



**Министерство промышленности  
и научно-технического развития Омской области**

**П Р И К А З**

13 апреля 2023 года

№ 36

г. Омск

О научно-техническом совете Министерства промышленности и научно-технического развития Омской области

В соответствии с пунктом 12 Положения о Министерстве промышленности и научно-технического развития Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 26 апреля 2022 года № 64, в целях реализации основных направлений государственной политики Омской области в сфере промышленности и научно-технического развития приказываю:

1. Создать научно-технический совет Министерства промышленности и научно-технического развития Омской области (далее – научно-технический совет).

2. Утвердить:

1) Положение о научно-техническом совете согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) Состав научно-технического совета согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

А.В. Посаженников

Приложение № 1  
к приказу Министерства промышленности  
и научно-технического развития Омской области  
*13 июля 2013 г. № 36*

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о научно-техническом совете Министерства промышленности  
и научно-технического развития Омской области

1. Научно-технический совет Министерства промышленности и научно-технического развития Омской области (далее – научно-технический совет) является экспертно-консультативным совещательным органом Министерства промышленности и научно-технического развития Омской области (далее – Министерство), способствующим формированию промышленной и научно-технической политики Омской области.

2. Основными задачами научно-технического совета являются:

1) рассмотрение разработанных физическими или юридическими лицами проектов в сфере промышленности и научно-технического развития Омской области (далее – проекты), поступивших в Министерство, с целью определения перспектив их коммерциализации;

2) содействие развитию научно-технического потенциала Омской области для обеспечения технологически устойчивого развития региона в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве между Правительством Омской области и ФГБУ «Сибирское отделение Российской академии наук» от 6 марта 2019 года № 4-С;

3) оказание содействия научным организациям и образовательным организациям высшего образования, расположенным на территории Омской области, в участии в мероприятиях, организуемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в рамках реализации национального проекта «Наука и университеты»;

4) рассмотрение и обсуждение актуальных вопросов научно-технического развития Омской области, относящихся к сферам деятельности Министерства;

5) обсуждение иных вопросов, относящихся к сферам промышленности и научно-технического развития.

3. В состав научно-технического совета входят Председатель, заместитель Председателя, секретарь и члены научно-технического совета.

Научно-технический совет формируется из представителей Министерства, научных организаций, образовательных организаций высшего образования, промышленных предприятий и общественных организаций, расположенных на территории Омской области.

4. Для участия в заседаниях научно-технического совета могут привлекаться приглашенные лица без права голоса в соответствии со спецификой обсуждаемых вопросов.

5. Научно-технический совет формируется на основе добровольного

и безвозмездного участия в его деятельности. Материально-техническое обеспечение деятельности научно-технического совета осуществляет управление научно-технического развития Министерства.

6. Выход из состава научно-технического совета осуществляется на основании заявления члена научно-технического совета, подаваемого на имя Председателя научно-технического совета (далее – Председатель).

7. Председатель:

- 1) осуществляет непосредственное руководство деятельностью научно-технического совета;
- 2) созывает и ведет заседания научно-технического совета;
- 3) утверждает повестку дня заседания научно-технического совета;
- 4) подписывает от имени научно-технического совета протоколы и иные документы научно-технического совета.

8. Заместитель Председателя научно-технического совета (далее – заместитель Председателя):

- 1) выполняет функции Председателя в период его отсутствия;
- 2) обеспечивает организацию исполнения решений научно-технического совета;
- 3) выполняет поручения Председателя.

9. Секретарь научно-технического совета (далее – секретарь):

- 1) выполняет поручения Председателя;
- 2) осуществляет взаимодействие по вопросам, касающимся деятельности научно-технического совета;
- 3) осуществляет подготовку документов к заседаниям научно-технического совета;
- 4) информирует членов научно-технического совета о времени, месте и повестке дня заседаний, организует рассылку материалов к заседанию членам научно-технического совета;
- 5) доводит решения научно-технического совета до исполнителей, заинтересованных организаций и граждан;
- 6) на основании решений научно-технического совета запрашивает у членов научно-технического совета и структурных подразделений Министерства в пределах их компетенции необходимые к заседанию научно-технического совета материалы;
- 7) оформляет и подписывает протоколы заседаний научно-технического совета.

10. Члены научно-технического совета:

- 1) участвуют в рассмотрении проектов на заседании научно-технического совета, высказывают свои предложения и замечания по проекту;
- 2) принимают участие в голосовании на заседании научно-технического совета по проекту.

11. Заседания научно-технического совета проводятся в очной или заочной форме.

Заседания научно-технического совета могут проводиться в формате

видсоконференции, а также с использованием технических средств связи, позволяющих общение в режиме реального времени. Факт участия членов научно-технического совета в заседании посредством средств видеоконференц-связи, а также иных технических средств связи, позволяющих обеспечить общение в режиме реального времени, отражается в протоколе заседания.

12. В случае проведения заседания научно-технического совета в заочной форме секретарь в дополнение к материалам и документам, указанным в пункте 16 настоящего Положения, направляет членам научно-технического совета уведомление о проведении заседания научно-технического совета в заочной форме и бюллетени заочного голосования.

Член научно-технического совета обязан заполнить бюллетень заочного голосования и направить его секретарю в срок, указанный в уведомлении.

Срок окончания приема заполненных бюллетеней не может превышать 10 рабочих дней с даты направления членам научно-технического совета уведомления о проведении заседания научно-технического совета в заочной форме.

Подведение итогов заочного голосования осуществляется секретарем в течение 5 рабочих дней со дня окончания срока приема заполненных бюллетеней.

13. Заседания научно-технического совета проводятся по мере необходимости.

14. Заседание научно-технического совета считается состоявшимся, если на нем присутствуют не менее 50 процентов членов научно-технического совета.

15. Члены научно-технического совета участвуют в его работе без права замены.

16. Автор проекта подает секретарю заявку на рассмотрение проекта по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, а также имеющиеся материалы проекта в соответствии с перечнем, утвержденным приложением № 2 к настоящему Положению.

17. На заседании научно-технического совета автор проекта представляет свой проект, после чего членам научно-технического совета предоставляется возможность задать вопросы, высказать свои замечания и предложения по проекту.

18. Председатель обобщает высказанные членами научно-технического совета предложения по дальнейшей реализации проекта и выносит их на голосование. Голосование проходит в открытой форме.

19. По итогам голосования выносятся следующие варианты решения:

1) полностью поддержать проект и рекомендовать его потенциально заинтересованным организациям и инвесторам;

2) поддержать проект при условии его незначительной доработки в соответствии с высказанными членами научно-технического совета предложениями;

3) рекомендовать автору существенно доработать проект в соответствии с высказанными членами научно-технического совета предложениями;

4) отклонить проект по причине невозможности его реализации, неостребованности для практического применения или низкой степени коммерциализации.

20. Итоговым решением научно-технического совета по проекту считается решение, за которое проголосовали более 50 процентов членов научно-технического совета, присутствующих на заседании.

Решения научно-технического совета принимаются большинством голосов из числа присутствующих на заседании. При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании.

21. По результатам заседания научно-технического совета в течение 5 рабочих дней с даты проведения заседания научно-технического совета (в случае проведения заседания научно-технического совета в заочной форме – со дня подведения итогов заочного голосования в соответствии с пунктом 12 настоящего Положения) оформляется протокол, копия которого рассылается членам научно-технического совета и автору проекта.

В случае проведения заседания научно-технического совета в заочной форме члены научно-технического совета, не согласные с мнением большинства, вправе изложить свое особое мнение, которое в обязательном порядке вносится в протокол заседания научно-технического совета.

---

Приложение № 1  
к Положению о научно-техническом совете  
Министерства промышленности и научно-  
технического развития Омской области

ЗАЯВКА

на рассмотрение проекта на научно-техническом совете  
Министерства промышленности и научно-технического  
развития Омской области

Автор заявки (ФИО, полное наименование юридического лица):

Наименование проекта:

Сферы применения проекта:

Место работы, занимаемая должность (для физического лица):

Образование, специальность (для физического лица):

Дополнительные сведения (награды, дипломы, свидетельства, сертификаты,  
патенты, ученая степень и т.п.) (для физического лица):

Контакты (адрес., тел., e-mail):

Согласие на обработку персональных данных, соответствующее  
требованиям пункта 4 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года  
№ 152-ФЗ «О персональных данных» прилагается (для физического лица).

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Подпись

\_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к Положению о научно-техническом совете  
Министерства промышленности и научно-  
технического развития Омской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
предоставляемых автором материалов  
для рассмотрения проекта на научно-техническом совете  
Министерства промышленности и научно-технического  
развития Омской области

1. Заявка по утвержденной форме.
  2. Краткая характеристика проекта (в произвольной форме объемом 1 страница).
  3. Детальное описание проекта (в том числе: обоснование актуальности проекта и преимуществ перед аналогами, приведение подробного технического описания и экономических расчетов, приложение схем, чертежей, фотографий, связанных с проектом, указание сферы применения). Объем не регламентируется.
  4. Ксерокопии патентов (при наличии).
  5. Дополнительные материалы (видеоматериалы, модели, прототипы и т.п.). Предоставляются при наличии.
-

СОСТАВ  
научно-технического совета Министерства промышленности  
и научно-технического развития Омской области  
(далее – научно-технический совет)

- Посаженников  
Андрей Васильевич – Министр промышленности и научно-технического развития Омской области, Председатель научно-технического совета
- Карпов  
Валерий Васильевич – директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, заместитель Председателя научно-технического совета (по согласованию)
- Косач  
Ольга Александровна – начальник управления научно-технического развития Министерства промышленности и научно-технического развития Омской области, секретарь научно-технического совета
- Анастасьин  
Александр Владимирович – советник генерального директора по результатам интеллектуальной деятельности акционерного общества «Омский завод транспортного машиностроения» (по согласованию)
- Белопухов  
Евгений Александрович – директор Автономной некоммерческой организации «Омский научно-образовательный центр» (по согласованию)
- Громов  
Антон Юрьевич – заместитель генерального директора по новой технике акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника» (по согласованию)



- Ефимов Семён Викторович – проректор по развитию федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (по согласованию)
- Кондюрин Алексей Юрьевич – заместитель генерального директора директора опытного производства акционерного общества «Федеральный научно-производственный центр «Прогресс» (по согласованию)
- Корпачева Ольга Валентиновна – проректор по научно-исследовательской работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
- Корчагин Павел Александрович – проректор по научной работе и цифровой трансформации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (по согласованию)
- Кривальцевич Сергей Викторович – заместитель генерального директора по науке акционерного общества «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» (по согласованию)
- Лавренов Александр Валентинович – директор Центра новых химических технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Омский филиал) (по согласованию)

- Лукьянов  
Игорь Вячеславович – первый заместитель Министра промышленности и научно-технического развития Омской области
- Маевский  
Дмитрий Павлович -- ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет» (по согласованию)
- Новиков  
Юрий Иванович – проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (по согласованию)
- Смердин  
Александр Николаевич – проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (по согласованию)
- Соловьев  
Анатолий Алексеевич – профессор кафедры «Цифровые технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (по согласованию)
- Тимофеев  
Александр Владимирович – технический директор акционерного общества «Высокие Технологии» (по согласованию)
- Шумакова  
Оксана Викторовна – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (по согласованию)
-