



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2024

№ 327-ПП

Мурманск

О конкурсе научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области

В целях поощрения творческой активности молодых ученых и специалистов, развития кадрового, научного потенциала и создания условий для более полного использования достижений науки в решении актуальных технических, социально-экономических и гуманитарных проблем Мурманской области Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о конкурсе научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области.

2. Министерству образования и науки Мурманской области (Кузнецова Д.Н.):

2.1. Обеспечить организацию и проведение конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области (далее – Конкурс) ежегодно в период с 25 мая по 30 ноября.

2.2. Произвести выплату премий победителям Конкурса за счет ассигнований, предусмотренных Министерству образования и науки Мурманской области на соответствующий финансовый год на реализацию государственной программы Мурманской области «Образование и наука», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 11.11.2020 № 791-ПП.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Мурманской области:

- от 18.05.2023 № 373-ПП «О конкурсе научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области в 2023 году»;

- от 01.02.2024 № 36-ПП «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Мурманской области».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области Дягилеву Е.В.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Мурманской области
от 24.05.2024 № 327-ПП

**Положение
о конкурсе научных работ молодых ученых и специалистов
Мурманской области**

1. Общие положения

1.1. Конкурс научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области (далее – Конкурс) предусмотрен планом мероприятий государственной программы Мурманской области «Образование и наука».

1.2. Конкурс является открытым и проводится в один тур.

1.3. Объявление о проведении Конкурса размещается на официальном сайте Министерства образования и науки Мурманской области www.minobr.gov-murman.ru в сети Интернет.

1.4. Общее руководство Конкурсом осуществляет комиссия (далее – комиссия). В состав комиссии входят не менее 8 человек из числа представителей:

исполнительных органов Мурманской области и подведомственных организаций, отвечающих за развитие науки и внедрение инноваций (1 – 2 человека);

Министерства внутренней политики Мурманской области (1 человек);

научных организаций и образовательных организаций высшего образования Мурманской области (6 – 10 человек);

бизнес-структур, активно внедряющих инновационные технологии (1 – 2 человека).

Секретарем комиссии назначается специалист АНО «Проектный офис «Арктический элемент» без права голоса.

Положение о комиссии и ее состав утверждаются приказом Министерства образования и науки Мурманской области в срок до 1 октября года проведения Конкурса.

Положение о комиссии должно содержать порядок привлечения специалистов в соответствующей сфере науки, техники к оценке представленных на Конкурс научных работ.

Функции секретариата комиссии выполняет Министерство образования и науки Мурманской области (в части приема заявок, подготовки распоряжения Правительства Мурманской области об итогах Конкурса) совместно с АНО «Проектный офис «Арктический элемент» (в части рассмотрения поступивших конкурсных материалов на соответствие условиям, перечисленным в пунктах 3.5 – 3.8 настоящего Положения, организации и проведения заседаний комиссии, оформления протоколов заседаний комиссии).

1.5. Юридические и физические лица по согласованию с комиссией могут осуществлять экономическую, информационную или иную поддержку конкурсных мероприятий в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целями Конкурса являются поддержка научной деятельности молодых ученых, развитие кадрового научного потенциала Мурманской области, создание условий для более полного использования достижений науки в решении актуальных технических, социально-экономических и гуманитарных проблем региона.

2.2. Задачи Конкурса:

– выявление лучших научных работ молодых ученых в области естественных, технических, экономических и гуманитарных наук, способствующих повышению эффективности социально-экономического развития Мурманской области;

– поощрение молодых ученых, активно занимающихся научными исследованиями и получивших значимые научные результаты;

– совершенствование механизмов интеграции науки, бизнеса и образования, практического внедрения результатов молодежных исследований;

– стимулирование и поддержка научных коллективов образовательных организаций высшего образования, научно-исследовательских институтов и других организаций Мурманской области, осуществляющих образовательную и научную деятельность, ориентированную на работу с молодежью;

– развитие системы информационного сопровождения достижений науки, повышение престижа научной деятельности в молодежной среде.

3. Порядок выдвижения и оформления конкурсных работ

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются молодые ученые, специалисты, научные сотрудники, преподаватели, студенты, аспиранты научных организаций, образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования, осуществляющих деятельность на территории Мурманской области (далее – Организации), в возрасте не младше 18 лет и не старше 35 лет на дату подачи заявки на участие в Конкурсе, а также коллективы авторов работ (не более 3 человек).

Один автор (соавтор) может участвовать в Конкурсе только с одной заявкой.

3.2. Предметом Конкурса являются отдельные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, имеющие народно-хозяйственное, научное и социально-экономическое значение, завершённые

в течение трех предшествующих лет.

Материалы по разработке или созданию приборов и устройств могут быть выдвинуты на Конкурс до их практического завершения.

Диссертационные и дипломные работы, проекты и научные статьи могут быть представлены на Конкурс при условии, что результаты носят практико-ориентированный характер и могут использоваться на производстве, в научных исследованиях, учебном процессе и т. п.

Не допускается подача на Конкурс авторефератов, текстов диссертаций, выпускных квалификационных работ, научных статей, не оформленных в виде отдельной работы.

Работы, удостоенные ранее премий и наград, на Конкурс не принимаются.

Допускается соавторство соискателя и научного руководителя при условии, что возраст последнего не старше 40 лет на дату подачи заявки.

3.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Технические и естественные науки»;
- «Экономические и гуманитарные науки».

3.4. Право выдвижения работ на Конкурс предоставляется Организациям.

3.5. Работа в одном экземпляре и сопроводительные документы представляются в секретариат комиссии (Министерство образования и науки Мурманской области) на бумажном и электронном носителях. В состав сопроводительных документов входят:

- научная работа на бумажном и электронном носителях;
- заявка на участие в Конкурсе на бумажном и электронном носителях по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению;
- регистрационная карта участника на бумажном и электронном носителях, согласия на обработку и распространение персональных данных по формам согласно приложениям № 2, 3, 4 к настоящему Положению (в случае участия коллектива авторов – отдельно по каждому участнику);
- аннотация научной работы на бумажном и электронном носителях по форме согласно приложению № 5 к настоящему Положению;
- внешняя рецензия;
- мотивированное представление Организации, выдвинувшей работу на Конкурс;
- копии: разворота второй-третьей страниц паспорта, идентификационного номера налогоплательщика (ИНН), страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) (в случае участия коллектива авторов – отдельно по каждому участнику);
- документ, подтверждающий внедрение работы на территории Мурманской области (при наличии);
- копии патентов (при наличии);
- копии опубликованных статей и/или тезисов за два года, предшествующих Конкурсу (при наличии).

3.6. Научные работы представляются в виде титульного листа

с прилагаемыми копиями публикаций либо сброшюрованными материалами, отпечатанными через междустрочный интервал 1,5 строки, шрифтом Times New Roman, размером 14 и с объемом, не превышающим 45 страниц формата А4. Научные работы могут направляться под девизом. Представление макетов и натуральных экспонатов не допускается. Прилагаемые к научной работе чертежи и иллюстрации должны быть размещены на листе стандартного размера (формат А4).

3.7. Титульный лист должен содержать:

- название номинации;
- наименование работы;
- название Конкурса;
- год проведения Конкурса.

3.8. Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку. На обложке папки указываются наименование Организации, где выполнена работа, номинация Конкурса, на которую выдвигается работа, полное название работы, фамилии, имена и отчества авторов.

3.9. Конкурсные материалы, которые не соответствуют условиям, перечисленным в пунктах 3.5 – 3.8 настоящего Положения, не будут допущены к участию в Конкурсе.

Информация о недопуске конкурсных материалов доводится Министерством образования и науки Мурманской области до сведения Организации в течение 3 рабочих дней со дня выявления несоответствия.

4. Порядок рассмотрения заявок и утверждения результатов Конкурса

4.1. Прием заявок с конкурсными материалами проводится в период с 25 мая по 2 октября года проведения Конкурса по адресу: 183025, Мурманск, ул. Трудовых Резервов, д. 4, Министерство образования и науки Мурманской области, отдел профессионального образования и науки, тел. (8152) 48 67 01 (доб. 1744).

Поступившие вне установленного срока конкурсные материалы не рассматриваются.

4.2. Министерство образования и науки Мурманской области осуществляет регистрацию и присвоение идентификационного номера поступившим заявкам (с указанием даты и времени поступления) и направляет их в АНО «Проектный офис «Арктический элемент» для получения экспертного заключения о соответствии условиям, перечисленным в пунктах 3.5 – 3.8 настоящего Положения.

В случае если по одной из номинаций, указанной в пункте 3.3 настоящего Положения, в установленный срок будет подано менее двух заявок, то Конкурс по номинации признается несостоявшимся, а высвободившиеся денежные средства передаются в другую номинацию и перераспределяются в равных частях между победителем и лауреатами в

данной номинации.

В случае если в установленный срок не будет подано ни одной заявки, то Конкурс признается несостоявшимся.

4.3. Удовлетворяющие установленным требованиям научные работы в срок до 15 октября года проведения Конкурса направляются членам комиссии и специалистам в соответствующей сфере науки, техники, не работающим в организации или учреждении, где выполнялась работа (далее – эксперты), для выставления оценок по каждому из критериев, установленных пунктом 4.4 настоящего Положения. Члены комиссии и эксперты в срок до 7 ноября года проведения Конкурса представляют оценки в секретариат комиссии.

4.4. Сравнительная оценка представленных на Конкурс работ производится в соответствии с критериями, указанными в приложении № 6 к настоящему Положению.

4.5. В срок до 20 ноября года проведения Конкурса проводится заседание комиссии, на котором путем определения средней арифметической величины суммы всех баллов, поставленных всеми членами Комиссии и сторонним экспертом по всем критериям согласно приложению № 6 к настоящему Положению, выстраивается рейтинг работ участников и принимается решение о результатах Конкурса по двум вышеназванным номинациям и о присвоении званий «Победитель конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области» (первое место), «Лауреат конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области» (второе и третье места).

Комиссия имеет право отметить лучшую студенческую работу, отобранную среди работ конкурсантов, являющихся на момент проведения Конкурса студентами очной формы обучения образовательной организации высшего образования.

4.6. При равенстве баллов у двух участников победителем признается участник, научная работа которого зарегистрирована секретариатом комиссии по дате и времени в более ранний срок.

Члены комиссии имеют право на особое мнение по любому из рассматриваемых вопросов, что отражается в итоговом протоколе.

4.7. Протокол заседания комиссии является основанием для подготовки Министерством образования и науки Мурманской области проекта распоряжения Правительства Мурманской области об итогах Конкурса.

5. Награждение победителей и лауреатов Конкурса

5.1. Награждение победителей и лауреатов Конкурса организуется после принятия распоряжения Правительства Мурманской области об итогах Конкурса, проводится Министерством образования и науки Мурманской области совместно с АНО «Проектный офис «Арктический элемент» в феврале года, следующего за годом проведения Конкурса, и приурочивается к празднованию Дня российской науки.

Перечисление денежной премии осуществляется в течение 15 дней с даты принятия распоряжения Правительства Мурманской области об итогах Конкурса.

5.2. Участники Конкурса, занявшие в каждой номинации первое место, награждаются дипломами «Победитель конкурса научных работ молодых учёных и специалистов Мурманской области» и денежной премией в размере 40 000 (Сорок тысяч) рублей.

5.3. Участники Конкурса, занявшие в каждой номинации второе место, награждаются дипломами «Лауреат конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области» и денежной премией в размере 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей.

5.4. Участники Конкурса, занявшие в каждой номинации третье место, награждаются дипломами «Лауреат конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области» и денежной премией в размере 20 000 (Двадцать тысяч) рублей.

5.5. Участник Конкурса, работа которого отмечена как лучшая студенческая, награждается специальным дипломом «За лучшую студенческую научную работу» и денежной премией в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей.

5.6. В случае если призовое место занимает авторский коллектив, денежная премия распределяется среди его членов пропорционально авторскому вкладу.

5.7. Участники Конкурса, не занявшие призовых мест, награждаются почетными дипломами «Участник конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области».

5.8. В случае если при подведении итогов Конкурса высвобождаются денежные средства (отсутствует победитель или лауреат в какой-либо номинации), комиссия принимает решение о перераспределении высвободившихся денежных средств в равных частях между победителем и лауреатами Конкурса (по всем номинациям).

5.9. В случае смерти Участника конкурса или в случае если работа Участника конкурса представляется посмертно, диплом, а также премиальное денежное вознаграждение входят в состав наследства и наследуются на общих основаниях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.10. Поддерживающими организациями, спонсорами Конкурса могут устанавливаться другие формы и методы поощрения его участников и победителей.

5.11. Списки победителей и лауреатов Конкурса размещаются на сайте Министерства образования и науки Мурманской области в течение 10 дней с даты принятия распоряжения Правительства Мурманской области об итогах Конкурса.

Форма

Заявка
на участие в конкурсе научных работ молодых ученых
и специалистов Мурманской области в 202_ году

« ___ » _____ 20__ г.

1. Наименование учреждения (организации), выдвинувшего(ей) работу на конкурс: _____.
 2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов): _____.
 3. Название номинации: _____.
 4. Полное наименование работы: _____.
 5. Количество приложений (дипломы, копии патентов и др.) _____.
- С Положением о конкурсе научных работ молодых ученых Мурманской области, с критериями оценки и условиями участия в конкурсе ознакомлен(ы).
- Контактное лицо (Ф.И.О.): _____
- Адрес: _____
- тел./факс: _____ e-mail: _____
- Подпись автора (авторов): _____

Заполняется конкурсной комиссией

Дата поступления заявки	Идентификационный номер заявки

Регистрационная карта участника*

Информация об участнике

Ф.И.О.	
Дата рождения	
Наименование учреждения, организации, где выполнена работа	
Почтовый адрес учреждения, организации	
Должность	
Ученая степень, звание	
Число опубликованных с участием автора научных работ, выступлений на научных конференциях за последние два года, предшествующих Конкурсу (с указанием выходных данных)	1. 2. 3. 4. 5.
ИНН	
СНИЛС	
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Код, телефон	
Электронная почта	

Информация о работе

Номинация	
Название	
Авторский вклад (для авторского коллектива) в %	

* Персональные данные, кроме фамилии, имени, отчества, названия работы и места работы (учебы), не предназначены для публикации.

Информация о научном руководителе

Ф.И.О.	
Место работы, должность	
Ученая степень, звание	
Почтовый адрес учреждения, организации	
Код, телефон	
Электронная почта	
Дата рождения (для соавторов)	

**Согласие
на обработку персональных данных**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

номер основного документа, удостоверяющего личность, _____

(сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе)

Проживающий (ая) по адресу: _____
(место регистрации)

выражаю свое согласие на обработку следующих моих персональных данных: фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата, место рождения, адрес регистрации, образование, профессия, место работы, должность, место учебы и любая иная информация, относящаяся к моей личности, доступная или известная в любой конкретный момент времени (далее - персональные данные), Министерством образования и науки Мурманской области, 183025, Мурманск, ул. Трудовых Резервов, д. 4 (далее - оператор) для оформления необходимых документов, требующихся в процессе работы комиссии конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области, а также последующих мероприятий, сопряженных с присуждением и выплатой премий, организацией церемонии вручения премий, путем сбора, систематизации, накопления, хранения, использования, распространения (в том числе передачи), обезличивания, а также на уточнение (обоснованное изменение), блокирование, уничтожение и осуществление иных действий с моими персональными данными с учетом действующего законодательства как ручным, так и автоматизированным способами на срок с даты заполнения настоящего согласия до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих информацию с персональными данными, установленными оператором.

Я оставляю за собой право в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных отозвать данное согласие, предоставив в адрес оператора письменное заявление.

Настоящим я подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию, для обработки персональных данных на основании настоящего согласия.

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

« ____ » _____ 20 ____ г.

подпись

фамилия, имя, отчество

Приложение № 4
к Положению

От

(фамилия, имя, отчество)

(почтовый адрес субъекта,

адрес проживания)

(номер телефона)

**Согласие
на обработку персональных данных,
разрешенных субъектом персональных данных
для распространения**

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество полностью)

в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях моего участия в конкурсе работ молодых ученых и специалистов Мурманской области даю согласие Министерству образования и науки Мурманской области (далее - Оператор), расположенному по адресу: г. Мурманск, ул. Трудовых Резервов, д. 4, на обработку моих персональных данных в форме распространения моих персональных данных, в том числе на официальных сайтах Правительства Мурманской области (<https://gov-murman.ru/>), Министерства образования и науки Мурманской области (<https://minobr.gov-murman.ru/>).

Категории и перечень моих персональных данных, на обработку в форме распространения которых я даю согласие:

Персональные данные:

- фамилия, имя, отчество;
- место работы и занимаемая должность.

Условия и запреты на обработку вышеуказанных персональных данных (ч. 9 ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») (нужное отметить):

- не устанавливаю
- устанавливаю запрет на передачу (кроме предоставления доступа) этих данных оператором неограниченному кругу лиц
- устанавливаю запрет на обработку (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц
- устанавливаю условия обработки (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц: _____

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных:
не устанавливаю

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

Дата

Подпись

Расшифровка

Аннотация научной работы

1. Название.
 2. Государственный рубрикатор научно-технической информации.
 3. Организация/учреждение профессионального образования.
 4. Год завершения работы.
 5. Работа представлена на _____ стр., в т. ч. приложения на _____ стр.
 6. Количество иллюстраций: _____ ед.
 7. Количество таблиц: _____ ед.
 8. Количество источников литературы: _____ ед.
- Характеристика работы:
1. Цель научной работы.
 2. Материалы и методы проведения исследований.
 3. Основные результаты научного исследования (научные, практические).
 4. Наличие документа о внедрении результатов работы.
- Подпись автора (авторов) _____
- _____

Критерии оценки конкурсных работ
конкурса научных работ молодых ученых и специалистов
Мурманской области

№ п/п	Критерий	Максимальное количество баллов	Примечание	Комментарии (при необходимости эксперту пояснить позицию)
1	Актуальность тематики работы	5	<p>0 баллов – тематика работы в настоящее время не актуальна; 1 балл – актуальность тематики работы сомнительна; 2 балла – рутинная тематика; 3 балла – современная популярная тематика; 4 балла – перспективная тематика (тематика работы соответствует Приоритетам научно-технологического развития РФ (согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ № 642 от 01.12.2016) или если тематика работы соответствует хотя бы одному из технологических проектов, включенных в Программу развития межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»); 5 баллов – прорывная тематика (если работа выполнена в</p>	

			<p>рамках проекта, получившего грант Российского научного фонда, или если работа выполнена в рамках мероприятия технологического проекта, включенного в Программу развития межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»)</p>	
2	Научная новизна	5	<p>0 баллов – отсутствует; 1 балл – не использованы новые методы и подходы решения поставленных задач или представленной информации недостаточно; 2 балла – использованы методы и подходы решения поставленных задач, в значительной степени повторяющие существующие аналоги в данной области исследований; 3 балла – использованы новые методы и подходы решения поставленных задач, соответствующие аналогам в данной области исследований; 4 балла – методы и подходы решения поставленных задач соответствуют передовым разработкам в данной области исследований; 5 баллов – принципиально новые методы и подходы решения поставленных задач, не имеющие аналогов в мире</p>	
3	Прикладная ценность	6	<p>0 баллов – отсутствует; 1 балл – практическое</p>	

работы	<p>использование результатов проекта не очевидно;</p> <p>2 балла – результаты могут быть востребованы существующими производственными предприятиями на территории Мурманской области;</p> <p>3 балла – результаты будут востребованы для развития уже существующих технологий и наукоёмких производств на территории Мурманской области, есть опыт внедрения, имеется РИД;</p> <p>4 балла – результаты востребованы (есть опыт внедрения, имеется РИД) для развития уже существующих технологий и наукоёмких производств на территории Мурманской области;</p> <p>5 баллов – результаты исследования применяются на промышленных предприятиях Мурманской области, есть акт внедрения и/или выполненный (выполняемый) договор с индустриальным партнером (с указанием наименования заказчика и названия проекта, обязательно наличие подтверждающих документов, например: приказ о формировании коллектива исполнителей, титульный лист отчета и списка исполнителей);</p> <p>6 баллов – результаты исследования применяются на промышленных предприятиях Мурманской области. Осуществлен трансфер технологий. Заказчик оплатил использование РИД. Есть подтверждающие документы</p>	
--------	---	--

4	Степень разработанности темы	5	<p>0 баллов – работа не структурирована, нет логического перехода между отдельными разделами, выводы не обоснованы;</p> <p>1 балл – имеются неясные формулировки, нечеткое изложение некоторых вопросов, недостаточная аргументированность выводов;</p> <p>3 балла – согласованность замысла и реализации работы, логическая последовательность в изложении, отсутствие неясных формулировок;</p> <p>4 балла – при наличии согласованности замысла и реализации работы, логического и последовательного развития темы, отсутствии неясных формулировок четко просматривается вклад заявителя в конечный результат;</p> <p>5 баллов – при наличии согласованности замысла и реализации работы, логического и последовательного развития темы, отсутствии неясных формулировок заявитель является основным исполнителем темы</p>	
5	Опубликованные научные статьи и/или тезисы по тематике работы за период 2022-2024 годов	5	<p>0 баллов – отсутствуют опубликованные статьи и/или тезисы;</p> <p>1 балл – опубликовано не менее 1 тезиса;</p> <p>2 балла – опубликовано не менее 1 статьи РИНЦ;</p> <p>3 балла – опубликовано не менее 2 статей РИНЦ и/или 1 статья WoS / Scopus;</p>	

			4 балла – опубликовано не менее 2 статей WoS / Scopus; 5 баллов – опубликовано не менее 1 статьи WoS / Scopus (Q1-Q2)	
6	Соблюдение требований к оформлению научных работ	5	0 баллов – качество оформления работы низкое, правила оформления не выполняются; 1 балл – оформление работы не систематизировано, явно выражена механическая сборка из разных источников; 2 балла – имеются несущественные единичные нарушения правил оформления научных работ; 3 балла – работа оформлена и структурирована с соблюдением требований научного стиля; 4 балла – работа оформлена в соответствии с ГОСТ 7.32-2017, этапность развития темы отражена; 5 баллов – работа оформлена в соответствии с ГОСТ 7.32-2017, все достижения по работе сопровождаются подтверждающими документами (сертификаты РИН, акт внедрения, приказ по выполнению НИР в интересах индустриального партнера, рукопись публикации и т. п.)	
	ИТОГО максимально	31		

Заключение о работе (не менее 300 знаков без учета пробелов), в котором эксперт резюмирует уровень всей работы, представленной на Конкурс.