

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Рессвета  
общественной организации  
«Общество изобретателей  
и рационализаторов  
Республики Татарстан»



Л.Г.Гайсин

**СОГЛАСОВАНО**

Министр по делам  
молодежи и спорту  
Республики Татарстан



В.А.Леонов

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан –  
министр промышленности и  
торговли Республики Татарстан



Р.Х.Зарипов

**СОГЛАСОВАНО**

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



И.Р.Низамиева

**ПОЛОЖЕНИЕ****о проведении конкурса****«Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан 2015»****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.

**2. Организаторы конкурса**

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан, общественная организация «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан», региональная общественная организация «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан».



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 **01 августа 2015 года**.

#### 4. Номинации конкурса

- 4.1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
- 4.2. Транспортное и дорожное строительство
- 4.3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
- 4.4. Радиотехника, связь
- 4.5. Химия
- 4.6. Судостроение
- 4.7. Металлургия
- 4.8. Электроснабжение. Электрические сети в системе
- 4.9. Атомная энергетика
- 4.10. Электроэнергетика
- 4.11. Теплоэнергетика
- 4.12. Энергосбережение
- 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
- 4.21. Подготовка и переработка нефти
- 4.22. Добыча газа
- 4.23. Транспорт газа
- 4.24. Распределение газа
- 4.25. Поддержание пластового давления
- 4.26. Энергетика

- 4.27. Защита нефтепромышленного оборудования от коррозии
- 4.28. Авиация и космонавтика
- 4.29. Машиностроение
- 4.30. Машины, оборудование и спецтехника
- 4.31. Автоматизация и механизация сельского хозяйства
- 4.32. Строительство и стройиндустрия
- 4.33. Приборостроение и диагностика
- 4.34. Медицинская техника
- 4.35. Лесное хозяйство и лесоперерабатывающая промышленность
- 4.36. Легкая промышленность
- 4.37. Коммунальное строительство, бытовое обслуживание
- 4.38. Геология, землеустройство, геодезия, картография
- 4.39. Горная промышленность и подземное строительство
- 4.40. Экология и мониторинг окружающей среды
- 4.41. Полиграфия
- 4.42. Пищевая промышленность
- 4.43. Биотехнология
- 4.44. Инженерная экономика
- 4.45. Информационные технологии
- 4.46. Организация управления научной и инженерной деятельностью
- 4.47. Организация управлением промышленным производством
- 4.48. Охрана труда и промышленная безопасность
- 4.49. Техника военного и специального назначения
- 4.50. Системы и технология обеспечения безопасности производства
- 4.51. Лазерная техника
- 4.52. Менеджмент качества
- 4.53. Оптика, оптико-механические, оптико-электрические системы
- 4.54. Организация рабочих мест (Организационные рационализаторские предложения)

## **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 невозможно 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.

## 6. Награждение победителей конкурса

Победители данного конкурса награждаются благодарственными письмами Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан. (Победители прошлого года могут претендовать на второе благодарственное письмо по прошествии трех лет).

Победители и призеры данного конкурса награждаются дипломами Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан, общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан», региональной общественной организации «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан». За большой вклад в изобретательство и рационализацию Татарстана Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан награждает: нагрудными знаками «Отличник изобретательства и рационализации», «55 лет Обществу изобретателей» и памятными часами общества.