

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА  
И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Минпром Пензенской области)

**П Р И К А З**

от 16.09.2019 № 430

г. Пенза

**О проведении в 2019 году научно-практической конференции  
«Вклад молодых ученых в инновационное развитие России»**

В соответствии с соглашением о взаимодействии между Правительством Пензенской области и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» по поддержке субъектов малого предпринимательства в научно-технической сфере от 28.12.2016 № 4-5а-08/123, руководствуясь Положением о Министерстве промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.01.2017 № 20-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в 2019 году научно-практическую конференцию «Вклад молодых ученых в инновационное развитие России».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Состав экспертного совета по проведению в 2019 году научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в инновационное развитие России».

2.2. Положение о проведении в 2019 году научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в инновационное развитие России».

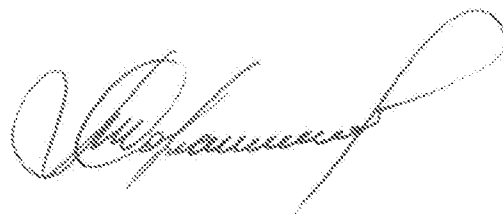
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства промышленности, транспорта и

инновационной политики Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M.N. Torgashev', written in a cursive style.

М.Н. Торгашин

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
промышленности, транспорта  
и инновационной политики  
Пензенской области  
от 16.09.2019 № 430

**СОСТАВ**  
экспертного совета по проведению в 2019 году  
научно-практической конференции «Вклад молодых ученых  
в инновационное развитие России»

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Ситников<br>Игорь Валерьевич           | – | начальник Управления инновационной политики<br>Министерства промышленности, транспорта и<br>инновационной политики Пензенской области<br>(председатель экспертного совета);   |
| Пронина<br>Юлия Юрьевна                | – | региональный представитель Федерального<br>государственного бюджетного учреждения<br>"Фонд содействия развитию малых форм<br>предприятий в научно-технической сфере"<br>(заместитель председателя экспертного совета)<br>(по согласованию); |
| Малышева<br>Мария<br>Сергеевна         | – | ведущий специалист-эксперт Управления<br>инновационной политики Министерства<br>промышленности, транспорта и инновационной<br>политики Пензенской области;  |
| Венедиктов<br>Алексей<br>Александрович | – | управляющий Общества с ограниченной<br>ответственностью "Кардиоплант"<br>(по согласованию);   |
| Голушко<br>Дмитрий<br>Александрович    | – | кандидат технических наук,<br>начальник сектора НТЦ-2 Акционерного общества<br>"Научно-производственное предприятие "Рубин"<br>(по согласованию);   |
| Розен<br>Андрей<br>Андреевич           | – | генеральный директор Общества с ограниченной<br>ответственностью "Ромет" (по согласованию);   |
| Кутузов<br>Михаил<br>Алексеевич        | – | начальник научно-технического центра<br>Акционерного общества "Пензенское<br>производственное объединение "Электроприбор"<br>(по согласованию);   |

- Шехтман  
Михаил  
Борисович – кандидат технических наук,  
председатель совета директоров  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Научно-производственная фирма "Круг"  
(по согласованию);
- Комлев  
Сергей  
Витальевич – Индивидуальный предприниматель  
Комлев Сергей Витальевич  
(по согласованию);
- Евдокимов  
Александр  
Сергеевич – директор Общества с ограниченной  
ответственностью "Мединтелл"  
(по согласованию);
- Кочмарев  
Михаил  
Николаевич – преподаватель по робототехнике центра  
молодежного инновационного творчества  
"Прогресс" Индивидуального предпринимателя  
Курамшиной Галии Касимовны  
(по согласованию);
- Симонов  
Евгений  
Евгеньевич – начальник отдела молодежных инновационных  
программ Государственного казенного  
учреждения "Пензенское региональное  
объединение бизнес-инкубаторов"  
(по согласованию).

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
промышленности, транспорта  
и инновационной политики  
Пензенской области  
от 16.09.2019 № 430

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении в 2019 году научно-практической конференции**  
**«Вклад молодых ученых в инновационное развитие России»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в 2019 году научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в инновационное развитие России» в рамках программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») (далее – Конференция, Фонд содействия инновациям, Программа «УМНИК»).

1.2. Целью Конференции является поддержка молодых учёных, стремящихся реализовать инновационные проекты, включающие выполнение научно-исследовательских работ (далее – НИР), и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности.

1.3. Конференция является аккредитованным мероприятием полуфинального отбора программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям.

1.4. Под инновационными проектами в контексте настоящего Положения (далее – инновационный проект) понимается комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с последующими изменениями)).

1.5. В рамках Конференции рассматриваются проекты по следующим тематическим направлениям:

- Н1. Цифровые технологии;
- Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Н3. Новые материалы и химические технологии;
- Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Н5. Биотехнологии;
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика.

## **2. Условия участия и требования к представляемой информации**

2.1. В Конференции могут принимать участие физические лица, от 18 до 30 лет включительно, являющиеся гражданами Российской Федерации, и ранее не побеждавшим в Программе «УМНИК». Каждый проект подается и представляется одним физическим лицом.

2.2. Требования к составу заявки и сроки подачи заявок определяются Фондом содействия инновациям и публикуются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в специализированной системе по адресу <http://umnik.fasie.ru/> (далее – Система).

2.3. Оформление и подача заявок производится в Системе в электронном виде.

2.4. В Систему вносятся личные данные, технические сведения о проекте, описывается потенциал коммерциализации и прикрепляется презентация проекта в формате ppt (pptx) или pdf. Все вложенные документы должны быть хорошо читаемы, отсканированы в цвете и сохранены в формате pdf. Сканировать документы необходимо целиком, а не постранично – один файл должен содержать один полный документ. Название файла должно совпадать с заголовком документа. Заявки, поступившие на бумажном носителе, не рассматриваются и не возвращаются Заявителю.

2.5. Все разделы заявки в Системе должны быть заполнены. Наименование НИР должно начинаться со слова «Разработка» и предусматривать в своем составе упоминание потенциального объекта коммерциализации (продукта, услуги или технологии).

2.6. При подаче заявки необходимо выбрать Конференцию в списке аккредитованных Фондом содействия инноваций мероприятий. Перечень аккредитованных мероприятий и сроки их проведения публикуются в Системе, а также на официальном сайте Фонда содействия инноваций по адресу <http://fasie.ru/>.

2.7. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных заявителем в составе заявки, он отстраняется от участия в Конференции.

2.8. Другие обязательные требования:

- заявителем не должны быть нарушены авторские и иные права третьих лиц;
- заявитель не должен иметь ранее заключенных договоров по Программам Фонда содействия инноваций;

2.9. В случаях нарушения требований, указанных в пунктах 2.7, 2.8 Министерство промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (далее – Министерство) отстраняет заявителя от участия в Конференции.

### **3. Порядок рассмотрения заявок**

3.1. Рассмотрение заявок осуществляется в три этапа:

- формальный отбор;
- полуфинальный отбор;
- заочная экспертиза.

3.2. Формальный отбор:

а) осуществляется в течение 5 рабочих дней с момента окончания срока приема заявок в Системе;

б) Министерство совместно с региональным представителем Фонда содействия инноваций осуществляет проверку поданных заявок по формальным признакам на соответствие требованиям п.2 настоящего Положения;

в) заявки, не соответствующие п.2 настоящего Положения, отклоняются. Министерство совместно с региональным представителем Фонда содействия инноваций;

г) заявки, прошедшие отбор по формальным признакам, допускаются для дальнейшего рассмотрения.

3.3. Полуфинальный отбор:

а) осуществляется в очном формате;

б) оценка заявки проводится экспертным советом (не менее 2/3 утвержденного списочного состава экспертного совета) по критерию «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта», установленному приложением к настоящему положению;

в) состав экспертного совета по проведению Конференции утверждается приказом Министерства;

г) по результатам экспертной оценки в Системе заявителям выставляются рейтинговые баллы, и автоматически определяется перечень заявок, рекомендуемых для дальнейшего рассмотрения Фондом содействия инноваций.

3.4. Заочная экспертиза:

а) заявки, рекомендованные по результатам полуфинального отбора, направляются на обезличенную научно-техническую экспертизу Фонда содействия инноваций;

б) проведение обезличенной экспертизы обеспечивается с привлечением экспертов, аккредитованных Фондом содействия инноваций для проведения экспертизы;

в) оценка проводится по критерию «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта», установленному приложением к настоящему положению;

г) по итогам обезличенной научно-технической экспертизы в Системе

формируется список заявок, рекомендованных к участию в финальном отборе Программы «УМНИК».

д) сроки проведения заочной экспертизы определяются Фондом содействия инновациям.

#### **4. Подведение итогов Конференции**

4.1. По итогам проведения заочной экспертизы заявок, представленных для участия в Конференции, Фондом содействия инновациям формируется список авторов лучших инновационных проектов, который в течение 15 рабочих дней со дня проведения Конференции публикуется в Системе, а также на официальных сайтах Фонда и Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.2. Авторы лучших инновационных проектов рекомендуются Министерством к участию в финальном отборе программы «УМНИК».

---



Приложение  
к Положению о проведении в 2019 году  
научно-практической конференции  
«Вклад молодых ученых в  
инновационное развитие России»

**Критерии оценки заявок**

№	Наименование критерия	Максимальное значение критерия в баллах
1.	Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта	5

**Содержание критерия «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта»**

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.1	Актуальность предлагаемого проекта	Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте, для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом;
	0 баллов	- по представленным документам оценить актуальность реализации проекта не представляется возможным;
	1 балл	- идея актуальна и подкреплена расчетами заявителя;
	2 балла	- идея актуальна, основана на работах научного коллектива, в котором работает заявитель и представлен расчет положительного экономического эффекта, который будет получен в результате реализации проекта;
1.2	Оценка научно-технической новизны продукта	Оценивается уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта;
	0 баллов	- по представленным документам оценить научно-технический уровень проекта невозможно;
	1 балл	- технически простая продукция, сомнения в ее востребованности, в том числе по причине наличия аналога;
	2 балла	- высокая научно-техническая новизна продукта, не имеет аналогов, проект потенциально коммерциализуем;
1.3	Оценка достижимости результатов научно-исследовательских работ	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике НИР;
	0 баллов	- низкий уровень квалификации заявителя и его заинтересованности в реализации проекта;
	1 балл	- заявитель является автором (соавтором) и организатором проекта, высокий уровень квалификации заявителя.