

КОНКУРС «ИНЖЕНЕР ГОДА-2019»

Конкурс «Инженер года-2019» проводится по результатам деятельности инженеров в 2019 году.

Проведение конкурса направлено на:

- повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
- выявление элиты российского инженерного корпуса;
- привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России;
- пропаганду достижений и опыта лучших инженеров страны, развитие научно-технического сотрудничества;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
- формирование реестра (банка данных) лучших профессиональных инженеров страны.

Конкурс проводится Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений, Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Межрегиональным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу.

Конкурс проводится общественными объединениями профессиональных ученых и инженеров России в двух версиях:

- «Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно;
- «Профессиональные инженеры» - для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

Участниками конкурса могут стать специалисты, занятые научно-инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов.

К участию в конкурсе допускаются лица, имеющие высшее техническое (инженерное) образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени.

При этом соискатель должен располагать такими результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок, которые по своим показателям находятся на уровне современных требований.

Срок подачи пакета документов на участие в конкурсе до 15 ноября 2019 г. (по штемпелю).

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
2. Транспортное и дорожное строительство
3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
4. Радиотехника, электроника, связь
5. Химия
6. Судостроение
7. Сварка
8. Черная металлургия
9. Цветная металлургия
10. Электроснабжение. Электрические сети и системы
11. Атомная энергетика
12. Теплоэнергетика, теплотехнологии
13. Возобновляемые источники энергии
14. Техника высоких напряжений
15. Электротехника

16. Нефтяная и газовая промышленность
17. Керамическое производство
18. Авиация и космонавтика
19. Машиностроение
20. Автоматизация и механизация сельского хозяйства
21. Строительство и стройиндустрия
22. Приборостроение и диагностика
23. Медицинская техника
24. Деревообработка, бумажная промышленность, тара, упаковка, мебель, лесозаготовка
25. Лесное хозяйство
26. Легкая промышленность
27. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
28. Геология, землеустройство, геодезия, картография
29. Горная промышленность и подземное строительство
30. Экология и мониторинг окружающей среды
31. Полиграфия
32. Пищевая промышленность
33. Биотехнология
34. Инженерная экономика
35. Техника военного и специального назначения
36. Диверсификация оборонно-промышленного комплекса
37. Системы и технологии обеспечения безопасности производства
38. Лазерная техника
39. Менеджмент качества
40. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы
- 41*. Организация управления научной и инженерной деятельностью
- 42*. Организация управления промышленным производством
- 43*. Организация управления строительством
44. Международное сотрудничество

Полная информация о конкурсе: <http://www.rusea.info/eoayrules>