


«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Роспатента

 Г.П. Ивлиев

«28» 02 2020 г.

Положение
о Всероссийском конкурсе молодых ученых
в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок организации и проведения ежегодного Всероссийского конкурса молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект» (далее – Конкурс).

1.2. Учредителями Конкурса являются Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (РГАИС) (далее – Учредители).

1.3. Оператором Конкурса является РГАИС, который:

- обеспечивает прием заявок на участие в Конкурсе;
- организует работу жюри конкурса по проведению заочной и очной экспертизы научных работ, представленных на Конкурс;
- организует подведение итогов Конкурса, награждение победителей.

1.4. Конкурс проводится с целью:

- развития и интеграции образовательной и научной деятельности в сфере интеллектуальной собственности;
- формирования и развития новых направлений науки;
- содействия профессиональному росту молодежи и подготовки кадрового потенциала в сфере интеллектуальной собственности.

Задачи конкурса:

- повышение мотивации молодежи к научно-исследовательской деятельности в сфере интеллектуальной собственности;
- выявление и поддержка молодых исследователей (студентов и аспирантов);

– повышение уровня компетенций в сфере интеллектуальной собственности.

1.5. Конкурс проводится ежегодно среди студентов и аспирантов образовательных организаций высшего образования, молодых ученых научно-исследовательских учреждений в возрасте до наступления 30 лет в год проведения конкурса.

1.6. Конкурс проводится по следующим основным тематическим направлениям:

- основные тенденции развития сферы интеллектуальной собственности;
- государственное управление в сфере интеллектуальной собственности;
- правовая охрана и защита исключительных прав;
- управление правами на результаты интеллектуальной деятельности;
- актуальные проблемы авторского права;
- механизмы вовлечения интеллектуальных прав в гражданско-правовой оборот;
- инструменты коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- борьба с контрафактом;
- вознаграждения авторам результатов интеллектуальной деятельности;
- развитие в вузах и научных организациях систем поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- проблемы медиации в сфере интеллектуальной собственности;
- подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности;
- повышение компетентности исследователей и разработчиков в сфере интеллектуальной собственности;
- зарубежное патентование;
- служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- трансфер технологий специального, военного и двойного назначения в гражданские отрасли;
- искусственный интеллект и интеллектуальная собственность;
- особенности правовой охраны цифровых технологий.

1.7. Работу по организации и проведению Конкурса осуществляет Оргкомитет, экспертизу представленных работ осуществляет конкурсное жюри. Состав Оргкомитета и жюри утверждается Роспатентом по представлению РГАИС.

2. Порядок проведения конкурса

2.1. Конкурс проводится ежегодно в три этапа:

Этапы	Сроки	Содержание этапа
1 этап	С 01 марта текущего года (т.г.) по 30 сентября т.г.	Информирование потенциальных участников о Конкурсе. Прием заявок на участие в конкурсе (завершается 30 сентября т.г. в 21.00 по московскому времени).
2 этап	С 01 октября т.г. по 31 октября т.г.	Рассмотрение заявок жюри, проведение заочной экспертизы научных работ, определение кандидатов для участия в очном этапе.
3 этап	ноябрь-декабрь т.г.	Проведение очной защиты научных работ в формате презентационного выступления. Подведение итогов конкурса, награждение победителей конкурса на одном из мероприятий Роспатента.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо направить документы (перечень изложен в пункте 2.3) в электронной форме в срок по 30 сентября текущего года Оператору конкурса на электронный адрес *konkursIP@rgiis.ru*. Документы, поступившие после 30 сентября т.г., к участию в конкурсе не допускаются. Участие в конкурсе бесплатное.

2.3. Перечень документов:

- заявка на участие в Конкурсе (скан-копия заявки с подписью участника – по форме, размещенной в приложении № 1);
- согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (приложение № 2);
- сопроводительное письмо из организации участника Конкурса на бланке организации (скан-копия письма в свободной форме);
- копии дипломов всероссийских и международных конкурсов, олимпиад, выставок и других научно-технических мероприятий, полученные конкурсантами за последние три года (при наличии);
- перечень публикаций (научных работ, статей, тезисов докладов на конференциях) по теме представленной работы за последние три года (при наличии);

- копия паспорта с регистрацией места проживания участника;
- биография участника с указанием: полного наименования образовательной организации высшего образования или научно-исследовательского учреждения, адреса (с индексом), телефона, адреса сайта, e-mail, ФИО научного руководителя работы, контактные данные;
- научная работа, представляемая на конкурс (общим объемом от 1,5 до 2,5 печатных листов¹);
- автореферат представляемой на конкурс научной работы (объемом не более 0,5 печатного листа);
- две рецензии на научную работу от лиц, имеющих ученую степень;
- справка с результатами проверки научной работы на антиплагиат;
- фотография участника для буклета (фото должно быть цветным (Tiff или Jpeg, разрешение 300 dpi), размер – не менее 5х6 см и не менее 1000 кВ).

2.4. Все материалы, представленные на Конкурс, обратно не возвращаются и не рецензируются.

2.5. По итогам Конкурса осуществляется издание сборника, включающего авторефераты научных работ победителей и лауреатов, который размещается на сайтах Роспатента и РГАИС, а также индексируется в РИНЦ.

2.6. Участник, подавая заявку на участие в Конкурсе, разрешает организаторам Конкурса использование представленных материалов в информационных и научных целях с соблюдением авторских прав конкурсантов.

3. Требования к научным работам, представленным на конкурс

3.1. На Конкурс представляется неопубликованная ранее научная работа, а также автореферат указанной научной работы. Материалы направляются в электронном виде на электронную почту *konkursIP@rgiis.ru*. Название файлов с научной работой, авторефератом и остальными документами должно содержать фамилию автора (авторов). Например, «Иванов И.И. _научная работа» и т.д.

Научная работа может быть написана в соавторстве.

3.2. Не принимаются статьи описательного характера, а также тезисы докладов.

3.3. Научная работа должна включать в себя:

- введение (постановка проблемы по актуальной теме, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы,

¹ 1 п.л. – 40 000 знаков с пробелами

методология и методы исследования, степень разработанности и описание структуры работы);

– основную часть (раскрытие содержания разделов работы, в том числе обзор релевантных научных источников, описание методологии, результаты исследования и их анализ);

– заключение (выводы, рекомендации и направления дальнейших исследований);

– список использованной литературы (оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1);

– приложение (при наличии);

– благодарности (при наличии).

На титульных листах научной работы и ее автореферата указываются фамилия, имя, отчество автора (авторов), наименование образовательной или научной организации, специальность (направление подготовки), по которой обучается автор (авторы), тема научной работы.

3.4. Научная работа и ее автореферат набираются в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифтом Times New Roman, 14 пт., используя полуторный интервал и выравнивание по ширине, отступ абзаца 1 см, поля сверху, снизу, слева, справа – 2,5 см.

Тема научной работы на титульных листах научной работы и ее автореферате набирается в режиме Caps Lock, шрифт 16 пт., полужирное начертание, выравнивание по центру, интервал полуторный.

Иллюстративный материал научной работы (таблицы, схемы, графики и т.д.) представляются только в компьютерном наборе (не картинкой и не фото). В тексте научной работы помещаются указания на иллюстративный материал, например, «таблица № 1».

Иллюстративный материал и список литературы учитываются в рамках общего объема научной работы.

Сноски указываются внизу страницы с использованием сквозной нумерации, шрифт 11 пт., интервал одинарный, выравнивание по ширине, отступ абзаца 1 см.

В тексте могут быть использованы курсив и полужирное начертание шрифта.

3.5. В случае нарушений в оформлении научная работа может быть снята с рассмотрения.

3.6. При заимствовании, цитировании или ином использовании фрагментов чужих произведений в научной работе, представленной на Конкурс, должно быть обеспечено соблюдение авторских прав.

4. Порядок работы жюри конкурса

4.1. Для проведения второго этапа Конкурса Роспатент по представлению РГАИС утверждает состав жюри конкурса, которое формируется из числа специалистов в сфере интеллектуальной собственности различных организаций.

4.2. Жюри конкурса проводит заочную экспертизу и оценку поступивших научных работ, готовит предложения по кандидатурам для участия в очном этапе.

4.3. Жюри конкурса вправе отклонить заявку на участие в Конкурсе, если в конкурсной документации будут представлены подложные документы и (или) недостоверная информация.

4.4. Критерии допуска работы к участию в Конкурсе:

– наличие полного пакета материалов в соответствии с пунктами 2.3 настоящего Положения;

– соблюдение требований к техническому оформлению конкурсных материалов в соответствии с пунктами 3.1-3.4 настоящего Положения.

4.5. Критерии оценки научных работ приведены в приложении № 3.

4.6. По итогам заседания жюри конкурса составляется протокол с указанием рассмотренных заявок и решением по отбору лучших из них для участия в очном этапе.

4.7. По итогам проведения заочного этапа определяются 10 лучших научных работ, в адрес авторов которых направляется официальное приглашение к участию в очном этапе в течение 10 дней со дня утверждения протокола жюри.

5. Награждение победителей и лауреатов

5.1. По результатам очного этапа определяются победители и лауреаты.

5.2. Победителями Конкурса считаются конкурсанты, которым присуждено 1-е, 2-е и 3-е места, лауреатами считаются участники Конкурса, которым присужден поощрительный приз.

5.3. Победитель (возможно соавторство) награждается премией в размере 120 000 рублей. Размер 2 премии составляет 80 000 рублей, 3 премии – 50 000 рублей.

5.4. Победитель, занявший 1 место, получает преференции при поступлении в аспирантуру и магистратуру РГАИС.

5.5. Лауреат награждается поощрительным призом организаций, являющихся партнерами Конкурса.

5.6. Все победители и лауреаты награждаются Благодарностью Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

5.7. Все авторы работ, принявшие участие в очном этапе Конкурса, награждаются сертификатами участника очного этапа.

5.8. Церемония награждения проводится в Москве на одном из мероприятий Роспатента (ноябрь-декабрь).

5.9. В случае присуждения любой из премий двум и более авторам (группе соавторов) сумма премии делится поровну между обладателями такой премии.

6. Финансовое и информационное сопровождение Конкурса

6.1. Финансовое обеспечение Конкурса осуществляется за счет средств РГАИС и спонсорских взносов.

6.2. Официальная информация о Конкурсе, дополняющая настоящее Положение, размещается на сайте Роспатента и РГАИС.

7. Контактная информация

7.1. По вопросам участия в конкурсе:

ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»:

117 279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.55а;

тел.: +7 (495) 334-85-98;

адрес электронной почты: *konkursIP@rgiis.ru*;

контактное лицо: Волков Андрей Тимофеевич, директор Института научной и экспертно-аналитической деятельности, д.э.н., проф.

7.2. Материалы направляются в электронном виде на электронную почту *konkursIP@rgiis.ru*. Название файлов с научной работой, авторефератом и остальными документами должно содержать фамилию автора (авторов). Например, «Иванов И.И. _научная работа».



Аракелова А.О.

ЗАЯВКА
на участие во Всероссийском конкурсе молодых ученых в сфере
интеллектуальной собственности «Интеллект»

1.	Фамилия, имя, отчество участника Конкурса (полностью)	
2.	Дата рождения (дд.мм.гг.)	
3.	Название научной работы, представляемой на Конкурс	
4.	Место учебы/работы: название образовательной организации в соответствии с Уставом, ссылка на официальный сайт организации, курс, отделение, факультет / Место работы (название организации в соответствии с Уставом, ссылка на официальный сайт организации), должность (в случае обучения в аспирантуре – курс, направление / специальность).	
5.	Контактные данные участника Конкурса:	
	Адрес проживания: почтовый индекс, субъект РФ, город (поселок, район и т.п.), улица, номер дома, номер квартиры.	
	Телефон: домашний, рабочий, мобильный	
	E-mail	
6.	Фамилия, имя, отчество (полностью) научного руководителя, место работы, должность, ученое звание, ученая степень, e-mail, телефон	
7.	Состав авторов научной работы (если несколько авторов)	

Даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных". (Форма - приложение № 2).

Подтверждаю, что в ходе подготовки научной работы (в том числе при заимствовании, цитировании или ином использовании фрагментов чужих произведений в материалах, представленных на Конкурс) обеспечено соблюдение авторских прав.

Дата

Подпись автора проекта

СОГЛАСИЕ

участника Всероссийского конкурса молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект» на обработку персональных данных и публикацию конкурсной научной работы и автореферата

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество полностью)

проживающий по адресу _____

_____ ,
паспорт серия _____ номер _____, выдан _____

(кем и когда выдан)

Руководствуясь ст. 9, п. 2 ч. 2 ст.22, п. 6 ч. 3 ст. 23 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», заявляю о согласии на обработку Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» моих персональных данных, включающих:

фамилия, имя, отчество;

год рождения, месяц рождения, дата рождения;

место рождения;

адрес;

образование;

профессия;

реквизиты документа, удостоверяющего личность;

сведения об интересах;

адрес электронной почты;

телефон;

другие персональные данные, необходимые для реализации целей по обработке, анализу, аудиту и учету лиц, принимающих участие в Конкурсе, а также их уведомлению о новостях, изменениях условий Конкурса и другой информации, предусмотренной Положением о Конкурсе;

иные сведения, необходимые для участия в Конкурсе.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование,

распространение (в том числе передачу третьим лицам, включая средства массовой информации).

Целью обработки персональных данных является: обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных, содействие развитию социальных лифтов, поддержки проектов и инициатив, создающих возможности для личностной и профессиональной самореализации граждан в различных сферах деятельности, в том числе с целью защиты прав на неприкосновенность частной жизни, продвижения товаров, работ и услуг Оператора на рынке путем осуществления прямых контактов с потенциальным потребителем с помощью средств связи; обеспечения приема и направления обращений, в том числе в государственные органы государственной власти; передачи данных в учебные центры; **соблюдения прав физических лиц при участии во Всероссийском конкурсе молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект»** и публикацию конкурсной работы и фотографии, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень действий: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (изменение, обновление), использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Сведения о местонахождении базы данных: Россия.

Я уведомлен о том, что вправе отозвать свое согласие путем направления соответствующего письменного уведомления по почте заказным письмом.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

Настоящее согласие дано мной добровольно.

« _____ » _____ 2020г.

(Подпись)

(ФИО)

Согласие на обработку персональных данных и публикацию конкурсной работы заполняется на каждого автора и соавтора конкурсной работы.

Согласие на обработку персональных данных и публикацию конкурсной работы заполняется в распечатанном виде, собственноручно участником конкурса, подтверждается оригинальной подписью и направляется в сканированном виде (в формате .pdf) в комплекте с другой конкурсной документацией.

По прибытии на очный этап Конкурса, оригинал данного согласия предоставляется организаторам Конкурса.

**Общие рекомендации для членов жюри (экспертов) и участников
Всероссийского конкурса молодых ученых в сфере интеллектуальной
собственности «Интеллект», параметры оценки научных работ**

1. Задача жюри конкурса – экспертиза и рецензирование научных работ и выработка рекомендаций по присуждению призовых мест и поощрительных премий, призов.

2. Рекомендации членам жюри (экспертам) конкурса:

- Научная работа должна быть внутренне содержательной и, одновременно, лаконичной по изложению.

- Научная работа обычно включает в себя ряд основных компонентов, выделенных в специальные блоки: введение, цели, задачи, инструментарии исследования, генезис проблемы и результаты творческих поисков автора, теоретические выводы и практические рекомендации. Эксперту следует обратить внимание на последовательность, логичность и взаимосвязанность в расположении содержательных компонентов работы, конкретность и прикладную значимость ее результатов.

- Конкурсант должен достаточно четко отразить суть избранной проблемы в названии работы, целях и задачах исследования, наименованиях глав и разделов работы, выводах и рекомендациях.

- В изложении всех разделов работы должна наблюдаться внутренняя взаимосвязь, в том числе взаимосвязь названия работы, ее цели и задач, выводов и практических рекомендаций.

- Важный фактор при оценке научных работ — наличие и умение использовать иллюстративный материал: таблицы, графики, диаграммы и пр. Опыт проведения конкурсов выявил, что в значительном числе конкурсных работ иллюстративный материал либо существует «сам по себе» и не связан с текстом работы, либо является самоцелью автора — конкурсная работа явно «перегружена» таблицами, графиками и т.д.

- Необходимо также оценить культуру автора при размещении в работе иллюстраций. Небрежные графики, путаные таблицы, наличие арифметических погрешностей в формулах, расчетах и т.д. — существенный повод для штрафных баллов либо снятия работы с конкурса.

- Обращаем внимание эксперта, что по условиям конкурса ссылки на первоисточники могут располагаться непосредственно в тексте работы. Таким образом, возможна многовариантность: ссылки в тексте, ссылки в постраничных сносках, ссылки на библиографию в конце работы. Данное разночтение не является существенным.

- Плагиат в любой форме – исчерпывающая причина для снятия конкурсной работы с дальнейшего рассмотрения.

3. Параметры оценки научных работ:

3.1. По каждому параметру эксперт может оценить работу в баллах в диапазоне от 0 до 10. Баллы суммируются.

3.2. Схема оценки:

1 – 3 балла – низкий уровень

4 – 6 баллов – средний уровень

7 – 9 баллов – высокий уровень

10 баллов – очень высокий уровень

3.3. Эксперт может присудить каждой научной работе поощрительные или штрафные баллы — до 5 баллов. Повод для поощрительных или штрафных баллов должен обосновываться экспертом. Поощрительные баллы суммируются к баллам, штрафные — вычитаются.

3.4. По итогам экспертизы работ эксперт представляет на заседание Оргкомитета и жюри конкурса качественное заключение и рекомендации по присуждению призовых мест (количество мест регламентировано положением о конкурсе), специальных номинаций и реестр оценки работ.

4. Параметры оценки научных работ, представленных на Конкурс:

4.1. Элементы научной новизны и оригинальность авторского подхода – оцениваются, прежде всего, с учетом наличия новых теоретических постановок или обобщений и выхода этих постановок (обобщений) на практику.

4.2. Личный вклад автора в проведенное исследование.

4.3. Степень проработанности авторской концепции – оценивается в зависимости от наличия или отсутствия в конкурсной работе конкретных аргументов, раскрывающих сущность исследуемого вопроса.

4.4. Актуальность работы – оценивается степень актуальности избранной темы, исходя из конкретного содержания работы. Конкурсант должен четко сформулировать важность и научную новизну исследования в сравнении с уже имеющимися работами. Отсутствие подобного обоснования дает возможность эксперту снизить итоговую оценку.

4.5. Понимание проблемы конкурсанта – оценивается степень понимания автором избранной проблематики в контексте с соответствием инструментариев научного поиска и итоговых результатов заявленной теме и существу исследуемого вопроса.

4.6. Соответствие исследования профилю и требованиям конкурса.

4.7. Культура работы с первоисточниками: знание и использование в работе источников информации и научной литературы - оценивается в соответствии с общими рекомендациями.

4.8. Стил изложения – работа должна быть написана четким языком, без лишних вводных слов, повторов и «тяжелых» фрагментов, когда одно предложение растягивается на целую страницу. В случае наличия научной нескромности и саморекламы требуется безусловное снижение оценки.

4.9. Практическая значимость работы - в итоговых разделах работы конкурсанта должен указать область, субъекты и механизмы практического применения результатов его работы.
