



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Система менеджмента качества образования

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета

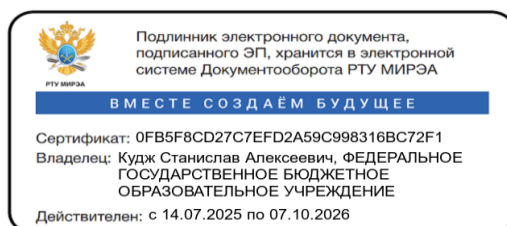
«25» марта 2026 г.

Протокол № 9

УТВЕРЖДАЮ

24.04.2026

Ректор



С.А. Кудж

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ
ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «REDSHIFT.ECIPSE-3»**

СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26



Москва 2026

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3» (далее – Положение) определяет цели, задачи, содержательные аспекты, порядок организации и проведения открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3» (далее – Соревнования) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет».

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом РТУ МИРЭА.

1.3. Организатором Соревнований является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (далее – РТУ МИРЭА).

1.4. Генеральным партнером проведения Соревнований является компания АО «Инновационные интеграторы», которая оказывает информационную и методическую поддержку мероприятия.

1.5. Целью Соревнований является развитие интереса к вопросам организации устойчивого функционирования систем информационной безопасности, выявление талантливой молодежи для формирования кадрового резерва в сфере информационной безопасности, а также активизация их профессиональной и творческой самореализации.

1.6. Основными задачами Соревнований являются:

1.6.1. Формирование у обучающихся системного и целостного понимания проблем обеспечения информационной безопасности.

1.6.2. Развитие профессиональных компетенций обучающихся в области

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 2 из 19
--	---	--------------

обеспечения эффективного функционирования систем информационной безопасности.

1.6.3. Стимулирование интереса обучающихся к изучению актуальных методов и средств защиты информации.

1.7. Даты проведения и председатель Оргкомитета (далее – Председатель) Соревнований утверждаются приказом за подписью ректора РТУ МИРЭА.

1.8. Информация о проведении Соревнований размещается на сайте РТУ МИРЭА и в информационных ресурсах компании АО «Инновационные интеграторы».

1.9. Адрес проведения Соревнований: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, 1-й Щипковский пер., д. 23, стр.1, Колледж программирования и кибербезопасности РТУ МИРЭА.

1.10. Адрес в сети Интернет с информацией о проведении Соревнований (далее – сайт Соревнований) и электронная почта для коммуникации по вопросам проведения Соревнований (далее – электронная почта Соревнований) указываются в информационном письме о проведении Соревнований.

2. ОРГКОМИТЕТ СОРЕВНОВАНИЙ

2.1. Председатель формирует Оргкомитет и Жюри Соревнований, в состав которых входят представители Колледжа программирования и кибербезопасности РТУ МИРЭА (далее – КПК РТУ МИРЭА) и АО «Инновационные интеграторы». Председатель осуществляет руководство Жюри.

2.2. Оргкомитет:

2.2.1. Утверждает сроки регистрации и расписание Соревнований.

2.2.2. Обеспечивает непосредственное проведение Соревнований, включая

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 3 из 19
--	---	--------------

формирование банка заданий.

2.2.3. Принимает решение об аннулировании результатов участников в случае нарушения ими правил участия в Соревнованиях, установленных Положением.

2.2.4. Осуществляет информационное сопровождение Соревнований и публикует актуальную информацию на интернет-странице Соревнований.

2.2.5. Готовит аналитические отчеты по итогам проведения Соревнований и выполняет иные виды работ, связанные с проведением Соревнований.

2.3. Жюри Соревнований:

2.3.1. Формируется в составе не менее 5 человек.

2.3.2. Проводит оценку выполненных заданий участников Соревнований.

2.3.3. Формирует рейтинговые таблицы команд-участников Соревнований на основании суммы баллов, полученных участниками за выполнение заданий.

2.4. Решения Оргкомитета, а также совместные решения Оргкомитета и Жюри Соревнований оформляются протоколами. Подлинники протоколов и прилагаемые к ним материалы хранятся в КПК РТУ МИРЭА в установленном порядке.

3. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ

3.1. К участию в Соревнованиях приглашаются обучающиеся образовательных организаций среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, достигшие на момент проведения Соревнований возраста 14 лет, а также представители организаций, осуществляющие деятельность в сфере информационной безопасности (далее – Участники).

3.2. Форма участия в Соревнованиях – командная. Количество Участников в одной команде составляет 4 (четыре) человека.

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 4 из 19
--	---	--------------

3.3. От одной образовательной организации или иной организации допускается к участию не более одной команды.

3.4. Для участия в Соревнованиях капитан команды направляет регистрационную форму с указанием данных Участников в установленной форме: заявка на участие (приложение № 1) – на электронную почту Соревнований не позднее 8 мая 2026 г. (дистанционно).

3.5. В Соревнованиях принимают участие 10 команд, первыми отправивших заявку на участие.

3.6. Участники добровольно предоставляют свои персональные данные и подтверждают свое согласие на обработку организатором Соревнований предоставленных персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, распространение, блокирование, удаление, уничтожение для целей проведения Соревнований на весь срок ее проведения и в течение 3 (трех) лет после ее окончания, в соответствии с положениями, предусмотренными Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (приложение № 2).

3.7. Организационный взнос для участников Соревнований не предусмотрен.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

4.1. Для участия в Соревнованиях Участники должны иметь при себе: паспорт, командировочное удостоверение (при наличии), студенческий билет или справку с места учебы (оригинал), полис ОМС, личное заявление участника о согласии на обработку его персональных данных (приложение № 2). Для капитана команды – паспорт, полис ОМС.

4.2. Организаторы оставляют за собой право пригласить для участия

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 5 из 19
--	---	--------------

дополнительные команды вне основного зачёта.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ СОРЕВНОВАНИЙ

5.1. Соревнования проводятся очно, в формате Defense CTF¹ на платформе AvoidAttack².

5.2. В рамках Соревнований команды выступают в роли защитников и обеспечивают безопасность собственной инфраструктуры от автоматизированных атак. Ключевая цель — обеспечить непрерывную доступность сервисов и предотвратить компрометацию «флагов» (секретных данных).

5.3. Каждой команде предоставляется идентичный набор ресурсов: виртуальный сервер (vulnbox) с набором сетевых сервисов, содержащих преднамеренные уязвимости, а также учётные данные для доступа к серверу. На каждом vulnbox расположены исходники сервисов, в которых заранее заложен ряд уязвимостей, одинаковый для всех команд без исключений. Vulnbox может быть на основе любой операционной системы.

Каждый отдельный сервис является сетевым приложением, функционал которого ограничен выполнением конкретных, закрепленных за ним функций. Сервисы могут быть бинарными и/или на веб-основе. Управление и функционирование приложений осуществляется посредством Docker.

Checker (скрипт) проверяет корректность работы целевого сервиса.

¹ Defense CTF – один из форматов соревнований Capture The Flag (CTF), где команды выступают в роли защитников и обеспечивают безопасность своих ресурсов от атак со стороны ботов. В отличие от классического Attack-Defense, где команды одновременно защищаются и атакуют, в Defense CTF команды сосредоточены исключительно на защите собственной инфраструктуры, а их успех зависит от того, насколько эффективно реализуется защита сервисов.

² AvoidAttack Checksystem – платформа для проведения соревнований в формате Defense CTF. Основной задачей платформы AvoidAttack является отслеживание прогресса участников по защите сервисов в ходе игры. При этом сама платформа производит все необходимые проверки в отношении сервисов команд, а также фиксирует результаты, полученные при проверках. Таким образом формируется как общая статистика команд, так и более детальная для каждой отдельной команды.

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 6 из 19
--	---	--------------

В рамках платформы AvoidAttack один скрипт проверяет часть функционала того или иного сервиса. Таких скриптов может быть несколько для одного сервиса, количество зависит от общего объема функциональных блоков сервиса.

Sploit (скрипт) используется для атаки на уязвимый сервис с целью демонстрации уязвимости и получения несанкционированного доступа к целевому ресурсу. В некоторых отдельных случаях Sploit или Checker могут называться Bot.

5.4. Участники должны:

выявлять и устранять уязвимости в предоставленных сервисах;

обеспечивать корректную работу сервисов (статус «ОК» по результатам проверок автоматизированной системы);

поддерживать доступность сервисов на протяжении всего времени Соревнований.

5.5. Итоговый балл команды формируется автоматически платформой AvoidAttack на основании показателя жизнеспособности сервисов (SLA) и количества устранённых уязвимостей. Победитель определяется по наибольшей сумме баллов. При равенстве баллов преимущество получает команда с более высоким показателем SLA.

Существует несколько статусов, получаемых чекером и передающихся на платформу: UNKNOWN – ситуация, когда состояние сервиса неизвестно, обычно перед стартом игры; ОК – ситуация, когда проверяющие скрипты подтверждают правильную работу сервиса, т.е. тесты функционала выполняются успешно и возвращают ожидаемые результаты. Только в этом состоянии платформа запускает Sploit на сервис или его отдельный модуль для определения возможности/невозможности реализации атаки; CORRUPT – ситуация, когда проверяющие скрипты не могут получить данные пользователя, например, невозможно получить данные пользователя в его профиле; MUMBLE – ситуация,

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 7 из 19
--	---	--------------

когда часть функционала сервиса работает некорректно, например, не работает регистрация пользователя; DOWN – ситуация, когда проверяющие скрипты не могут получить доступ к сервису по сети; CHECKER ERROR – ситуация, когда проверяющие скрипты возвращают внутреннюю ошибку, не связанную с проверкой функциональности сервиса.

Service Level Agreement (SLA) – представляет собой показатель жизнеспособности сервиса. В наиболее общем виде подсчитывается по количеству прошедших игровых раундов, которые сервис провёл со статусом ОК, относительно общего количества прошедших раундов. SLA в рамках платформы AvoidAttack определяется по следующей формуле для каждого отдельного сервиса:

$$SLA_{\text{new}} = \left(\frac{SLA_{\text{current}} \cdot (R - 1) + R_{\text{result}}}{R} \right) \times 100\%$$

где:

SLA_{new} – новое значение SLA (в процентах);

SLA_{current} – текущее значение SLA (в процентах);

R – номер текущего раунда;

R_{result} – результат текущего раунда (ОК или другое).

5.6. Подсчет очков по каждому сервису на платформе AvoidAttack рассчитывается по следующей формуле:

$$S_{\text{new}} = S_{\text{last}} + (SLA_{\text{new}} \cdot V_{\text{fixed}}) - (L \cdot V_{\text{total}})$$

где:

S_{new} – новый балл;

S_{last} – предыдущий рассчитанный балл;

SLA_{new} – новое значение SLA (в процентах);

V_{fixed} – количество устранённых уязвимостей;

L – штраф за наличие уязвимостей;

<p>РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»</p>	<p>Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26</p>	<p>стр. 8 из 19</p>
---	---	---------------------

V_{total} – общее количество уязвимостей в сервисе.

Общий балл команды определяется суммой баллов за каждый сервис.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ И ОРГАНИЗАТОРА

6.1. Участники Соревнования, проходя регистрацию, подтверждают, что ознакомлены с настоящим Положением и обязуются его соблюдать.

6.2. Имена, фамилии, фото- и видеоматериалы с изображением Участников Соревнования, их представителей, связанные с участием в Соревнованиях, а также интервью и иные материалы могут быть использованы организатором Соревнования для исполнения обязательств по проведению Соревнования или в иных целях, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

6.3. В ходе проведения Соревнования участники имеют право использовать личное оборудование и любые программные средства, которые могут быть применены для решения заданий Соревнования, если они не влияют на инфраструктуру проведения Соревнования и инфраструктуры других участников.

6.4. В ходе проведения Соревнования Организатор имеет право:

6.4.1. Толковать (разъяснять) в случае необходимости нормы настоящего Положения, а также разрешать путем толкования (разъяснения) любого рода спорные ситуации, возникающие в связи с неоднозначным толкованием тех или иных норм настоящего Положения.

6.4.2. Освещать Соревнования посредством трансляции изображения и (или) звука любыми способами и (или) с помощью любых технологий, а также посредством осуществления записи указанной трансляции и (или) фотосъемки Соревнования.

6.4.3. Использовать в рекламных и коммерческих целях названия, логотип и иные официальные обозначения Соревнования (символику Соревнования).

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 9 из 19
--	---	--------------

6.4.4. Отстранить Участника Соревнования за нарушение правил настоящего Положения.

6.5. Обязанности участников Соревнования:

6.5.1. Знать и исполнять нормы настоящего Положения.

6.5.2. Предоставлять организатору Соревнования и судьям достоверную информацию.

6.5.3. Соблюдать режим конфиденциальности при общении с организатором Соревнования и судьями.

6.5.4. Придерживаться общепринятых норм поведения, проявлять уважительное отношение к официальным лицам Соревнования, зрителям, представителям прессы, а также другим Участникам Соревнования.

6.6. В ходе проведения Соревнования Организатор обязан:

6.6.1. Осуществлять деятельность по организации Соревнования.

6.6.2. Определять условия допуска Участников к Соревнованиям.

6.6.3. Осуществлять регистрацию Участников Соревнования.

6.6.4. Обеспечить соблюдение установленных законодательством Российской Федерации норм в отношении медицинского и антидопингового обеспечения Соревнования.

6.6.5. Определять список судей и иных официальных лиц для обслуживания Соревнования.

6.6.6. Осуществлять организацию судейства Соревнования.

6.6.7. Принимать меры по противодействию противоправному влиянию на результаты Соревнования.

6.6.8. Осуществлять регистрацию результатов Соревнования.

6.6.9. Осуществлять регистрацию итогов Соревнования.

6.6.10. Иные обязанности по организации и проведению Соревнования в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

<p>РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»</p>	<p>Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26</p>	<p>стр. 10 из 19</p>
---	---	----------------------

6.7. В ходе проведения Соревнования Участникам запрещено:

6.7.1. Осуществлять попытки несанкционированного доступа к инфраструктуре Соревнования (серверам, сетевым ресурсам, системам оценки), а также к данным других Участников.

6.7.2. Вмешиваться в работу систем подсчёта баллов, проверки заданий или иных технических компонентов Соревнования.

6.7.3. Предпринимать действия, способные привести к сбоям в работе инфраструктуры Соревнования (например, генерация избыточного трафика, DDoS атаки и т. п.).

6.7.4. Передавать учётные данные, пароли, флаги или иную конфиденциальную информацию, полученную в ходе Соревнования, третьим лицам или Участникам других команд.

6.7.5. Сотрудничать с другими командами, обмениваться решениями, подсказками или данными о заданиях (если иное не предусмотрено форматом Соревнования).

6.7.6. Публиковать задания, решения, флаги или иные материалы Соревнования до официального завершения всех этапов и снятия ограничений организаторами.

6.7.7. Применять методы социальной инженерии, фишинга или иные манипулятивные техники в отношении организаторов, судей или других Участников с целью получения преимущества.

6.7.8. Использовать онлайн-сервисы на базе нейросетевых технологий (ИИ-ассистенты, чат-боты и т. д.).

6.7.9. Нарушать этические нормы: допускать оскорбления, дискриминацию, угрозы, агрессивное поведение или иные действия, подрывающие дух честного соперничества.

6.7.10. Игнорировать требования организаторов, судей или технической службы, а также препятствовать нормальному ходу Соревнования.

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 11 из 19
---	---	---------------

6.7.11. Распространять заведомо ложную информацию о ходе Соревнования, его результатах или действиях других Участников.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СОРЕВНОВАНИЙ

7.1. Результаты Соревнования отображаются на платформах проведения Соревнования.

7.2. После окончания этапа Соревнования платформа приостанавливает свою работу, и Жюри формирует список победителей.

7.3. Решение Жюри заносится в протокол заседания Жюри об итогах Соревнования (приложение №3) и награждении победителей, который подписывается председателем и членами Жюри.

7.4. Победитель Соревнований определяется по наибольшей сумме баллов, набранной по итогам Соревнования. В случае равенства баллов преимущество получает команда с более высоким показателем SLA.

7.5. Решения Жюри считаются окончательными. Апелляции по результатам оценки результатов команд не принимаются.

7.6. Организаторы оставляют за собой право дисквалифицировать команду при грубом нарушении правил без права восстановления.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Призовой фонд Соревнований отсутствует.

8.2. Победители и призеры награждаются памятными призами и сертификатами.

8.3. Распределение призов осуществляется в соответствии с занятыми местами по итогам Соревнований.

8.4. В случае нарушений Правил проведения Соревнований, Организатор оставляет за собой право принять решение о дисквалификации Команды.

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 12 из 19
--	---	---------------

Приложение № 1
к Положению об открытых Всероссийских соревнованиях
в области информационной безопасности
«RedShift.Eclipse-3»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в открытых Всероссийских соревнованиях в области информационной
безопасности
«RedShift.Eclipse-3»

Название команды: _____

Сведения об участниках команды (заполняется на каждого участника)

	Участник 1	Участник 2	Участник 3	Участник 4
Ф.И.О.				
Дата рождения				
Телефон				
Телеграм				
Электронная почта				
Учебное заведение/организация				
Ф.И.О. и должность руководителя				
Электронная почта организации				

Ф.И.О. И ДОЛЖНОСТЬ СОПРОВОЖДАЮЩЕГО (при наличии):

Подавая настоящую заявку, участники подтверждают ознакомление с Положением об открытых Всероссийских соревнованиях в области информационной безопасности

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 13 из 19
--	---	---------------

«RedShift.Eclipse-3» и обязуются его соблюдать, а также дают согласие на обработку персональных данных в соответствии с приложением № 2 к Положению.

«__» _____ 2026 г.

подпись участника

расшифровка подписи

«__» _____ 2026 г.

подпись участника

расшифровка подписи

«__» _____ 2026 г.

подпись участника

расшифровка подписи

«__» _____ 2026 г.

подпись участника

расшифровка подписи

<p>РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»</p>	<p>Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26</p>	<p>стр. 14 из 19</p>
---	---	----------------------

Приложение № 2
к Положению об открытых Всероссийских соревнованиях
в области информационной безопасности
«RedShift.Eclipse-3»

Заявление о согласии на обработку персональных данных
участника открытых Всероссийских соревнований в области
информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____, _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____ _____ _____
даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Название образовательной организации высшего образования: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет», адрес: 119454 г. Москва, проспект Вернадского, 78
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуальный учет результатов Соревнований, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения, необходимые по итогам Соревнований
для совершения:		

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 15 из 19
--	---	---------------

7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действия в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников Соревнований настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.
10	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

Ф.И.О. _____ «__» _____ 20__ г.
(Ф.И.О. субъекта персональных данных полностью) (подпись) (дата)

В случае если участник является несовершеннолетним (не достиг возраста 18 лет), согласие на обработку персональных данных даётся его законным представителем (родителем или иным законным представителем):

Ф.И.О. законного представителя: _____

Документ, удостоверяющий личность законного представителя _____

Документ, подтверждающий полномочия: _____

«__» _____ 2026 г. _____

подпись
законного
представителя

расшифровка подписи

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 16 из 19
---	---	---------------

Приложение № 3
к Положению об открытых Всероссийских соревнованиях
в области информационной безопасности
«RedShift.Eclipse-3»

ПРОТОКОЛ
заседания Жюри об итогах и награждении победителей
открытых Всероссийских соревнований в области информационной
безопасности
«RedShift.Eclipse-3»

г. Москва

« ____ » _____ 2026 г.

Председатель Жюри:

Заместитель председателя Жюри:

Секретарь Жюри:

Члены Жюри:

Ф.И.О.	Должность

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Подведение итогов открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3» и определение победителей и призёров.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя Жюри об итогах проведения Соревнований и результатах команд-участников на основании рейтинговой таблицы, сформированной по итогам соревнований формата Defense CTF.

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 17 из 19
--	---	---------------

РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИЙ:

Место	Название команды	Учебное заведение / организация	Состав команды (Ф.И.О. участников)	Баллы
1				
2				
3				
4				
....				

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить итоговую рейтинговую таблицу команд-участников соревнований «RedShift.Eclipse-3».
2. Признать победителями и призёрами соревнований команды, занявшие 1, 2 и 3 места в итоговой рейтинговой таблице.
3. Наградить победителей и призёров памятными призами и сертификатами.
4. Решения Жюри являются окончательными. Апелляция по результатам оценки не принимается.

Председатель Жюри:

подпись

Ф.И.О.

Заместитель председателя
Жюри:

подпись

Ф.И.О.

Секретарь Жюри:

подпись

Ф.И.О.

Члены Жюри:

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

РТУ МИРЭА Положение об организации и проведении открытых Всероссийских соревнований в области информационной безопасности «RedShift.Eclipse-3»	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.160-26	стр. 18 из 19
--	---	---------------