможности загрузки.

7.4 Кабинет «Пользователя»

Личный кабинет пользователя типа «Пользователь» должен содержать следующие разделы:

- Документы пользователя. В данном разделе отображаются загруженные пользователем документы. Пользователь может просматривать тексты собственных документов, просматривать и редактировать построенные отчеты по данным документам. Пользователю доступно создание и управление структурой папок для более удобной работы с документами. Должна быть возможность добавления личных документов в собственную коллекцию компании напрямую из личного кабинета.

7.5 Вид отчета о проверке

Личные кабинеты пользователей типа «Администратор», «Пользователь», «Преподаватель» должны позволять просматривать отчеты по загруженным на проверку документам (для «Преподавателя» - по документам, загруженным «Студентом»). Вид отчета должен быть следующим:

- показывается полный текст проверяемого документа, с сохранением исходного разбиения по страницам. Возможно отображение текста документа в постраничном режиме и целиком всего текста;
- цитированные фрагменты текста проверяемого документа выделяются цветом в виде блоков цитирования с указанием в конце номера источника. Фрагмент стопроцентного пересечения текста должен быть графически отличим от остального текста;
- возможен просмотр отчета по источнику: отображается только текст обнаруженных фрагментов в порядке следования в источнике и информация об объеме скрытого текста между блоками цитирования, с позиционированием на месте пересечения;
- система позволяет интерактивно редактировать отчет. Источники цитирования можно убирать/восстанавливать из списка источников с соответствующим пересчетом статистических показателей результатов проверки. Блоки цитирования также можно убирать/восстанавливать с соответствующим пересчетом статистических показателей. Возможно изменение типа источника с «Заимствование» на «Цитирование» и наоборот с соответствующим пересчетом статистических показателей результатов проверки;
- система позволяет перемещаться между блоками цитирования (можно перейти на следующий и предыдущий блок цитирования);
- возможен просмотр отчета в режиме с сохранением форматирования загруженного документа: сохраняется разбиение на страницы, отображаются картинки, таблицы, колоннитулы, поля, разметка, шрифты и т.д. Отчет с форматированием поддерживает все описанные возможности по редактированию, включая работу с блоками и источниками;
- система позволяет вывести отчет в виде, пригодном для печати.

8. Требования к условиям эксплуатации Сервиса

- доступ пользователей Лицензиата к Сервису должен предоставляться на круглосуточной основе (за исключением случаев проведения технических мероприятий, связанных с устранением неполадок);
- доступ осуществляется по каналам сети Интернет на специализированном сайте;
- доступ и авторизация пользователя должна происходить с использованием защищенного протокола передачи данных HTTPS для обеспечения безопасности данных, передаваемых по сети.
- интерфейс пользователей должен быть реализован в виде HTML-страниц, доступных для просмотра наиболее распространенными браузерами;
- все документы, загружаемые пользователями Лицензиата на проверку в Сервис, либо добавляемые в базу внутренних источников, а также любая другая информация, касающаяся взаимодействия пользователей Лицензиата с Сервисом, является строго конфиденциальной, недоступной для просмотра пользователями, не являющимися сотрудниками Лицензиата, а также недоступной для передачи третьим лицам в какой-либо форме, за исключением случаев, когда это обозначается пользователями в явном виде.

9. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества услуг:

- Техническая поддержка Сервиса должна осуществляться Исполнителем в течение 12 месяцев от даты подписания Лицензиатом и Исполнителем акта сдачи-приемки услуг по предоставлению доступа к Сервису.
- Требования к поддержке пользователей:
 - o техническая поддержка пользователей должна осуществляться в рабочее время (понедельник – пятница с 10.00 до 19.00, время московское) при помощи средств электронной почты и телефонной связи;

- техническая поддержка должна включать в себя предоставление пользователям Лицензиата всей необходимой информации для решения вопросов по эксплуатации Сервиса.

- Возникающие в процессе эксплуатации неполадки и нарушения в работе Сервиса должны устраняться по мере их возникновения. В случае если на устранение неполадок требуется значительное время (больше 1 часа), служба поддержки Сервиса обязана уведомить пользователя Лицензиата типа «Администратор», а также сообщить предполагаемый срок окончания устранения неполадок.

Лицензиар:

АО «Антиплагиат»

Генеральный директор:



[Signature]
/В.А. Фунтов/

Лицензиат:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова" Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Исполнительный проректор:



[Signature]
/М. Т. Сенбеков

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]