

# **ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ ПРИКЛАДНУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ «ЗА СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПОЧВ, ЗАЩИТУ ПОЧВ ОТ ДЕГРАДАЦИИ И ИСТОЩЕНИЯ»**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении Международного конкурса на соискание премии за лучшую прикладную научную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от деградации и истощения» (далее – Положение) определяет цель и задачи конкурса, требования к участникам, деятельность конкурсной комиссии, условия и порядок его проведения, номинации конкурса, требования к представляемым на конкурс документам и материалам, критерии оценивания, подведение итогов конкурса и награждение победителей.

1.2 Организатором конкурса является организационный комитет Открытого международного Форума-Вебинара «Защита почв планеты от деградации и истощения. Международный опыт поддержания плодородия и здоровья почв».

## **2. Цель и задачи конкурса**

2.1 Международный конкурс на соискание премии на лучшую прикладную научную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от деградации и истощения» (далее – Конкурс) проводится с целью создания благоприятных условий для развития научного потенциала и творческой деятельности студентов, молодых ученых и ученых-практиков, их мотивации к решению острых агроэкологических проблем современной деградации и истощения почв, развитию международного банка знаний о наилучших доступных технологиях экологически безопасного и экономически эффективного землепользования.

### **2.2 Задачи:**

- выявление и поддержка талантливых студентов, молодых ученых и ученых-практиков;
- распространение наилучших доступных технологий экологически безопасного и экономически эффективного землепользования;
- развитие частно-государственного партнерства в области охраны почв, предупреждения и смягчения экологических рисков землепользования.

## **3. Участники конкурса**

В конкурсе принимают участие студенты, молодые ученые и ученые-практики, получившие положительные результаты поисковых и прикладных исследований в области охраны почв, их защиты от деградации и истощения, улучшения экологического состояния и экологических функций почв, успешного восстановления нарушенных и

загрязненных почв, их устойчивого сельскохозяйственного, лесохозяйственного, рекреационного использования.

#### **4. Конкурсная комиссия**

4.1 Основными задачами конкурсной комиссии является организация, проведение и судейство конкурса.

4.2 Состав межведомственной конкурсной комиссии утверждается приказом ректора Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, на базе которого проводится Открытый международный Форум-Вебинар «Защита почв планеты от деградации и истощения. Международный опыт поддержания плодородия и здоровья почв», по согласованию с его соорганизаторами: Дипломатической академией Министерства иностранных дел Российской Федерации, Институтом биологии Коми НЦ УрО РАН и компанией «ФосАгро».

4.3 Конкурсная комиссия состоит из председателя, членов и секретаря комиссии.

4.4 Конкурсная комиссия принимает конкурсные материалы, проверяет правильность их оформления, оценивает работы и определяет победителей конкурса.

#### **5. Условия и порядок проведения конкурса**

5.1 Конкурс проводится в период с 1 апреля по 25 апреля в три этапа:

1 этап – информационный. На сайтах организаторов конкурса и в социальных сетях размещается информация о проведении конкурса и настоящее Положение.

2 этап – подача заявок на конкурс. Соискатели из числа студентов, молодых ученых и ученых-практиков заполняют заявку и предоставляют по электронной почте конкурсные материалы, оформленные согласно принятому Положению, в адрес конкурсной комиссии не позднее 15 апреля (включительно) 2023 г.

3 этап – определение финалистов и победителей конкурса. Определение финалистов и победителей конкурса проводится на основе экспертного анализа поступившей на конкурс документации, с объявлением результатов в заключительной части Открытого международного Форума-Вебинара «Защита почв планеты от деградации и истощения. Международный опыт поддержания плодородия и здоровья почв» 25 апреля 2025 года.

5.2 Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «**Лучшая студенческая работа** в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»;
- «**Лучшая работа молодого ученого** в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»;
- «**Лучшая прикладная научная работа** в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения».

### **Номинация «Лучшая студенческая работа в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»**

Рассматриваются работы студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры с результатами их экспериментальных исследований в области охраны почв, защиты почв от деградации и истощения, сохранения и улучшения экологического состояния и экологических функций почв, успешного восстановления нарушенных и загрязненных почв, их устойчивого сельскохозяйственного, лесохозяйственного, рекреационного использования. К заявке прикладывается скан справки о текущем статусе студента(тки), заверенной в деканате факультета или дирекции института по месту его (ее) обучения. Приветствуется приложение рекомендательного письма (писем) от научного руководителя(лей) представляемой работы, копий опубликованных работ (статьи, тезисы в материалах конференций), заявок и свидетельств РИД (результатов интеллектуальной деятельности), автором (соавтором) которых является участник конкурса.

### **Номинация «Лучшая работа молодого ученого в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»**

Рассматриваются работы молодых ученых (до 39 лет включительно) с результатами их экспериментальных исследований или внедрения наилучших доступных технологий в области охраны почв, защиты почв от деградации и истощения (включая экономически эффективное и экологически безопасное применение мелиорантов, органических, минеральных и биоорганических удобрений), улучшения экологического состояния и экологических функций почв, успешного восстановления нарушенных и загрязненных почв, их устойчивого сельскохозяйственного, лесохозяйственного, рекреационного использования. К заявке прикладывается скан документа, подтверждающего возраст участника конкурса. Приветствуется приложение рекомендательного письма (писем) от научного руководителя(лей) представляемой работы или руководителя подразделения (организации) по месту ее выполнения и/или внедрения, копий опубликованных работ (монографии, методические рекомендации, статьи, доклады в материалах конференций), заявок и свидетельств РИД (результатов интеллектуальной деятельности), автором (соавтором) которых является участник конкурса.

### **Номинация «Лучшая прикладная научная работа в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»**

Рассматриваются работы без ограничений по возрасту участников конкурса с результатами их прикладных экспериментальных исследований, разработки и/или внедрения наилучших доступных технологий в области охраны почв, защиты почв от деградации и истощения (включая технологии земледелия, мелиорации, обработки и конструирования почв, экономически эффективное и экологически безопасное применение мелиорантов, органических, минеральных и биоорганических удобрений), улучшения экологического состояния и

экологических функций почв, успешного восстановления нарушенных и загрязненных почв, их устойчивого сельскохозяйственного, лесохозяйственного, рекреационного использования. Приветствуется приложение рекомендательных писем от руководителя подразделения (организации) по месту выполнения и/или внедрения работы, сканов актов испытаний, внедрений, актов приемки договорных работ, копий опубликованных работ (монографии, методические рекомендации, статьи, доклады в материалах конференций), заявок и свидетельств РИД (результатов интеллектуальной деятельности), автором (соавтором) которых является участник конкурса.

5.3 Заявки на конкурс подаются в электронном виде по адресу [ecolog@rgau-msha.ru](mailto:ecolog@rgau-msha.ru) в виде архивного zip-файла, содержащего pdf-файлы:

1) Заявления на участие в конкурсе (оформленном по форме Приложения 1),

2) Фотографией участника(цы),

3) Конкурсной Заявкой с изложением темы, актуальности, цели, задач прикладной научной работы, объектов и/или предмета проведенных исследований, методов исследований, полученных результатов с оценкой их научной новизны и практической значимости, публикаций по результатам проведенных исследований и оформленных на основе их РИД, описанием результатов апробации или внедрения в практику – с оценкой экономической и/или экологической эффективности использования представленной на конкурс разработки участника(цы) конкурса (оформленной по форме Приложения 2 согласно перечню материалов Приложения 3),

4) Согласием на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о проекте (оформленном по форме Приложения 4),

5) Разрешением на использование личных данных в процессе проведения Конкурса (оформленном по форме Приложения 5).

Общий объем Конкурсной Заявки (без приложений) не должен превышать 10 страниц для студенческих работ, 10 страниц для работ молодых ученых и 15 страниц для лучших прикладных научных работ: формата А4, подготовленных с использованием шрифта Times New Roman, 12, с межстрочным интервалом 1,3 и абзацным отступом 1,25 см и полями по 2 см с каждой стороны.

5.4 При формировании суммарной оценки за представленную заявку соискателя члены конкурсной комиссии руководствуются критериями оценивания, установленными в Приложении № 6 к настоящему положению.

5.5 В номинациях Конкурса установлено следующее количество призовых мест и сумма денежной премии:

5.5.1 Номинация **«Лучшая студенческая работа в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и**

**истощения»:** первое место – 15 000 рублей, второе место – 10 000 рублей, третье место – 5 000 рублей.

5.5.2 Номинация «**Лучшая работа молодого ученого в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»:** первое место – 15 000 рублей, второе место – 10 000 рублей, третье место – 5 000 рублей.

5.5.3. Номинация «**Лучшая прикладная научная работа в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»:** первое место – 15 000 рублей, второе место – 10 000 рублей, третье место – 5 000 рублей.

## **6. Финансирование Конкурса**

Выплаты победителям и призерам в каждой номинации Конкурса осуществляются из средств согласно договору о пожертвовании № ФА-МСХА/09-2023.

## **7. Подведение итогов конкурса и награждение победителей**

Все финалисты (по 10 человек в каждой номинации) и победители в номинациях конкурса получают дипломы финалиста (победителя) конкурса, победители – получают премии, в соответствии с п. 5.5 Положения.

Фотографии финалистов и победителей конкурса размещаются на сайтах организаторов конкурса.

Приложение 1 к Положению о Международном конкурсе  
на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв,  
защиту почв от деградации и истощения»

ФОРМА 1

В Конкурсную комиссию Международного конкурса  
на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв,  
защиту почв от деградации и истощения»

**Заявление**

Я, \_\_\_\_\_,  
(Фамилия, имя, отчество)  
проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, прошу  
допустить меня к участию в Международном конкурсе на соискание  
премии за лучшую прикладную научную работу «За сохранение здоровья  
почв, защиту почв от деградации и истощения» в номинации:

\_\_\_\_\_

с работой по теме: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Материалы заявки, согласие на хранение и обработку персональных  
данных, согласие на публикацию (размещение) в информационно-  
телекоммуникационной сети Интернет прилагаются.

Дата \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО полностью)

Приложение 2 к Положению о Международном конкурсе  
на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв,  
защиту почв от деградации и истощения»

ФОРМА 2

В Конкурсную комиссию Международного конкурса  
на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв,  
защиту почв от деградации и истощения»

**Конкурсная Заявка на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от  
деградации и истощения»**

Наименование организации – места работы или учебы участника конкурса	
---	--

Наименование организации, по чьему заказу выполнена данная(-ый) работа (проект)*	
---	--

*\*Заполняется в случае, если заявка подается по результатам выполнения конкретного договора  
(проекта) НИР (НИОКР).*

Наименование работы (проекта)	
----------------------------------	--

Аннотационное описание работы (проекта)	
---	--

**Список физических лиц, представляющих работу (проект) на соискание премии:**

Участник 1*	ФИО	
	Дата рождения	
	Адрес места жительства	
	Место работы/учебы	
	Должность (курс обучения)	
	Выполняемые задачи в рамках реализации работы (проекта)	
	Контактные данные	<i>В поле указываются: номер телефона, электронная почта, почтовый адрес</i>

	Банковские реквизиты	В поле указываются: получатель, номер счета, банк получателя, БИК, корр.счет, ИНН, КПП
--	----------------------	--

*\*Коллектив, представленный на соискание премии, должен включать только авторов, чей вклад в создание работы был решающим. Состав коллектива авторов не должен превышать 3 человека. При присуждении премии группе физических лиц денежная часть премии переводится на счет руководителя коллектива заявки.*

«   »                             Г.  
дата

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись ФИО

*\*В случае если заявка на соискание премии Правительства Москвы в области охраны окружающей среды подается от коллектива авторов, настоящий документ подлежит подписанию всеми членами коллектива.*



Приложение 3 к Положению о Международном конкурсе  
на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв,  
защиту почв от деградации и истощения»

**Перечень материалов, необходимых для предоставления одновременно с заявкой  
на участие в Конкурсе**

№ п/п	Наименование	Необходимость предоставления
1	<p>Пояснительная записка к предоставляемому проекту, включающая в себя описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальности выполненной работы;</li> <li>- цели и задач прикладной научной работы;</li> <li>- объектов и/или предмета проведенных исследований;</li> <li>- методов исследований;</li> <li>- полученных результатов с оценкой их научной новизны и практической значимости;</li> <li>- инновационной направленности работы.</li> <li>- перечня публикаций по результатам проведенных исследований;</li> <li>- перечня оформленных на основе их РИД (при наличии);</li> <li>- результатов апробации и внедрения в практику (при наличии);</li> <li>- оценки экологической и/или экономической эффективности практического использования;</li> <li>- перспектив масштабирования полученных результатов (методических / технических /технологических решений).</li> </ul>	Обязательно
2	Графические материалы предлагаемых проектных решений	При наличии
3	Дополнительные материалы по работе (проекту): скан-копии опубликованных работ (монографии, методические рекомендации, статьи, доклады в материалах конференций), заявок и свидетельств РИД (результатов интеллектуальной деятельности), актов испытаний, внедрений, актов приемки договорных работ.	При наличии
4	Рекомендательные письма	При наличии
5	Письмо, подписанное физическим лицом или группой физических лиц, представляющих работу (проект) на соискание премии, о согласии на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации, связанной с участием в Конкурсе, в соответствии с формой, утвержденной приложением 4 к Положению	Обязательно
6	Согласие на хранение и обработку персональных данных, подписанное физическим лицом или физическими лицами (каждым отдельно), представляющем (-им) работу (проект) на соискание премии в соответствии с формой, утвержденной приложением 5 к Положению	Обязательно

**Проректору по науке и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
А.В. Журавлеву**

От \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ ,

(ФИО полностью)

проживающего(ей) по адресу:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(индекс, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

Телефон: \_\_\_\_\_

Паспорт: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(серия, номер, кем и когда выдан, код подразделения)

**Согласие на публикацию (размещение)  
в информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество полностью)

настоящим подтверждаю свое согласие ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (ИНН 7713080682, КПП 771301001, ОГРН 1037739630697), расположенному по адресу, 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49, на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о проекте:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(полное название проекта)

а также согласие соавторов\* проекта:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ФИО (при наличии)

Предоставляю(ем) ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева право на использование, издание и распространение представленных мной(нами) материалов для участия в Международном конкурсе на соискание премии за лучшую прикладную научную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от деградации и истощения» (без выплаты гонорара), вместе с приведенными данными об авторах проекта (указание фамилий авторов, их должностей, места работы) в электронной и бумажной версиях.

Настоящее согласие действует со дня его подписания.

Дата

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО полностью)

*\*В случае если заявка на соискание премии Международного конкурса за лучшую прикладную научную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от деградации и истощения» подается от коллектива авторов, настоящее согласие подлежит подписанию всеми членами коллектива.*

**Проректору по науке и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
А.В. Журавлеву**

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(ФИО полностью)

проживающего(ей) по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(индекс, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

Телефон: \_\_\_\_\_

Паспорт: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(серия, номер, кем и когда выдан, код подразделения)

### **Согласие на хранение и обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия имя отчество полностью)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (ИНН 7713080682, КПП 771301001, ОГРН 1037739630697), расположенному по адресу, 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49, на хранение и обработку моих персональных данных в целях участия в Международном конкурсе на соискание премии за лучшую прикладную научную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от деградации и истощения».

Согласен на осуществление ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных целей, в том числе выражаю согласие на обработку без ограничения моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных при автоматизированной и без использования средств автоматизации обработке; запись на электронные носители и их хранение; передачу ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по своему усмотрению данных и соответствующих документов, содержащих персональные данные, третьим лицам: налоговым органам, в отделения государственных внебюджетных фондов, банку в рамках выплаты премии; хранение моих персональных данных в течение предусмотренного законодательством Российской Федерации срока хранения документов, содержащихся в документах, образующихся в деятельности, а также при осуществлении любых иных действий с моими персональными данными в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления бессрочно и может быть отозвано мной при представлении руководителю ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева заявления в простой письменной форме. В случае отзыва согласия на обработку персональных данных ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Обязуюсь сообщать в семидневный срок об изменении местожительства, контактных телефонов, паспортных, документных и иных персональных данных. Об ответственности за достоверность представленных персональных сведений предупрежден.

Дата начала обработки персональных данных: \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Приложение 6 к Положению о Международном конкурсе  
на соискание премии за лучшую прикладную  
научную работу «За сохранение здоровья почв,  
защиту почв от деградации и истощения»

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРЕТЕНДЕНТОВ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ «ЗА СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПОЧВ, ЗАЩИТУ ПОЧВ ОТ ДЕГРАДАЦИИ И ИСТОЩЕНИЯ»

### Номинация 1 - «Лучшая студенческая работа в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»

№	Критерии	Оценка	Подтверждающие документы
1	Соответствие тематике конкурса	<p>Экспертная оценка каждого критерия по 5 градациям (выраженным в баллах):</p> <p>5 = полное соответствие / обоснованность (отличное качество / перспективы /уровень);</p> <p>4 = хорошее соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>3 = среднее соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>2 = слабое соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>1 = очень слабое соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень.</p>	Соответствующие разделы заявки и приложения к ней
2	Качество методологии исследования		
3	Статистическая обоснованность результатов		
4	Качество результатов апробации		
5	Перспективы масштабирования полученных результатов (внедрения разработки)		
6	Инновационный уровень разработки (технологии, методики, РИД, ...)		
7	Наличие научных публикаций по результатам исследования	В неиндексируемых изданиях – 1 балл	Сканы публикаций и ссылки на размещение информации о публикации в Elibrary.ru, Scopus или WOS
		В изданиях, индексируемых в РИНЦ – 3 балла	
		В журналах, входящих в перечень ВАК или индексируемых в Scopus или WOS – 5 баллов	
8	Оформление РИД по результатам исследования	Ноу-хау – 5 баллов	Скан-копии патентной документации с указанием ФИО участника конкурса
		Заявка на государственную регистрацию РИД	
		Свидетельство о регистрации РИД – 6 баллов	
		Патент на изобретение, полезную модель – 7 баллов	
9	Представление результатов исследований на конференциях, круглых столах и выставках	Уровень организации – 3 балла	Скан-копия программы мероприятий или сертификат
		Региональный уровень – 4 балла	

		Всероссийский / международный уровень – 5 баллов	участника с темой доклада
--	--	--	---------------------------

**Номинация 2 - «Лучшая работа молодого ученого в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»**

№	Критерии	Оценка	Подтверждающие документы
1	Соответствие тематике конкурса	<p>Экспертная оценка каждого критерия по 5 градациям (выраженным в баллах):</p> <p>5 = полное соответствие / обоснованность (отличное качество / перспективы /уровень);</p> <p>4 = хорошее соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>3 = среднее соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>2 = слабое соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>1 = очень слабое соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень.</p>	Соответствующие разделы заявки и приложения к ней
2	Качество методологии исследования		
3	Статистическая обоснованность результатов		
4	Качество результатов апробации		
5	Перспективы масштабирования полученных результатов (внедрения разработки)		
6	Инновационный уровень разработки (технологии, методики, РИД, ...)		
7	Наличие научных публикаций по результатам заявленного исследования за последние 3 года (2020-2022 гг.)	В изданиях, индексируемых в РИНЦ – 1 балл	Сканы публикаций и ссылки на размещение информации о публикации в Elibrary.ru, Scopus или WOS
		В журналах, входящих в перечень ВАК – 3 балла	
		В виде монографии (главы монографии), изданной тиражом не менее 500 экземпляров – 5 баллов	
		В журналах Q1 / Q2 в Scopus или WOS – 5 баллов	
8	Оформление РИД по результатам заявленного исследования за последние 5 лет (2018–2022 гг.)	Ноу-хау – 4 балла	Скан-копии патентной документации с указанием ФИО участника конкурса
		Заявка на государственную регистрацию РИД – 4 балла	
		Свидетельство о регистрации РИД – 5 баллов	
		Патент на изобретение, полезную модель – 6 баллов	
		Наличие лицензионного договора на РИД с выплатой роялти – +2 балла	
9	Представление результатов заявленного исследования на конференциях, круглых	Уровень организации – 3 балла	Скан-копия программы мероприятий или сертификат
		Региональный уровень – 4 балла	

	столах и выставках за последние 2 года (2021–2022 гг.)	Всероссийский / международный уровень – 5 баллов	участника с темой доклада
		Диплом победителя (медаль) всероссийской / международной выставки – 7 баллов	

**Номинация 3 - «Лучшая прикладная научная работа в области сохранения здоровья почв и защиты почв от деградации и истощения»**

№	Критерии	Оценка	Подтверждающие документы
1	Соответствие тематике конкурса	<p>Экспертная оценка каждого критерия по 5 градациям (выраженным в баллах):</p> <p>5 = полное соответствие / обоснованность (отличное качество / перспективы /уровень);</p> <p>4 = хорошее соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>3 = среднее соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>2 = слабое соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень;</p> <p>1 = очень слабое соответствие / обоснованность / качество / перспективы /уровень.</p>	Соответствующие разделы заявки и приложения к ней
2	Качество методологии исследования		
3	Статистическая обоснованность результатов		
4	Качество результатов апробации		
5	Перспективы масштабирования полученных результатов (внедрения разработки)		
6	Инновационный уровень разработки (технологии, методики, РИД, ...)		
7	Наличие научных публикаций по результатам заявленного исследования за последние 3 года (2020–2022 гг.)	В изданиях, индексируемых в РИНЦ – 1 балл	Сканы публикаций и ссылки на размещение информации о публикации в Elibrary.ru, Scopus или WOS
		В журналах, входящих в перечень ВАК – 3 балла	
		В виде монографии (главы монографии), изданной тиражом не менее 500 экземпляров – 5 баллов	
		В журналах Q1 / Q2 в Scopus или WOS – 5 баллов	
8	Оформление РИД по результатам заявленного исследования за последние 5 лет (2018–2022 гг.)	Ноу-хау – 4 балла	Скан-копии патентной документации с указанием ФИО участника конкурса
		Свидетельство о регистрации РИД – 5 баллов	
		Патент на изобретение, полезную модель – 6 баллов	
		Наличие лицензионного договора на РИД с выплатой роялти – +2 балла	
		Объем полученных роялти за 2020–2022 гг. – +1 балл за каждые 100 тыс. руб. роялти	
9	Представление результатов заявленного	Региональный уровень – 4 балла	Скан-копия программы



	исследования на конференциях, круглых столах и выставках за последние 2 года (2021–2022 гг.)	Всероссийский / международный уровень – 5 баллов	мероприятий или сертификат участника с темой доклада
		Пленарный доклад по теме разработки на конференции всероссийского / международного уровня – 7 баллов	
		Диплом победителя (медаль) всероссийской / международной выставки – 7 баллов	

