# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

**Защита информации**

## Б.1 Программно-технические аспекты

Разработанная геоинформационная аналитическая система подразумевает работу не только директора (администратор) по развитию производства, но и исследователя. Для этого, внедрена система разграничения прав пользователей, которая распределяет возможности для каждой существующей роли в системе.

С учетом этого необходимо хранить логин пользователя и его пароль, который необходимо хешировать для защиты информации. При хешировании паролей используется алгоритм SHA 256, который выдает хеш-значение, записываемое в базу данных геоинформационной аналитической системы.

Необходимо также произвести защиту базы данных от прямого доступа. Для этого на базу накладывается пароль, который предотвращает открытый доступ к данным.

Таблица Б.1 – Разграничение прав пользователей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функциональная возможность | Тип пользователя | |
| Администратор | Исследователь |
| Добавление/редактирование/удаление геоданных | + | - |
| Поиск локальный документов | + | + |
| Удаление локальных документов | + | - |
| Экспорт локальных документов | + | + |
| Импорт локальных документов | + | - |
| Поиск статей в источниках Scopus, РИНЦ и Web of Science | + | + |

Продолжение таблицы Б.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функциональная возможность | Тип пользователя | |
| Администратор | Администратор |
| Поиск физических объектов по названию или ключевым словам | + | + |
| Добавление/удаление ключевых слов | + | - |

## Б.2 Защита интеллектуальной собственности

Охрана результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в РФ осуществляется в соответствии с 4 частью Гражданского кодекса.

Объектами интеллектуальной собственности являются:

– произведения науки, литературы и искусства;

– программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ) и базы данных (БД);

– технические решения в любой области, относящиеся к продукту (устройству, веществу, штамму микроорганизма) или способу (процессу, технологии) – как изобретения или полезные модели;

– промышленные образцы;

– селекционные достижения;

– топологии интегральных микросхем;

– секреты производства (ноу-хау);

– средства индивидуализации товаров и услуг в виде фирменных наименований; товарных знаков; наименования мест происхождения товаров и т.д.;

– комплексные объекты в виде «единых технологий».

Автором результата интеллектуальной деятельности признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат.

Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы.

Автором произведения науки, литературы или искусства признается гражданин, творческим трудом которого оно создано. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения либо иным образом в соответствии с пунктом 1 статьи 1300 Гражданского Кодекса, считается его автором, если не доказано иное.

Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора. Это право может быть передано автором другому лицу по договору, а также может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом, в частности, сюда относятся выполнение работ в рамках функциональных обязанностей (служебные произведения) или работы, выполненные по заказу или договору. В таком случае, правообладателем, чаще всего, является работодатель или заказчик произведения.

Правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или на базу данных может по своему желанию зарегистрировать такую программу или такую базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Регистрация позволяет подтвердить приоритет разработки, право собственности на нее, является научным трудом и необходима при любом открытом, особенно коммерческом использовании продукта.

Программы и программные комплексы, выполненные в рамках учебных, научных и исследовательских работ в Технологическом институте являются служебными произведениями, правообладателем которых является институт, если иное не прописано в договоре.

Таким образом, защита прав на программный продукт подтверждается его официальной регистрацией в Роспатенте.

Для регистрации необходимо представить следующие документы:

Заявление на регистрацию, заявление авторов о разрешении на обработку их персональных данных, идентифицирующие материалы защищаемого продукта и реферат, который публикуется в официальных бюллетенях Роспатента для информирования и подтверждения приоритетов разработок.

**РЕФЕРАТ**

*Программа*

**Геоинформационная система для анализа инноваций в жизненном цикле производства полимерных материалов**

*Аннотация*

Разработанный программный комплекс предоставляет собой геоинформационную аналитическую систему, которая позволяет гибко настраивать и описывать геопространственные объекты реального мира для дальнейшего использования в инновационных исследованиях в сфере полимерных материалов. Аналитическая система использует ключевые слова, географические данные и подключаемые сервисы (Scopus, РИНЦ и Web of Science), что позволяет исследователю оперативно получать актуальные сведения о разработках, исследованиях и инновациях в отрасли полимерных материалов.

*Язык программирования:* C#, Type Script, среда разработки Visual Studio 2019

*Объем программы: 11Мб*

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»**

**(СПбГТИ(ТУ))**

**Наименование программы для ЭВМ**

**Геоинформационная система для анализа инноваций в жизненном цикле производства полимерных материалов**

**идентифицирующие материалы программы**

**Листов - 4**

**Авторы:**

Лемдянов К.Ю.

**©**СПбГТИ(ТУ), 2020

**Санкт-Петербург, 2020 г.**

using GIS.DtoModels;

using GIS.DtoModels.ScopusModels;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using Newtonsoft.Json;

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Net.Http;

using System.Threading.Tasks;

namespace GIS.Controllers

{

enum SourceSearchType

{

Scopus,

RINC,

WoS

}

enum ScopusSearchType

{

ArticleTitle,

AuthorName,

AuthKeys,

AuthorID

}

[Route("api/[controller]")]

[ApiController]

public class ArticlesController : ControllerBase

{

private readonly HttpClient \_httpClient = new HttpClient();

[HttpGet("[action]")]

public IEnumerable<ArticleDto> FindArticles(string value, int sourceType, int searchType)

{

switch ((SourceSearchType)sourceType)

{

case SourceSearchType.Scopus: return SearchInScopus(value, (ScopusSearchType)searchType).Result;

default: return Array.Empty<ArticleDto>();

}

}

private async Task<ArticleDto[]> SearchInScopus(string value, ScopusSearchType type)

{

IList<Article> result;

switch (type)

{

case ScopusSearchType.ArticleTitle: result = await SearchByTitle(value); break;

case ScopusSearchType.AuthorName: result = await SearchByAuthName(value); break;

case ScopusSearchType.AuthorID: result = await SearchByAuthID(value); break;

case ScopusSearchType.AuthKeys: result = await SearchByKeys(value); break;

default: return Array.Empty<ArticleDto>();

}

return result.Select(DtoMappers.ArticleToDto).Where(x => !string.IsNullOrEmpty(x.Url)).ToArray();

}

private async Task<IList<Article>> SearchByTitle(string value)

{

return await Search($"TITLE({value})");

}

private async Task<IList<Article>> SearchByAuthID(string value)

{

return await Search($"AU-ID({value})");

}

private async Task<IList<Article>> SearchByKeys(string value)

{

return await Search($"AUTHKEY({value})");

}

private async Task<IList<Article>> SearchByAuthName(string value)

{

return await Search($"AUTHOR-NAME({value})");

}

private async Task<IList<Article>> Search(string queryValue)

{

string request = $"http://api.elsevier.com/content/search/scopus?query={queryValue}&apiKey={scopusKey}";

var response = await \_httpClient.GetAsync(request);

if (response.IsSuccessStatusCode)

{

var jsonResponse = await response.Content.ReadAsStringAsync();

return JsonConvert.DeserializeObject<ScopusEntity>(jsonResponse).Data.Articles;

}

else

{

throw new Exception("Ошибка при выполнении запроса в Scopus. " + response.ReasonPhrase);

}

}

}

}

using Newtonsoft.Json;

using Newtonsoft.Json.Linq;

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

namespace GIS.Converters

{

class SingleOrArrayConverter<T> : JsonConverter

{

public override bool CanConvert(Type objectType)

{

return (objectType == typeof(List<T>));

}

public override object ReadJson(JsonReader reader, Type objectType, object existingValue, JsonSerializer serializer)

{

JToken token = JToken.Load(reader);

if (token.Type == JTokenType.Array)

{

return token.ToObject<List<T>>();

}

return new List<T> { token.ToObject<T>() };

}

public override bool CanWrite

{

get { return false; }

}

public override void WriteJson(JsonWriter writer, object value, JsonSerializer serializer)

{

throw new NotImplementedException();

}

}

}

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Дата поступления: \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_\_\_** | | **РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер ПРОГРАММЫ ДЛЯ эвм или Базы Данных в РЕЕСТРЕ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Дата регистрации: \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_\_\_** | | | **РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Дата поступления: \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_\_\_** | | |
| **В Федеральную службу по интеллектуальной собственности**  Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, **125993**  **З А Я В Л Е Н И Е**  **о государственной регистрации (отметить[X]):**  **Программы для ЭВМ**  **Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса**  **Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса** | | | **АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ** *(Почтовый индекс, адрес на терри-тории Российской Федерации; имя или наименование адресата)* | | | | |
| **Тел.:** | | | **Факс:** | |
| **Адрес электронной почты:** | | | | |
| **Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги** | | | | | | | |
| **1. Название представленной на регистрацию ПРОГРАММы ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ**  **Геоинформационная система для анализа инноваций в жизненном цикле производства полимерных материалов** | | | | | | | |
| **2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)) ОГРН: 1027810258761**  **ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Серия и номер документа, удостоверяющего личность** **СНИЛС: \_**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))**  **190013 Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26**  *(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора(ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)*  **регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета**  **Указанное лицо является:**  **государственным заказчиком**  **муниципальным заказчиком**  **исполнитель работ:**  **исполнителем работ по**  **государственному контракту**  **муниципальному контракту**  **заказчик работ:**  **Контракт от: 20 № Всего правообладателей 1 \_**  *(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)* | | | | | | | |
| **2А. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА НА РЕГИСТРИРУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗУ ДАННЫХ:** *(отметить* [Х]*) (заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)*  **заявитель является работодателем автора  передача прав автором или его правопреемником заявителю**  **передача прав работодателем заявителю  в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)**  **заявитель является изготовителем базы данных  заявитель является автором  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  *Для БД, охраняемой смежными правами Иное - указать* | | | | | | | |
| **3. РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ**  **Не содержит персональные данные**  **Содержит персональные данные Регистрационный номер в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных** | | | | | | | |
| **4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ 2020 \_** | | | | | | | |
| **5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ (ПЕРВОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ) РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:**  **Страна: -------------------------------RU------------------------------------- Год: 2020 \_** | | | | | | | |
| **5А. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса \_нет** | | | | | | | |
| **6. Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как:**  **База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4  статьи 1259 Кодекса. Рег. № от \_**  **База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3  статьи 1334 Кодекса. Рег. № от  нет** | | | | | | | |
| **7. АВТОРЫ Всего авторов: \_\_\_1\_\_  авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых** | | | | | | | |
| **7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:**  **Фамилия имя отчество: Лемдянов Константин Юрьевич**  **Дата рождения: число: 15 месяц: 06 год: 1998 Гражданство: РФ**  **Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект** | | | | | | | |
| **Место жительства, включая указание страны:**  **193 Россия, г. Санкт-Петербург** | | | | | | | |
| **Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:**  **разработка и программирование программного комплекса** | | | | | | | |
| **При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: (отметить [X])**  **упоминать его под своим именем  не упоминать его (анонимно)**  **упоминать его под псевдонимом: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
| **8.СВЕДЕНИЯ О ПЛАТЕЛЬЩИКЕ (указываются полное имя физического лица или наименование юридического лица)**  **нет** | | | | | | | |
| **Для физического лица**  Серия и номер документа, удостоверяющего личность: | | | | | **для юридического лица**  **ИНН:**  **КПП:**  **КИО:** | | |
| **ИНН:** | | **СНИЛС:** | | |
| **9. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ (отметить [X])**  **идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста на 3 л. в 1 экз.**  **идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форме на л. в 1 экз.**  **материалы аудиовизуальных отображений, порождаемых программой для ЭВМ на л. в 1 экз.**  **материалы, идентифицирующие базу данных на л. в 1 экз.**  **документы, подтверждающие существенные затраты на создание базы данных на л. в 1 экз.**  **реферат на 1 л. в 2 экз.**  **иные материалы: на л. в 1 экз.**  **дополнение к заявлению на 1 л. в 1 экз.**  **доверенность(и) на 1 л.**  **документ(ы) об уплате государственной пошлины** *(представляется по инициативе заявителя* **) на 1 л. в 1 экз.**  **документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты**  **государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты на л. в 1 экз.**  **ходатайство(а) на л. в 1 экз.**  **иные документы (приложение 2 и 3 ) на 2 л. в 1 экз.** | | | | | | | |
| **10. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ (тел., адрес электронной почты и др.):** | | | | | | | |
| **11**. **Заявителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ**  **«О персональных данных» Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.**  **Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».** | | | | | | | |
| **12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ)**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_05.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  *(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати*  *Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и указана дата подписания заявления.*  *Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объе-ме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)* | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата поступления  *(заполняется Федеральной службой по интеллектуальной собственности)* | **В Федеральную службу**  **по интеллектуальной собственности**  Бережковская наб., д. 30, корп. 1,  г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993,  Российская Федерация |
| **Согласие на указание сведений об авторе в заявлении на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных** | |
| Заявка № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(указывается при наличии регистрационного номера заявки)*  на государственную регистрацию:  **Программы для ЭВМ  Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса  Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса** *(Отметить знаком «Х» вид результата интеллектуальной деятельности)*  Название: **Геоинформационная система для анализа инноваций в жизненном цикле производства полимерных материалов**  *(указывается в соответствии с графой 1 заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных)* | |
| Правообладатель (и) (Заявитель)(и) *(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место жительства физического лица, наименование, место нахождения, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица)*  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))**  ***Подтверждаю согласие на указание обо мне, как авторе, следующих сведений в графе 7А заявления на государственную регистрацию данной программы для ЭВМ или базы данных.***  *7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:*  *Фамилия имя отчество:* **Лемдянов Константин Юрьевич**  *Дата рождения: число:* **\_15\_\_\_** *месяц:* **\_\_06\_\_\_** *год:* **\_\_1998\_\_** *Гражданство:* **\_\_\_РФ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Автор согласен с обработкой указанных персональных данных, необходимой для исполнения полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в предоставлении государственных услуг, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», включая регистрацию субъекта персональных данных на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект.**  *Место постоянного жительства, включая указание страны:*  **193 Россия, г. Санкт-Петербург**  *Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:*  **разработка и программирование программного комплекса**  *При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: (отметить [X])*  **упоминать его под своим именем  не упоминать его (анонимно)**  **упоминать его под псевдонимом: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| Подпись автора: **Лемдянов К.Ю.**  *(подпись должна быть расшифрована)* | |
| Подпись(и) правообладателя(ей) или его (их) представителя(ей)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_05.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  *(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности, подпись удостоверяется печатью юридического лица при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и даты подписания заявления)* | |

В Федеральную службу

по интеллектуальной собственности

Бережковская наб., д. 30, корп. 1,

г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993,

Российская Федерация

Название программы для ЭВМ или базы данных **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Геоинформационная система для анализа инноваций в жизненном цикле производства полимерных материалов**

№ заявки **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(указывается при наличии регистрационного номера заявки)*

**Согласие на обработку персональных данных**

Ф. И. О. субъекта персональных данных **\_\_\_ Лемдянов Константин Юрьевич**

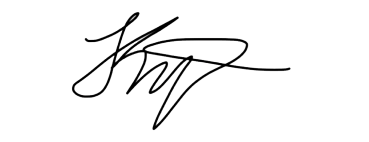
Адрес места жительства  **193 Россия, г. Санкт-Петербург**

Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его выдачи и выдавший орган

**Паспорт\_\_\_** **выданный**

Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006г.   
№ 152-ФЗ «О персональных данных», в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Мне известно, что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».



Подпись /\_\_\_\_\_\_Лемдянов К.Ю.

*(Ф. И. О. субъекта* *персональных данных)*

Дата \_\_\_\_\_05.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_