**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о проведении регионального этапа XX Всероссийского конкурса**

 **«Инженер года – 2019»**

г.Тверь 20.04.2019 г.

1. **Общие положения**

1.1. Положение о региональном этапе XX Всероссийского конкурса «Инженер года-2019» разработано на основании Положения о проведении XX Всероссийского конкурса «Инженер года-2019», утвержденного постановлением Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, Международного Союза научных и инженерных общественных объединений, Академии инженерных наук имени А.М.Прохорова, Межрегионального общественного фонда содействия научно-техническому прогрессу от 15.04.2019г. № 20-1/3-14/12/24/4-5.

1. **Цели и принципы проведения конкурса**

2.1. Региональный этап XX Всероссийского конкурса «Инженер года–2019» (далее – Конкурс) проводится по результатам деятельности инженеров в 2019 году. Его проведение направлено на:

* привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров;
* повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
* выявление элиты инженерного корпуса;
* популяризацию достижений и опыта лучших инженеров тверского региона;
* формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
* формирование реестра (банка данных) лучших инженеров Тверской области.

2.2. Конкурс проводится 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.

1. **Организаторы регионального этапа Конкурса**

3.1. Региональный этап Конкурса проводится Правительством Тверской области совместно с Тверским областным Домом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

1. **Порядок проведения Конкурса**

4.1. Конкурс проводится с 1 мая по 10 ноября 2019 года.

4.2. Для организации и проведения Конкурса создается региональная конкурсная комиссия. В состав региональной конкурсной комиссии входят ведущие ученые, инженеры, специалисты тверского региона.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель:** | - заместитель Председателя Правительства Тверской области |
| **Заместители председателя:**Расторгуев Сергей Александрович | - исполняющий обязанности Министра промышленности и торговли Тверской области |
|  |  |
| Бабунова Ирина Николаевна | - директор Тверского областного Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений |
| **Секретарь комиссии:**  |  |
| Ярцева Наталья Владимировна | - ведущий специалист-эксперт отдела анализа и мониторинга деятельности предприятий промышленности в управлении промышленного производства Министерства промышленности и торговли Тверской области |
| **Члены комиссии:** |  |
| БеловВладимир Владимирович | - заведующий кафедрой "Производство строительных изделий и конструкций» Тверского государственного технического университета, д.т.н., профессор |
| БелоусовОлег АлександровичВележев Андрей НиколаевичВерхутин Александр ВикторовичДорошенко Татьяна Львовна | - руководитель отдела экономической политики и предпринимательства Законодательного Собрания Тверской области  - начальник отдела социальной и хозяйственной деятельности открытого акционерного общества «Тверской вагоностроительный завод»-заместитель директора закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения» - руководитель планово-экономической службы акционерного общества «Диэлектрические кабельные системы»  |
| Каплунов Иван Александрович | - проректор по научной и инновационной деятельности Тверского государственного университета, д.т.н., профессор |
| Марищук Борис ВасильевичСызоненкоСергей Сергеевич | - член Тверского союза промышленников и предпринимателей, председатель общественного Совета при Министерстве промышленности и торговли Тверской области-начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов закрытого акционерного общества «Хлеб» |
| Фирсова Елена Анатольевна | - профессор Тверской государственной сельскохозяйственной академии, д. э .н., профессор |

4.3. Региональная конкурсная комиссия выполняет следующие задачи:

а) сбор материалов на Конкурс;

б) проверка правильности оформления материалов, представленных претендентами;

в) проведение экспертной оценки конкурсных работ, подведение итогов Конкурса, оформление протокола об итогах Конкурса;

г) направление материалов победителей Конкурса для участия в XX Всероссийском конкурсе «Инженер года-2019»;

д) организация подготовки и публикации информационных материалов о ходе проведения и итогах конкурса.

4.4. Заседание региональной конкурсной комиссии считается правомочным, если в нем приняли участие не менее 50% лиц, входящих в состав комиссии. Решение региональной конкурсной комиссии принимается большинством голосов присутствующих на ее заседании членов комиссии и оформляется протоколом.

1. **Требование к участникам Конкурса**

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

5.2. 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.

Уровень и потенциал компетентности соискателя определяется органами, выдвинувшими кандидатуру, с учетом следующих аспектов:

* самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструи­рования машин и приборов;
* общеинженерная и общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
* комплексность подготовки, ориентированная на аналитичес­кую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;
* умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;
* способность работать над многодисциплинарными проектами;
* знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);
* участие в формах непрерывного образования, самообразова­ния;
* владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
* обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием;
* практическая значимость полученных научных результатов и их технико-экономический эффект.
1. **Порядок и срок представления кандидатур и материалов на Конкурс**

6.1. Кандидатуры на участие в Конкурсе выдвигаются руководством предприятий, организаций и учреждений Тверской области по месту основной работы соискателя в региональную общественную организацию научно-технических обществ – Тверской областной Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

6.2. Для участия в Конкурсе необходимо в срок до **10 октября 2019 г.** **подать заявку** (Приложение № 1) на участника в Тверской областной Дом науки и техники по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Вагжанова. д.7 офис 304 и перечислить регистрационный взнос в размере 8000 руб. (НДС не облагается, ст. 145 НК РФ) за каждого участника по следующим реквизитам:

Тверской ДНТ РосСНИО, ИНН /КПП 6905053360/695001001,

р/с 40703810200280002383 в Ф-л Московский №2 ПАО Банк «ФК Открытие»,

к/с 30101810245250000175, БИК 044525175.

6.3. **Решение-рекомендация** о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных дости­жениях соискателя и указание, по какой версии участвует и в какой номинации он выдвигается, оформляется на фирменном бланке предприятия и дополняется следующими сопроводительными материалами:

* **справка - объективка** или личный листок по учету кадров;
* **копии дипломов** о высшем образовании, ученой степени, ученом звании;
* **описание достижений кандидата в профессиональной деятельности в двух экземплярах;**
* **согласие** на обработку персональных данных (Приложения №2, №3);
* **резюме** для публикации в буклете на бумажном носителе и в электронном виде (правила оформления резюме в Приложении №4);
* **список** научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;
* **2 цветные фотографии** 4 х 6 см (без уголка) на бумажном носителе и в электронном виде;
* **копия платежного поручения** об оплате регистрационного взноса.

6.4. Документы необходимо представить **не позднее 31 октября 2019 г.** в Тверской областной Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Вагжанова, д.7 офис 304.

 Резюме для публикации в буклете и цветную фотографию также необходимо в электронном виде направлять на электронную почту: tverdnt@yandex.ru.

1. **Перечень номинаций Конкурса**

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. Электроэнергетика
13. Теплоэнергетика
14. Возобновляемые источники энергии
15. Техника высоких напряжений
16. Электротехника
17. Нефтяная и газовая промышленность
18. Керамическое производство
19. Авиация и космонавтика
20. Машиностроение
21. Автоматизация и механизация сельского хозяйства
22. Строительство и стройиндустрия
23. Приборостроение и диагностика
24. Медицинская техника\*\*
25. Деревообработка, бумажная промышленность, тара и упаковка
26. Лесное хозяйство
27. Легкая промышленность
28. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
29. Геология, землеустройство, геодезия, картография
30. Горная промышленность и подземное строительство
31. Экология и мониторинг окружающей среды
32. Полиграфия
33. Пищевая промышленность
34. Биотехнология\*\*
35. Инженерная экономика

36\*. Организация управления научной и инженерной деятельностью\*\*

37. Диверсификация оборонно-промышленного комплекса

38\*. Организация управления промышленным производством

39. Организация управления строительством

40. Техника военного и специального назначения

41. Системы и технологии обеспечения безопасности производства

42.Лазерная техника

43.Менеджмент качества

44.Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы

45. Международное сотрудничество

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\* Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.

\*\* В номинациях могут участвовать специалисты, имеющие диплом врача.

1. **Подведение итогов Конкурса и награждение победителей конкурса**

8.1. Подведение итогов регионального этапа Конкурса осуществляется региональной конкурсной комиссией в период до 10 ноября 2019 г. Комиссия проводит экспертную оценку работ конкурсантов по каждой из двух версий Конкурса.

8.2. На основании экспертных заключений конкурсная комиссия определяет победителей регионального этапа Конкурса.

8.3. Материалы победителей регионального этапа Конкурса направляются для участия во всероссийском этапе конкурса «Инженер года – 2019».

Регистрационный взнос участника всероссийского этапа конкурса составляет по версии:

- «Инженерное искусство молодых» - 10200 рублей (НДС не облагается);

- «Профессиональные инженеры» - 12000 рублей (НДС не облагается)

Реквизиты:

ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСНИО

р/с 40703810000000000067 ФИЛИАЛ № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва,

кор/счет 30101810345250000745 БИК 044525745.

Назначение платежа:

Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Постановлению от 15.04.2019г. № 20-1/3/-14/12/24/4-5 (НДС не облагается).

Соискатели, не ставшие победителями регионального этапа Конкурса, но показавшие творческий подход к решению инженерных задач и профессиональной деятельности, решением региональной конкурсной комиссии награждаются Почетной грамотой.

8.4. По итогам Конкурса имена победителей заносятся в соответствующий реестр, размещен­ный на Web-сайтах Российского Союза НИО и Тверского областного Дома науки и техники.

8.5. В целях пропаганды достижений и опыта лучших инженеров материалы о проведении и итогах Конкурса публикуются в средствах массовой информации.

8.6. По всем вопросам проведения конкурса и для получения консультаций обращаться:

**в Твери:** по т./ф: (4822) 32-09-68, тел.(4822) 34-60-43;

170100, г.Тверь, ул. Вагжанова, д.7 офис 304, Тверской областной Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений;

сайт Тверского областного Дома науки и техники: [www.днт-тверь.рф](http://www.днт-тверь.рф);

e-mail: tverdnt@yandex.ru

**в Москве:** 119034, г.Москва, Курсовой пер., 17, т./ф: (495) 695-16-36, тел. (495) 695-16-21, (495) 695-16-54, бухгалтерия (по оплате регистрационного взноса) (495) 695-16-23/50.

Сайт РосСНИО – <http://www.rusea.info>; e-mail: rusea1866@gmail.com

Координатор конкурса – Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

# Приложение №1

к Положению о региональном этапе

XX Всероссийского конкурса

«Инженер года-2019»

# *В региональную конкурсную комиссию*

**З А Я В К А**

***на участие в региональном этапе XX Всероссийского конкурса***

***«Инженер года-2019»***

**Приняло участие в конкурсе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Рекомендовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инженеров**

**В качестве соискателей регионального этапа конкурса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел.**

**Кем (администрацией, техническим Советом)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Полное наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ИНН/КПП организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ф.И.О. (полностью), должность руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ф.И.О. ответственного за подготовку материалов на участника (полностью)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ф.И.О. участника конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номинация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Версия** («Инженерное искусство молодых» или «Профессиональные

инженеры») **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес места жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель предприятия**

**М.П.**

# Приложение №2

к Положению о региональном этапе

XX Всероссийского конкурса

«Инженер года-2019»

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Российскому Союзу научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), как организатору Всероссийского конкурса «Инженер года», находящемуся по адресу 119034, г. Москва, Курсовой пер., д. 17, стр. 1, свое согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

* Фамилия, имя, отчество;
* Дата и место рождения;
* Данные паспорта;
* Адреса регистрации по месту жительства и фактического проживания;
* Номер телефона и электронной почты;
* Сведения об образовании, профессиональной переподготовке, повышении

 квалификации;

* Сведения о трудовом стаже, местах работы;
* Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической

 деятельности, публикациях, разработках, званиях, наградах и пр.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях их обработки по итогам Всероссийского конкурса «Инженер года», в частности для размещения в Реестре профессиональных инженеров России, буклете и других печатных изданиях, а также на хранение данных об этих итогах на электронных и бумажных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что РосСНИО гарантируетобработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *Подпись Расшифровка подписи*

# Приложение № 3

к Положению о региональном этапе

XX Всероссийского конкурса

«Инженер года-2019»

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Частному учреждению дополнительного профессионального образования «Тверской областной Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений», как организатору Всероссийского конкурса «Инженер года», находящемуся по адресу 170100, г. Тверь. ул. Вагжанова, д.7 офис 304, свое согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

* Фамилия, имя, отчество;
* Дата и место рождения;
* Данные паспорта;
* Адреса регистрации по месту жительства и фактического проживания;
* Номер телефона и электронной почты;
* Сведения об образовании, профессиональной переподготовке, повышении

 квалификации;

* Сведения о трудовом стаже, местах работы;
* Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической

 деятельности, публикациях, разработках, званиях, наградах и пр.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях их обработки по итогам Всероссийского конкурса «Инженер года», в частности для размещения в Реестре профессиональных инженеров России, буклете и других печатных изданиях, а также на хранение данных об этих итогах на электронных и бумажных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что Частноое учреждение дополнительного профессионального образования «Тверской областной Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений» гарантируетобработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *Подпись Расшифровка подписи*

# Приложение №4

к Положению о региональном этапе

XX Всероссийского конкурса

«Инженер года-2019»

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗЮМЕ**

Резюме состоит из двух частей: ***данные о конкурсанте*** и ***описание достижений конкурсанта***.

**Общие требования к оформлению резюме.** Поля: верхнее – 1,75 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 1,25 см, переплёт – 0 см, положение слева, шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал: одинарный. Интервалы между абзацами отсутствуют. Расстановка переносов отсутствует. Данные о конкурсанте и описание достижений конкурсанта отделяются друг от друга одной строкой. Данные о конкурсанте и описание достижений составляют до 20 строк.

**Требования к оформлению данных о конкурсанте.** Выравнивание: по левому краю. Отступ слева (все строки) на 2,5 см. На первой строке заглавными буквами пишется фамилия конкурсанта. На второй строке (обычным регистром) пишется имя и отчество конкурсанта. На третьей строке пишется год рождения конкурсанта в формате «19\*\* г.р.». На следующей строке через запятую указывается должность конкурсанта, организация, в которой он работает, и город, в котором находится организация. Затем указывается название ВУЗа, где конкурсант получил высшее образование, а также год его окончания (если ВУЗ был окончен с отличием, то необходимо указать это здесь же). На следующей строке указывается ученая степень (при наличии) и год её получения. Далее отдельной строкой указывается учёное звание (при наличии) и год его присвоения. На последней строке перечисляются имеющиеся государственные награды (при наличии). Каждая новая строка начинается с заглавной буквы, если она не является продолжением предыдущей.

**Требования к описанию достижений конкурсанта.** Выравнивание: по ширине. Отступ первой строки – слева на 1,25 см. В описании достижений рекомендуется писать направление профессиональной деятельности конкурсанта, его идеи и разработки, нашедшие отражение в практической деятельности, выдающиеся профессиональные достижения конкурсанта, а также награды и премии, которых был удостоен конкурсант, помимо государственных наград. Отдельным абзацем пишется количество опубликованных работ и патентов.

**Пример оформления**

ИВАНОВ

Иван Иванович

1958 г.р.

Ведущий инженер-технолог АО «**организация**», г. Москва

Севастопольский горный университет (с отличием) – 1982 г.

Кандидат технических наук – 1987 г.

Профессор – 1999 г.

Почетный строитель России – 2008 г.

Специалист высокой профессиональной квалификации. Один из организаторов производства капитального и текущего ремонта объектов добычи газа. Им подано и внедрено в производство 17 рационализаторских предложений по применению альтернативных строительных технологий и современных строительных материалов, направленных в большинстве случаев на сокращение выделяемых капитальных вложений без снижения плановых объёмов ремонтных работ, ухудшения их качества, надёжности и долговечности. На данный момент продолжаются работы по исследованию получения сварных соединений алюминиевых сплавов с медью. Участник 6 конференций (1 из них международная). Экономический эффект от использования предложенных решений только за 20\*\* г. составил более 5,6 млн. руб. В 20\*\* г. ожидаемая экономия, только от уже поданных рационализаторских предложений, должна превысить сумму более 2 млн. руб.

Автор 15 опубликованных научных работ, в том числе 1 патента РФ на полезную модель.