

СОГЛАСОВАННО

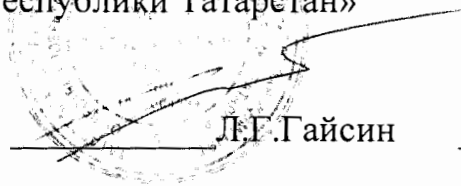
Председатель Совета
региональной общественной
организации «Союз
молодежи предприятий и
организаций Республики
Татарстан»



И.Р. Низамиева

СОГЛАСОВАННО

Председатель рессвета
общественной организации
«Общества изобретателей
и рационализаторов
Республики Татарстан»



Л.Г. Гайсин

УТВЕРЖДАЮ

Министр по делам
молодежи, спорту и
туризму Республики
Татарстан

**ПОЛОЖЕНИЕ****о проведение конкурса****«Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан 2013»****1. Цель и задачи конкурса**

Цель конкурса – повышение престижа рационализаторов и изобретателей Республики Татарстан рабочих и инженерных специальностей, пропаганда достижений молодых рационализаторов и изобретателей. Поддержка и стимулирование изобретательского и рационализаторского труда, выявление научно-технического потенциала Республики Татарстан. **Организаторы конкурса**

Министерство по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан, общественная организация «Молодежь промышленных предприятий Республики Татарстан», общественная организация «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан».

2. Участники конкурса и порядок проведения

В конкурсе принимают участие молодые рационализаторы и изобретатели предприятий и организаций Республики Татарстан в возрасте до 29 лет включительно на момент подачи заявки, на данный конкурс. Участники конкурса должны быть зарегистрированы и проживать в Республике Татарстан. Конкурс проводится по результатам достижений за 2012 год в два этапа:

Первый этап – администрация предприятия или организации проводят конкурсный отбор лучших молодых рационализаторов и изобретателей по конкурсным номинациям.

Второй этап - территориальные органы по работе с молодежью совместно с предприятиями и организациями Республики Татарстан по итогам первого этапа направляют комплект заявочных документов участника в орг. комитет конкурса. Комплект заявочных документов формируется индивидуально на каждого участника, и должен содержать:

- Сопроводительное письмо территориального комитета по делам молодежи (в свободной форме);

- Сопроводительное письмо руководителя предприятия или организации (в свободной форме);
- Сведения об участнике: ФИО, фотография 10x15, ксерокопия паспорта (второй и третьей страницы и регистрации по месту жительства), ИНН, ученая степень, звание, название организации по месту основной работы и занимаемая должность, рабочий и домашний телефоны с кодом города;
- Перечень рационализаторских и изобретательских работ с краткой аннотацией (ксерокопии документов), включающими научно-техническую значимость, результаты внедрения в практику (экономический эффект) в виде таблицы

№	ФИО участника, с занимаемой должностью	Число, месяц, год рождения (количество полных лет)	Название рационализаторского предложения	№ регистрации данного рац. предложения на предприятии	Год подачи	Год внедрения	Аннотация	Экономический эффект

Приложения акты внедрения (ксерокопии)

№	Название изобретения	№ изобретения или полезной модели	Год подачи	Год получения патента	Аннотация	Акт внедрения	Экономический эффект

Приложение патент титульный лист и реферат (ксерокопии).

Материалы не соответствующие требованиям, не допускаются к участию в конкурсе. Вопросы защиты интеллектуальной собственности возлагаются на авторов разработок.

Документы предоставляются по адресу: 420102, г. Казань, ул. 2-ая Юго-Западная, д.3, т/ф (843)5189198 и в электронном виде на CD/DVD диске с пометкой «на конкурс «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» до 15 июля 2013 года, а так же на e-mail: mol.rac.rt@yandex.ru.

4. Номинации конкурса

- 4.2. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
- 4.3. Транспортное и дорожное строительство
- 4.4. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
- 4.5. Радиотехника, связь
- 4.6. Химия
- 4.7. Судостроение

- 4.8. Metallургия
- 4.9. Электроснабжение. Электрические сети в системе
- 4.10. Атомная энергетика
- 4.11. Электроэнергетика
- 4.12. Теплоэнергетика
- 4.13. Возобновляемые источники энергии
- 4.14. Электротехника
- 4.15. Газовая промышленность
- 4.16. Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений
- 4.17. Методы повышения нефтеотдачи пластов
- 4.18. Строительство скважин
- 4.19. Ремонт скважин
- 4.20. Добыча нефти и газа
- 4.21. Поддержание пластового давления
- 4.22. Энергетика
- 4.23. Защита нефтепромыслового оборудования от коррозии
- 4.24. Авиация и космонавтика
- 4.25. Машиностроение
- 4.26. Машины, оборудование и спецтехника
- 4.27. Автоматизация и механизация сельского хозяйства
- 4.28. Строительство и стройиндустрия
- 4.29. Приборостроение и диагностика
- 4.30. Медицинская техника
- 4.31. Лесное хозяйство
- 4.32. Легкая промышленность
- 4.33. Коммунальное строительство, бытовое обслуживание
- 4.34. Геология, землеустройство, геодезия, картография
- 4.35. Горная промышленность и подземное строительство
- 4.36. Экология и мониторинг окружающей среды
- 4.37. Полиграфия
- 4.38. Пищевая промышленность
- 4.39. Биотехнология
- 4.40. Инженерная экономика
- 4.41. Информационные технологии
- 4.42. Организация управления научной и инженерной деятельностью
- 4.43. Организация управлением промышленным производством
- 4.44. Охрана труда и промышленная безопасность
- 4.45. Техника военного и специального назначения
- 4.46. Системы и технология обеспечения безопасности производства
- 4.47. Лазерная техника
- 4.48. Менеджмент качества
- 4.49. Оптика, оптико-механические, оптико-электрические системы

5. Подведение итогов конкурса

Итоги Республиканского конкурса «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» подводятся независимым экспертным жюри, которое определяет победителей и лауреатов конкурса. Решения жюри не пересматриваются. Работы не рецензируются и не возвращаются. Предпочтение отдается внедренным изобретениям, полезным моделям, рацпредложениям с наибольшим экономическим эффектом. В случае когда экономический эффект не возможно подсчитать необходимо описать для чего использовали (улучшились условия труда, экология и т.п.). Победители конкурса могут принимать участие в конкурсе только через два года или в другой номинации.

По итогам конкурса жюри определяет абсолютного победителя конкурса из числа участников в возрасте до 25 лет и выдвигает данную кандидатуру на соискания премии для поддержки талантливой молодежи учрежденной Указом Президента РФ № 325 от 06.04.2006 г. «О мерах государственной поддержки молодежи» в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

6. Награждение победителей конкурса

Победители и лауреаты данного конкурса награждаются дипломами и памятными подарками Министерства по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан. Нагрудным знаком «Отличник изобретательства и рационализации» и памятными часами общества за большой вклад в изобретательство и рационализацию Татарстана Общество изобретателей и рационализаторов РТ награждает.