Уважаемые авторы, данный документ является образцом.

 Экспертное заключение проводит комиссия ВУЗа авторов статьи и соответственно проверку заверяет заведующий кафедрой (проректор, главный врач).

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**Председатель комиссии по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, и. о. проректора по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Самотруева М. А.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**Экспертное заключение №\_\_\_\_\_\_**

**по материалам, подготовленным к открытому опубликованию**

Комиссия по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, созданная приказом ректора ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России от 12.09.2024 № 437 с изменениями в составе:

* председателя комиссии – д.м.н., профессора Самотруевой Марины Александровны,
* заместителя председателя комиссии – руководителя центра поддержки технологий и инноваций, д.м.н., профессора Рубальского Олега Васильевича,
* членов комиссии:
1. начальника научно-организационного отдела, д.б.н., профессора Лазько Марины Владимировны,
2. начальника отдела обеспечения информационной безопасности Воронина Александра Владимировича

рассмотрела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_авторский текстовый оригинал статьи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вид произведения, издания, элемент издания 1, объект интеллектуальной собственности 2

автора (ов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество автора (авторов)

наименование работы «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

полное название работы

выполненную на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

проверенную руководителем структурного подразделения с заключением о том, что материал:

не содержит сведения конфиденциального характера и (или) сведения, составляющие государственную тайну.

*«Проверка проведена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года*

*ФИО, должность, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

В работе не содержатся сведения, которые могли бы составить предмет заявки на выдачу патента на изобретение (промышленный образец, полезную модель), регистрацию программы для ЭВМ (базы данных), но не оформлены соответствующей заявкой в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, не содержатся сведения, раскрывающие информацию, охраняемую в режиме ноу-хау.

1 Вид произведения, издания, элемент издания по ГОСТ 7.60-2003, ГОСТ 7.89-2005, ГОСТ Р 7.0.3-2006, ГОСТ 7.32-2017: отчет о научно-исследовательской работе, монография, сборник научных трудов, материалы конференции (съезда, симпозиума), автореферат диссертации, статья, библиографический список, перевод, учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, практическое пособие, практическое руководство, словарь, справочник, газета и др.

2 Вид объекта интеллектуальной собственности: изобретение, полезная модель, промышленный образец, селекционное достижение, программа для ЭВМ, база данных, товарный знак и др.

Руководствуясь: действующими нормативными правовыми актами и документами, указанными в пункте 1.4. Положения о проведении в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, дает следующее

***ЗАКЛЮЧЕНИЕ:***

Работа «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

полное название работы

может быть опубликована в открытой печати.

Члены комиссии по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рубальский О. В.

 (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лазько М. В.

 (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Воронин А. В.

 (подпись)