



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:

1. **Руководителям структурных подразделений Университета** обеспечить реализацию Положений «О защите интеллектуальной собственности» и «О порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем и их использование» в части оформления документов для подачи заявки на объекты авторского права (программа для ЭВМ, база данных), в 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**

 **М.В. Иванов**

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

Срок проверки на работоспособность программы для ЭВМ или базы данных не менее 5 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.

Внимание! НЕ НАДО 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.

Запрещается! 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 предварительно 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.

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

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).

Внимание! 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.

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