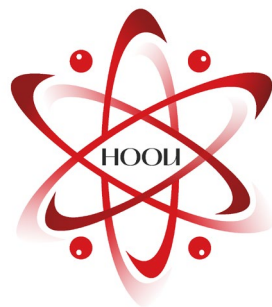
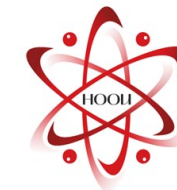


АССОЦИАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО И  
МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И  
ПАРТНЁРСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ И  
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ



# ОБ АССОЦИАЦИИ



АССОЦИАЦИЯ создана с целью объединения юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность в сфере оценки и подтверждения соответствия, стандартизации и обеспечения единства измерений в России и за рубежом.

Деятельность Ассоциации направлена на развитие институтов органов инспекции, испытательных лабораторий, органов по сертификации, специалистов и экспертов, а также иных участников национальной и международной системы аккредитации.

Ассоциация ведет свою деятельность с 2018 года, за 5 лет работы сформирован профессиональный коллектив и Авторское сообщество, в которое входят специалисты и профессионалы, в том числе научные работники и представители экспертного сообщества, общим числом более 50 человек от Южных и Западных рубежей Российской Федерации до Дальнего Востока.

Ассоциацией и её Официальными Партнёрами на постоянной основе ведётся активная работа с перспективой на дальнейшее развитие и создание продуктов, востребованных в сферах оценки соответствия, стандартизации и обеспечения единства измерений не только национального, но и с 2022 года, международных сегментов, с четким пониманием важности и востребованности этой работы и её влияния непосредственно на благополучие людей. В 2023 году осуществлено взаимодействие с зарубежными странами, такими как Беларусь, Армения, Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан на предмет сотрудничества и популяризации продуктов и услуг, направленных на развитие сегментов оценки соответствия, стандартизации и обеспечения единства измерений.

Одной из важнейших целей Ассоциации является содействие развитию, установлению контактов и делового партнерства между участниками сфер оценки соответствия, стандартизации и обеспечения единства измерений, национальными и международными организациями и научными институтами по вопросам, связанным с популяризацией и признанием результатов деятельности её участников.

# ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ АССОЦИАЦИИ

Общество с ограниченной  
ответственностью «Первый  
Национальный Научно-  
Образовательный Центр»

г. Иркутск

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Национальный Провайдер  
Межлабораторных Сличительных  
Испытаний»

г. Москва



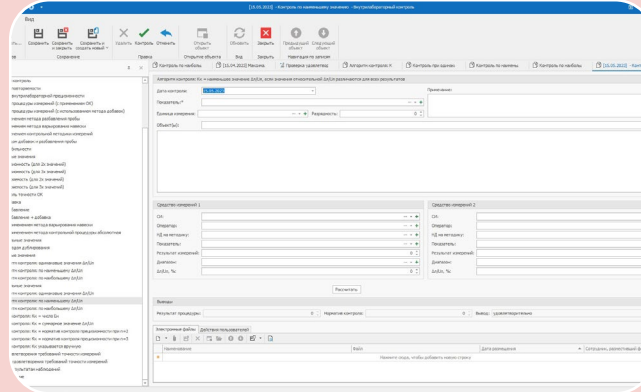
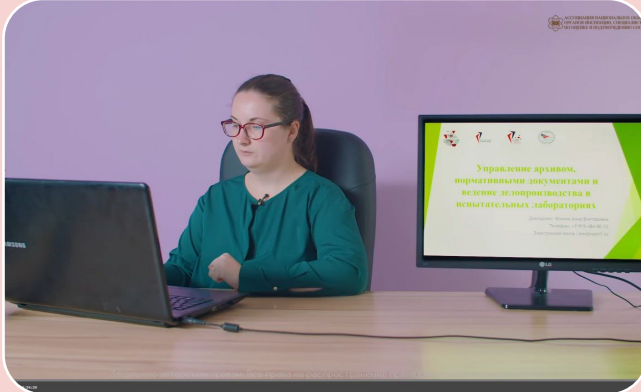
# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ПННЦ»



Учебный центр

Программные и иные интеллектуальные продукты (системы менеджмента и другие)

Методики измерений



Учебный центр предоставляет качественные образовательные продукты, используя инновационные подходы к обучению. Слушателями Учебного центра являются не только специалисты лиц, аккредитованных в национальной системе, но и слушатели из государств — членов ЕАЭС

Создаются уникальные программные и интеллектуальные продукты, разработанные с целью развития институтов испытательных лабораторий (центров), органов инспекции и в целом сферы оценки соответствия в Российской Федерации и за рубежом.

Разрабатываются методики измерений для использования в деятельности испытательных лабораторий и органов инспекции (в качестве стандартных методов инспекции). Методики предполагают использование широкого спектра оборудования и разработаны с целью минимизировать трудности в работе аккредитованных лиц и заявителей, а также повысить качество результатов измерений.



# ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОНД ПРОФСТАНДАРТ



- Электронный фонд ПрофСтандарт создан с целью систематизации и актуализации и документов необходимых в работе аккредитованных лиц и экспертного сообщества.
- Содержит раздел «Запрос-Ответ», доступный на бесплатной основе, в котором собраны запросы от Ассоциации в различные организации и ведомства (Росаккредитация, Росстандарт и другие) и ответы на них. Является дополнительным ресурсом в работе испытательных лабораторий, органов инспекций, представителей экспертного сообщества и иных лиц.
- Размещаются аутентичные экземпляры методик Ассоциации и ее Официальных Партнёров и документы от разработчиков методик. В целях поддержки деятельности аккредитованных лиц, разработчиками методик принято решение о предоставлении бесплатного доступа на неограниченный срок держателям методик к ранее приобретенным методикам, размещенным в Электронном фонде «ПрофСтандарт».

Запрос-Ответ		Создать	Панель запросов		
Запрос-Ответ					
Документы к скачиванию	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2023-11-28-1-A Запрос.pdf</a>	28.11.2023	2023-11-28-1-A	Запрос о применении ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоаналитическое и титрующее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля» в части: 1. Является ли метод измерения запыленности (массового содержания взвешенных частиц) газопылевых потоков (газов) в атмосферном воздухе, изложенный в ГОСТ 33007-2014, аттестованным методом (методикой) измерений? Ответ не дан
Документы общего характера	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2023-04-03-2-A Запрос-Ответ.pdf</a>	03.04.2023	2023-04-03-2-A	Запрос о применении ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий» в части: 1. Являются ли термины «селитебная территория» и «территория жилой застройки» эквивалентными (синонимами)?
МИНЗДРАВ РОССИИ	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2022-12-05-1-A Запрос-Ответ.pdf</a>	05.12.2022	2022-12-05-1-A	Запрос об оборудовании: 1. Является ли оборудование испытательным, если условия проведения измерений выражены через диапазон (например, муфельная печь любого типа с возможностью нагрева в диапазоне (600 – 650) °С)? 2. Нужно ли аттестовывать такое оборудование (пункт 1 настоящего письма) в соответствии с ГОСТ Р 8.568-2017 Государственная система обеспечения единства измерений «Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»? 3. Допускается ли контроль дистиллированной воды не по требованиям ГОСТ 6709-72, а по требованиям ГОСТ Р 58144-2018, если методика требует применения дистиллированной воды именно по ГОСТ 6709-72? С дополнительными разъяснениями от Технического комитета по стандартизации «Качество воды».
МИНПРОМТОРГ РОССИИ	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2022-06-08-1-A Запрос-Ответ.pdf</a>	08.06.2022	2022-06-08-1-A	Запрос о применении ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», а именно: 1. Каков установлен периодичность контроля органолептических показателей? 2. Будет ли считаться не выполнением требований методики, если испытательная лаборатория (центр) продолжает использовать в своей деятельности ГОСТ 6709-72? 3. Допускается ли контроль дистиллированной воды не по требованиям ГОСТ 6709-72, а по требованиям ГОСТ Р 58144-2018, если методика требует применения дистиллированной воды именно по ГОСТ 6709-72? С дополнительными разъяснениями от Технического комитета по стандартизации «Качество воды».
МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2022-05-24-1-A Запрос-Ответ.pdf</a>	24.05.2022	2022-05-24-1-A	Запрос о разграничении понятий «метод измерений» и «методика измерений», а именно: 1. Имеется ли утвержденный перечень методов испытаний, в соответствии с которым аккредитованная испытательная лаборатория (центр) сможет отнестись к используемым методикам измерений к тому или иному методу? 2. Каким ресурсом можно руководствоваться для отнесения методик измерений к методам измерений (например, ФГИС АРШИН или другой ресурс)?
МИНСТРОЙ РОССИИ	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2022-05-23-4-A Запрос-Ответ.pdf</a>	23.05.2022	2022-05-23-4-A	Запрос о применении отдельных положений ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», а именно: 1) Вправе ли испытательная лаборатория (центр) проводить испытание дистиллированной воды (по показателям ГОСТ Р 58144-2018), которая используется во внутренних процессах, то есть не как продукция (например, для приготовления растворов реактивов, стандартных образцов) самостоятельно, без аккредитации на соответствие показатели в национальной системе аккредитации? 2) Вправе ли испытательная лаборатория (центр) обращаться по вопросам испытаний дистиллированной воды (по показателям ГОСТ Р 58144-2018), которая используется во внутренних процессах, то есть не как продукция (например, для приготовления растворов реактивов, стандартных образцов) в другие испытательные лаборатории, не имеющие аккредитации на испытание дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144-2018 в национальной системе аккредитации? При условии, что отчетные документы будут выданы в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025 (в виде протокола) и у такой испытательной лаборатории имеется необходимое
МИНТРУД РОССИИ	<input type="checkbox"/>				
МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ	<input type="checkbox"/>				
МИНЭНЕРГО РОССИИ	<input type="checkbox"/>				
МИНОСТ РОССИИ	<input type="checkbox"/>				
РОСАККРЕДИТАЦИЯ	<input type="checkbox"/>				
РОСПИДРОМЕТ	<input type="checkbox"/>				
РОСДРАВНАДЗОР	<input type="checkbox"/>				
РОСОБНАДЗОР	<input type="checkbox"/>				
РОСПАТЕНТ	<input type="checkbox"/>				
РОСПОТРЕБНАДЗОР	<input type="checkbox"/>				
РОСПРИРОДНАДЗОР	<input type="checkbox"/>				
РОСРЕЕСТР	<input type="checkbox"/>				
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	<input type="checkbox"/>				



Операционные системы: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, версии не ниже pro



# СПРАВОЧНО-ПРАВОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СЕГМЕНТЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ: ПРОФСТАНДАРТ - НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ



- ПрофСтандарт НПА создан с целью систематизации и актуализации нормативно-правовой информации и документации, необходимой в работе испытательных лабораторий (центров), органов инспекции, органов по сертификации, провайдеров межлабораторных сличительных испытаний и экспертного сообщества.
- ПрофСтандарт НПА состоит из двух разделов:
  - Раздел 1 «Документы общего характера». В раздел включаются: тексты законов, указов, постановлений, распоряжений, приказов и иных нормативных документов. Актуализация документов ведется в ежедневном режиме.
  - Раздел 2 «Документы аккредитованного лица». Пользователь самостоятельно загружает нормативные правовые акты и документы, необходимые в работе. Актуализация документов в разделе «Документы аккредитованного лица» ведется силами Пользователя.
- Функциональные возможности:
  - Размещение нормативно-правовых актов для ознакомления и работы с ними.
  - Поиск документов в базе, которые делятся на общие, специальные (под различные сегменты деятельности аккредитованных лиц) разделы/подразделы, поиск осуществляется по названию, дате, номеру и др.
  - Сохранение документов из ПрофСтандарта НПА на рабочий стол пользователя.
  - Вывод на печать рабочих/контрольных экземпляров документов на бумажный носитель.
  - Добавление документа в избранное (на контроль) для быстрого поиска среди других документов, отслеживания статуса и изменений в документе.



Операционные системы: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, версии не ниже pro



## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «БАЗИСКОМПЛЕКТ»

- Программное обеспечение «БазисКомплект» предназначено для работы с документами и материалами Базовых комплектов документов системы менеджмента испытательных лабораторий (центров) и органов инспекции.
- Базовый комплект документов системы менеджмента для органов инспекции и испытательных лабораторий, унифицирован под различные сегменты, выполнен в строгом соответствии с требованиями национальных и международных стандартов, требований ИЛАС, включая методические рекомендации.



Операционные системы: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, версии не ниже pro



# КАЛЬКУЛЯТОР РАСЧЕТА СРОКОВ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ НА ПК



- Калькулятор расчета сроков подачи заявлений на ПК — создан для расчета сроков прохождения процедуры подтверждения компетентности лицами, аккредитованными в национальной системе аккредитации.
- Функциональные возможности программы: расчет сроков прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованными лицами согласно вводимым данным.
- Продукт доступен на сайте Ассоциации на бесплатной основе.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
	
RU	<b>2022665280</b>
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2022665280</a>	Авторы: Катуркин Андрей Александрович (RU), Катуркина Анна Александровна (RU)
Дата регистрации: 12.08.2022	Правообладатели: Катуркин Андрей Александрович (RU) Катуркина Анна Александровна (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2022664575 06.08.2022	
Дата публикации: <a href="#">12.08.2022</a>	
Контактные реквизиты: Бондарева Ольга Владимировна, <a href="mailto:olga@ezybrand.ru">olga@ezybrand.ru</a> , 140207, г. Воскресенск, а/я 207	
Название программы для ЭВМ: Калькулятор расчета сроков подачи заявления на подтверждение компетентности	
<b>Реферат:</b> Назначение программы: расчет сроков прохождения процедуры подтверждения компетентности лицами, аккредитованными в национальной системе аккредитации. Область применения программы: для лиц, аккредитованных в национальной системе аккредитации. Функциональные возможности программы: расчет сроков прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованными лицами согласно вводимым данным. Тип ЭВМ: персональные компьютеры. ОС: Windows, Linux, MacOS.	
Язык программирования: JavaScript, HTML	
Объем программы для ЭВМ: 12 КБ	





# МОДУЛЬ 2 «ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»



Функционал программы:

- Планирование внутрилабораторного контроля (составление плана и графиков для различных видов контролей внутри лаборатории).
- Реализация оперативного контроля на основе показателей справочника методик анализа.
- Контроль стабильности результатов анализа с использованием контрольных карт Шухарта в абсолютных и относительных величинах.
- Подписание электронной цифровой подписью (ЭЦП) сформированных в программе записей и отчетов (при принятии лабораторией решения о применении ЭЦП).
- Доступен второй вариант формирования записей и отчетов – путем выведения на бумажный носитель.
- В модуле реализован поиск объектов по различным критериям в базе данных, что позволяет вывести отчет в любом формате (период, методика, показатель).
- Реализована фильтрация и сортировка реестровых данных для упрощения вывода записей и отчетов по интересующим лабораторию методикам, показателям.
- Модуль предусматривает возможность экспорта, в том числе отфильтрованных данных, в распространенные форматы данных.
- Размещение электронных копий документов, а также других файлов, в форматах определенных программой, в реестрах программы для последующего формирования электронного архива (если это необходимо), а также функционирования программы как единой базы данных.



# Программный продукт - МОДУЛЬ 2ВЛК, в 2023 году награждён дипломами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»



# НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 021-012404 от «27» декабря 2021 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**

Научная работа  
«СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА), УНИФИЦИРОВАННАЯ ПОД  
РАЗЛИЧНЫЕ СЕГМЕНТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркин Андрей Александрович

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

Генеральный директор КОПИРУС  
 В. В. Терлецкий



  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 022-014283 от «29» ноября 2022 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**

«НАУЧНАЯ РАБОТА СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА),  
УНИФИЦИРОВАННАЯ ПОД РАЗЛИЧНЫЕ СЕГМЕНТЫ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ВЕРСИЯ 2.0»

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркин Андрей Александрович

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

Генеральный директор КОПИРУС  
 В. В. Терлецкий



  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 021-012413 от «28» декабря 2021 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**

Научная работа  
«СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ,  
УНИФИЦИРОВАННАЯ ПОД РАЗЛИЧНЫЕ СЕГМЕНТЫ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркина Анна Александровна

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

Генеральный директор КОПИРУС  
 В. В. Терлецкий





# НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 023-015407 от «10» августа 2023 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**  
**НАУЧНАЯ РАБОТА  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРОВАЙДЕРА  
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
Версия 1.0**

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркин Андрей Александрович

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

 **Генеральный директор КОПИРУС**  
 В. В. Терлецкий

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 023-014893 от «19» мая 2023 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**  
**Научная работа  
«СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ЮРИДИЧЕСКОГО  
ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ,  
ВЫПОЛНЯЮЩЕГО РАБОТЫ И (ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩЕГО  
УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ. Версия 1.0»**

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркин Андрей Александрович

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

 **Генеральный директор КОПИРУС**  
 В. В. Терлецкий

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 022-012450 от «12» января 2022 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**  
**НАУЧНАЯ РАБОТА  
СБОРНИК МЕТОДИК: МИ ЭЗ.01-2020; МИ В.6.02-2020;  
МИ НТП.18-2020; МИ ЭМИ.04-2020; МИ МЕ.11-2021; МИ Т.03-2020;  
МИ ТТП.7-2020; МИ М.08-2021; МИ СС.09-2021; МИ Р.Д.10-2021;  
МИ ЭМИ.12-2021**

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркина Анна Александровна

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

 **Генеральный директор КОПИРУС**  
 В. В. Терлецкий



# НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 022-012735 от «12» апреля 2022 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**  
«НАУЧНАЯ РАБОТА  
СБОРНИК МЕТОДИК: МИ Ш.13-2021, МИ ОВ.14-2021,  
МИ ЛВ.15-2021, МИ П.16-2021»

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркина Анна Александровна

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

 Генеральный директор КОПИРУС  
 В.В. Терлецкий

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 022-014107 от «15» сентября 2022 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**  
НАУЧНАЯ РАБОТА СБОРНИК МЕТОДИК:  
МИ Ш.16-2021 редакция от 25.08.2022, МИ Ме.5-2022

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркин Андрей Александрович

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

 Генеральный директор КОПИРУС  
 В. В. Терлецкий

  
РОССИЙСКОЕ АВТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ АВТОРОВ, ИЗДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ПРИ РЕПРОДУЦИРОВАНИИ, КОПИРОВАНИИ И ИНОМ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о депонировании произведения  
Зарегистрировано в базе данных (реестре)  
Российского авторского общества КОПИРУС

№ 023-015408 от «10» августа 2023 г.

Настоящее Свидетельство является документом, подтверждающим, что на основании поданного заявления РАО КОПИРУС были осуществлены регистрация в Реестре и депонирование экземпляра произведения (объекта интеллектуальной собственности).

**Название произведения:**  
НАУЧНАЯ РАБОТА  
СБОРНИК МЕТОДИК: МИ S.21-2023, МИ NH3.24-2023,  
МИ NO3.26-2023 Часть 4

**Авторы и правообладатели:** Катуркин Андрей Александрович,  
Катуркина Анна Александровна  
**Заявитель:** Катуркин Андрей Александрович

*Ответственность за правильность предоставленных сведений несет Заявитель. Копии хранящегося в КОПИРУС экземпляра произведения могут быть предоставлены в установленном порядке автору, заявителю, а также выдаваться по требованию суда или иных правоохранительных органов в соответствии с действующим законодательством.*

 Генеральный директор КОПИРУС  
 В. В. Терлецкий

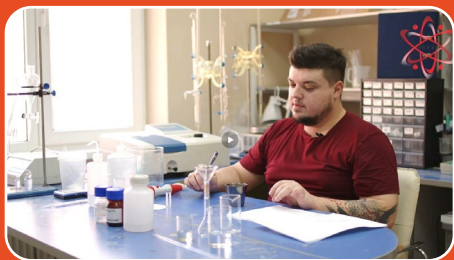


# ООО «НП МСИ»

## Национальный Провайдер Межлабораторных Сличительных Испытаний



Провайдер осуществляет свою деятельность с 2020 года и в 2023 году прошел процедуру аккредитации в национальной системе аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430295, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.09.2023).



Область аккредитации Провайдера ПК уникальна и включает широкий спектр показателей и объектов, в том числе: вода любого типа, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, промышленные выбросы, почва, отходы производства и потребления, рабочие места, помещения жилых, общественных зданий, строений, сооружений, селитебная и открытая территории.



Реализованы статические методы обработки результатов участия в проверке квалификации. Образцы, предоставляемые участникам, подвергается испытаниям в различных условиях. Для каждого образца для проверки квалификации рассчитываются показатели неопределенности, учитывающие все возможные влияния на результат измерений. Все это позволяет обеспечивать комфортные условия участникам раундов программ проверки квалификации и получать достоверные результаты измерений образцов для проверки квалификации, предоставляемых Провайдером ПК.



# ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ ООО «НП МСИ»



# УЧАСТИЕ В РАБОТЕ АССОЦИАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ЧЛЕНА ИЛИ КАНДИДАТА В ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация дает уникальную возможность делиться своим опытом и знаниями, получать практическую пользу и расширять свои деловые связи и профессиональные контакты, совершенствовать собственный профессиональный уровень и рабочие процессы. Принимать участие в мероприятиях, проводимых Ассоциацией и её Официальными Партнёрами, пробовать свои силы в качестве докладчика на вебинарах или конференциях.

Члены (кандидаты в члены) Ассоциации имеют эксклюзивный доступ к актуальной и полезной информации, новостям и публикациям. Для них на регулярной основе организуются мероприятия для знакомства/обмена информацией между участниками с учетом последних тенденций

Члены (кандидаты в члены) Ассоциации имеют доступ к разнообразным ресурсам, к актуальной и полезной информации, новостям и публикациям, ценным инструментам, в том числе нематериального характера, которые помогают им в профессиональной деятельности.

Члены (кандидаты в члены) Ассоциации получают поддержку в профессиональном сообществе со стороны Ассоциации, её Официальных Партнёров и авторского коллектива, а также возможность пользоваться продуктами и услугами Ассоциации и её Официальных Партнёров в первую очередь и на индивидуальных условиях (в том числе финансовых).







**Будем рады, если и Вы присоединитесь к нашей профессиональной деятельности в качестве членов (кандидатов в члены) Ассоциации или, участников других наших проектов, направленных на достижение общих целей и задач, в том числе по консолидации совместных усилий в формировании единых подходов!**





# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


**АССОЦИАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО И  
МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И  
ПАРТНЁРСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ И  
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

 nooirf.ru

 info@nooirf.ru

 +7 (3952) 93-44-93

 Президент АССОЦИАЦИИ  
Катуркин Андрей Александрович  
г. Иркутск  
president@nooirf.ru

 Вице-президент АССОЦИАЦИИ  
Катуркина Анна Александровна  
г. Москва  
akkredit-rf@bk.ru


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРВЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР»**


 akkredit.ru

 tc@nooirf.ru

 +7-924-602-45-12

 г. Иркутск


 Директор  
Катуркин Андрей Александрович  
katurkin@nooirf.ru

 Руководитель Учебного центра  
Ерофеева Светлана Валерьевна  
erofeeva@nooirf.ru


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОВАЙДЕР  
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ  
ИСПЫТАНИЙ»**

 npmsi.ru


 msi@nooirf.ru

 +7-915-484-80-13

 г. Москва

 Руководитель провайдера  
межлабораторных сличительных  
испытаний

Южина Анна Викторовна  
yuzhina@nooirf.ru

 Технический руководитель  
Бушумов Святослав Андреевич  
bushumov@nooirf.ru





БЛАГОДАРИМ  
ЗА ВНИМАНИЕ