



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026660562

Дата регистрации: 14.04.2026

Номер и дата поступления заявки:
2026619488 03.04.2026

Дата публикации и номер бюллетеня:
14.04.2026 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:

Тел.: +7(995)1737716, адрес электронной
почты: anti-corr.nauka.msu@mail.ru

Автор(ы):

Шорохова Алиса Александровна (RU)

Правообладатель(и):

Шорохова Алиса Александровна (RU)

Название программы для ЭВМ:

Электронно-информационная карточка Научно-практического объединения
«Научно-исследовательский институт государственной антикоррупционной политики при
Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова»

Реферат:

Программа разработана для идентификации научно-исследовательской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в социальных сетях, мессенджерах и на иных цифровых платформах как субъекта гражданско-правовых отношений. Программа содержит основные сведения об организации, включающие в себя наименование, графическое обозначение (логотип) и его описание, основные направления деятельности, адрес и контактные данные организации, имеющие значение в рамках решения задач Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 г. № 231. Программа также направлена на достижение целей и обеспечение реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, указанных в п. д) ст. 21 и п. в) ст. 29, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 г. № 145.

Язык программирования:

HTML, JavaScript, Java, PHP

Объем программы для ЭВМ:

6 Мб



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026661107
Дата регистрации: 17.04.2026
Номер и дата поступления заявки:
2026619491 03.04.2026
Дата публикации и номер бюллетеня:
17.04.2026 Бюл. № 4
Контактные реквизиты:
7(995)1737716, anti-corr.nauka.msu@mail.ru

Автор(ы):
Шорохова Алиса Александровна (RU)
Правообладатель(и):
Шорохова Алиса Александровна (RU)

Название программы для ЭВМ:

Информационно-аналитическая система ежегодного Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ и практических разработок в области противодействия коррупции «Наука противодействия коррупции»

Реферат:

Программа разработана в целях функционирования цифровой платформы ежегодного Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ и практических разработок в области противодействия коррупции «Наука противодействия коррупции». Программа предназначена для автоматизированного анализа ключевых наукометрических и информационных показателей конкурса, имеющих высокую значимость в рамках решения задач Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 г. № 231. Программа также направлена на достижение целей и обеспечение реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, указанных в п. д) ст. 21 и п. в) ст. 29, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 г. № 145.

Язык программирования: HTML, JavaScript, Java, PHP

Объем программы для ЭВМ: 14 МБ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026664091

Дата регистрации: 13.05.2026

Номер и дата поступления заявки:
2026663452 04.05.2026

Дата публикации и номер бюллетеня:
13.05.2026 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
+7(995)1737716, anti-corr.nauka.msu@mail.ru

Автор(ы):

Шорохова Алиса Александровна (RU)

Правообладатель(и):

Шорохова Алиса Александровна (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программный модуль: редакционно-издательская деятельность Научно-практического объединения «Научно-исследовательский институт государственной антикоррупционной политики при Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова»

Реферат:

Программа разработана в целях обеспечения редакционно-издательской деятельности научно-исследовательской организации. Программа содержит сведения об основных направлениях указанных видов деятельности, порядке их организации, ответственных лицах и иные сведения, имеющие значение в рамках решения задач Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 г. № 231. Программа также направлена на достижение целей и обеспечение реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, указанных в п. д) ст. 21 и п. в) ст. 29, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 г. № 145.

Язык программирования: HTML, JavaScript, Java, PHP

Объем программы для ЭВМ: 8 МБ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026664907

Дата регистрации: 19.05.2026

Номер и дата поступления заявки:
2026663277 04.05.2026

Дата публикации и номер бюллетеня:
19.05.2026 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
+7(995)1737716, anti-corr.nauka.msu@mail.ru

Автор(ы):

Шорохова Алиса Александровна (RU)

Правообладатель(и):

Шорохова Алиса Александровна (RU)

Название программы для ЭВМ:

**Программный модуль: научно-технологическая и инновационная деятельность
Научно-практического объединения «Научно-исследовательский институт государственной
антикоррупционной политики при Московском государственном университете имени
М.В.Ломоносова»**

Реферат:

Программа разработана в целях обеспечения научно-технологической и инновационной деятельности научно-исследовательской организации. Программа содержит сведения об основных направлениях указанных видов деятельности, порядке их организации, ответственных лицах и иные сведения, имеющие значение в рамках решения задач Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 г. № 231. Программа также направлена на достижение целей и обеспечение реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, указанных в п. д) ст. 21 и п. в) ст. 29, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 г. № 145.

Язык программирования: HTML; JavaScript; Java; PHP

Объем программы для ЭВМ: 8 Мб