#### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

21-я линия, д.2 Санкт-Петербург, 199106, Россия



21<sup>st</sup> Line, 2 Saint-Petersburg, 199106, Russia

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

о научно-исследовательской деятельности

21.02.2024

**№** 6

О требованиях к оформлению документов для подачи заявки на объекты авторского права (программа для ЭВМ, база данных)

Руководителям структурных подразделений

В целях реализации действующих Положений «О защите интеллектуальной собственности» (Приказ №1903 адм от 06.10.2021 г.) и «О порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем и их использование» (Приказ № 1041 адм от 05.07.2023 г.)

#### поручаю:

- Руководителям структурных подразделений Университета реализацию Положений «O интеллектуальной обеспечить защите собственности» и «О порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для базы данных и топологии интегральных микросхем использование» в части оформления документов для подачи заявки на авторского права (программа для ЭВМ, база соответствии с требованиями Приложения 1.
- 2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника патентно-лицензионного отдела **Трушко О.В.**

Проректор

по научно-инновационной деятельности

<u>М.В. Иванов</u>

# ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА (ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ)

Проверка работоспособности объектов авторского права (программы для ЭВМ, базы данных) производится утверждёнными экспертами согласно Приказу N 1641 адм от 07.11.2023 «О назначении экспертов по оценке работоспособности служебных объектов авторского права»

# ЗАЯВИТЕЛЬ ПРИНОСИТ В ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ОТДЕЛ АУД. 2211, УЧ.Ц. №1:

- **1.** рабочую программу/базу на USB флеш-накопителе;
- **2. код**, подготавливаемый для заявки на Свидетельство на программу для ЭВМ или базу данных. Код должен быть оформлен в соответствии со стандартами выбранного языка программирования и не содержать заимствования чужого кода (плагиат);
- **3. расширенный реферат**, содержащий:
  - 3.1. рекомендации и тестовые наборы входных данных для запуска/проверки работоспособности программы;
  - 3.2. описание подключаемых сторонних библиотек с объяснением необходимости их применения (кроме базовых стандартных) и указанием типа лицензии используемой библиотеки;
  - 3.3. контактный телефон и адрес эл. почты автора для взаимодействия;
  - 3.4. заполненное **Уведомление** (Приложение 2) к Приказу N 1041 адм от 05.07.2023 «Об утверждении положения о порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, ПМ, ПО, программы для ЭВМ, БД и ТИМ и их использование».

Напоминаем! в Уведомлении должно быть указано не более 3 авторов согласно Приказу N 1041 адм от 05.07.2023 «Об утверждении положения о порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, ПМ, ПО, программы для ЭВМ, БД и ТИМ и их использование».

#### важно!

Прохождение экспертизы программы для ЭВМ и базы данных осуществляется только после утверждения Экспертных заключений о возможности опубликования и выпуска Приказа «Об утверждении протоколов заседания комиссий по экспертизе материалов научных работ сотрудников (патенты)».

Результаты проверки можно получить в патентно-лицензионном отделе ауд. 2211, Уч. ц. №1; понедельник-пятница с 10.00 до 12.00 или с 13.00 до 15.00

В связи с увеличением числа подаваемых заявок на программы для ЭВМ и базы данных срок проверки их работоспособности теперь составляет не менее 30 рабочих дней.

# ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

**Исполняемый файл с инструкцией (руководством пользователя)** для тестирования работоспособности основных функций программы для ЭВМ. Для веб-приложений допускается развертывание системы на бесплатных хостингах с возможностью доступа по ссылке.

<u>Внимание!</u> <u>НЕ НАДО</u> присылать папки с проектами, содержащими зависимости на сотни и тысячи мегабайт, только исполняемый файл и при необходимости первичные исходные данные.

**Исходный текст (полный или фрагменты)** или иной форме, присущей языку программирования, на котором написана представленная на регистрацию программа для ЭВМ, в объеме, достаточном для ее идентификации.

**Внимание!** Исходный текст оформлять в виде документа WORD, шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал одинарный, интервал до и после 0 пт, поля узкие. Исходный текст должен содержать *НЕ МЕНЕЕ* 2 страниц алгоритма (эквивалентно 3000-4000 символам без пробелов) в виде математических расчетов и/или условных операторов.

<u>Запрещается!</u> Повторно использовать фрагмент кода, на который подана заявка или который уже зарегистрирован в Федеральном институте промышленной собственности (Роспатент).

#### При подсчете объема НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ:

- комментарии, пустые строки и другие элементы форматирования исходного текста. Блоки закомментированного функционала должны быть <u>предварительно</u> удалены до проведения экспертизы;
- элементы интерфейса (кнопки, таблицы, графики, уведомления и прочая визуализация), в т.ч. верстка HTML, XML, CSS;
- объявление/инициализация/подготовка/удаление переменных, определение и инициализация классов, сигнатуры функций;
- фрагменты кода, описывающие подготовительные операции (форматирование, парсинг, преобразование данных в числовую/графическую форму и наоборот) к расчетам, для вывода в таблицу, в файл, для отрисовки графика и т.п.);
- фрагменты кода, описывающие взаимодействия с файловой системой (включая открытие, чтение, редактирование, запись в файл);

- фрагменты кода, выполняющие обработку действий пользователя (включая нажатие на кнопку, работа с графиком, меню, ввод данных в формы-ввода и прочее);
- фрагменты использования сторонних и подключаемых библиотек, запросы (SQL, URL), файлы конфигурации .yaml, .ini, .conf и т.п., включая Docker-файлы;
  - программа, использующая линейный алгоритм;
- попытки увеличения кода за счет многократного повтора одного и того же кода; разбиения математических операций на мелкие составляющие; использование регулярных выражений и избыточные ветвления (не несущее алгоритмическую значимость) будут пресекаться, такой код будет отправлен на доработку.

Внимание! Для регистрации программы для ЭВМ с нейронной сетью к депонируемым материалам приложить:

- исходный датасет для обучения нейросети;
- скрипт, описывающий архитектуру нейронной сети;
- архитектуру нейронной сети (графический материал);
- скрипт для обучения / файнтюнинга модели;
- полученные веса / чекпойнты.

<u>Использование уже существующей модели, архитектуры нейронной сети в регистрируемом программном коде не означает разработку собственной модели нейронной сети.</u>

**<u>Важно!</u>** В соответствии с пп. 9 п. 2 статьи 1270 Гражданского кодекса Российской Федерации части 4 в случаях <u>переработки (модификации)</u> программного кода другого автора (правообладателя) необходимо обязательное получение его <u>письменного согласия</u> (т.к. переработка произведения является одним из способов реализации исключительного права автора).

Рекомендуется использовать следующие языки программирования: C, C++, C#, GO, PHP, Dart, Java, JavaScript, Matlab (только M-file или исполняемый), Python, Ruby, Visual Basic, Kotlin, Delphi, IL (для промышленной автоматизации), языки G- и M-кодов (для станков с ЧПУ).

<u>Внимание!</u> в случае возникновения спорных ситуаций, патентуемый программный код должен быть дополнен графической иллюстрацией алгоритмов, оформленных по ГОСТ 19.701-90, и построчными комментариями работы алгоритма, обосновывающими алгоритмическую составляющую сомнительного кода.

### БАЗЫ ДАННЫХ

Файл базы данных с указанием системы управления базами данных (СУБД).

**Исходный текст (фрагменты):** структура базы данных оформляется в виде схемы с указанием всех связей. Приводится описание всех таблиц структуры (оформляется в табличном виде) с указанием запроса на создание таблицы и перечислением построчно всех полей с типом данных. Структура базы данных должна быть нормализована минимум к третьей форме (требование не относится к NoSQL).

В качестве материалов, объективно подтверждающих количественное содержание базы данных, могут быть представлены экранные изображения фрагментов в виде примеров реального наполнения и принципов их систематизации, подготовленных системой управления базой данных (СУБД), с указанием числа выявленных информационных элементов и/или в форме нумерационных списков. Допустимые символы в идентификаторах (база данных, таблица, индекс, столбец, псевдоним, представление и

другие имена объектов): [0-9, az, AZ\_] (основные латинские буквы, цифры 0-9, подчеркивание).

Дополнительно приводятся примеры запросов на вставку, корректировку и выборку данных.

#### НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ:

Прикладное программное обеспечение, пакеты, модули и драйвера для подключения к базе данных.

**Рекомендуется использовать следующие СУБД:** Oracle Database, Firebird, MS SQL Server, PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB.

<u>Не допускаются</u> к государственной регистрации базы данных, выполненные в продуктах MS Office, on-line инструментах для создания и ведения электронных таблиц (Google, Yandex и т.п.).