

## ПРОТОКОЛ

### заседания комиссии по проведению регионального этапа XXII Всероссийского конкурса «Инженер года – 2021»

г. Тверь

10.11.2021 г.

**Присутствовали:** Бабунова И.Н., Кременецкая Т.А., Белов В.В., Фирсова Е.А., Марищук Б.В., Верхутин А.В., Каплунов И.А., Дорошенко Т.Л., Ярцева Н.В.

#### Повестка дня:

1. Информация о специалистах предприятий и организаций Тверской области, направивших заявки для участия в региональном этапе XXII Всероссийского конкурса «Инженер года – 2021».

2. Рассмотрение конкурсных работ специалистов, представленных для участия в региональном этапе Всероссийского конкурса «Инженер года – 2021», на соответствие требованиям Положения о проведении XXII Всероссийского конкурса «Инженер года – 2021».

3. Выдвижение кандидатов для участия во Всероссийском этапе конкурса «Инженер года – 2021».

1. По первому вопросу слушали: Бабунову И.Н.

На предприятиях и в организациях Тверской области в отборочном туре конкурса приняли участие 89 специалистов. В региональную конкурсную комиссию поступило 26 заявок от 12 организаций. Таким образом, в региональном этапе конкурса рассмотрены материалы на 26 участников от 12 организаций, том числе по версии «Профессиональные инженеры» - 15 заявок, по версии «Инженерное искусство молодых» - 11.

#### Решили:

Допустить к участию в региональном этапе XXII Всероссийского конкурса «Инженер года – 2021» работы 26 специалистов.

2. По второму вопросу слушали: Бабунову И.Н., Верхутину А.В., Марищука Б.В., Белов В.В., Каплунов И.А., Дорошенко Т.Л., Фирсову Е.А.

Комиссия рассмотрела и обсудила все конкурсные работы. Члены комиссии отметили высокий уровень работ конкурсантов.

#### Решили:

Считать все конкурсные работы соответствующими требованиям Положения о проведении XXII Всероссийского конкурса «Инженер года – 2021».

3. По третьему вопросу слушали: Бабунову И.Н., Верхутину А.В., Каплунов И.А., Дорошенко Т.Л., Белова В.В., Фирсову Е.А.

**Решили:**

По результатам рассмотрения и обсуждения конкурсных работ представить для участия в XXI Всероссийском конкурсе «Инженер года – 2021» в качестве соискателей от Тверской области 26 кандидатов:

**Версия «Профессиональные инженеры»**

<b>номинация «Атомная энергетика»</b>		
1	<b>Владыкин Константин Викторович</b>	ведущий инженер цеха тепловой автоматике и измерений акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом») Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
2	<b>Горбунов Михаил Юрьевич</b>	инженер - электроник цеха центрального ремонта акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом) Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
3	<b>Зайцев Сергей Алексеевич</b>	инженер - электроник цеха центрального ремонта акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом) Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
<b>номинация «Машиностроение»</b>		
4	<b>Беляев Константин Николаевич</b>	ведущий инженер-технолог по подготовке производства общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»
5	<b>Чесноков Михаил Сергеевич</b>	ведущий инженер-конструктор общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»
6	<b>Шляхов Дмитрий Владимирович</b>	инженер 1 категории учебного центра отдела подбора развития и обучения персонала открытого акционерного общества «Тверской вагоностроительный завод»
7	<b>Советкин Михаил Сергеевич</b>	заместитель начальника отдела - начальник бюро отдела сертификации испытаний управления новой техники открытого акционерного общества «Тверской вагоностроительный завод»



8	<b>Морозов Юрий Викторович</b>	начальник научно- технического центра публичного акционерного общества «Электромеханика», г.Ржев
<b>номинация «Авиация и космонавтика»</b>		
9	<b>Шатарев Василий Валерьевич</b>	ведущий инженер конструкторского отдела № 12 акционерного общества «Центральное конструкторское бюро транспортного машиностроения», г. Тверь
<b>номинация «Горная промышленность и подземное строительство»</b>		
10	<b>Гусева Анна Михайловна</b>	доцент кафедры технологические машины и оборудование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»
<b>номинация «Строительство и стройиндустрия»</b>		
11	<b>Трофимов Валерий Иванович</b>	доцент кафедры производства строительных изделий и конструкций федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»
<b>номинация «Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы»</b>		
12	<b>Третьяков Сергей Андреевич</b>	доцент, ведущий инженер кафедры прикладной физики физико-технического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный университет»
<b>номинация «Радиотехника, электроника, связь»</b>		
13	<b>Солнышкин Александр Валентинович</b>	профессор кафедры физики конденсированного состояния физико-технического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный университет»
<b>номинация «Медицинская техника»</b>		
14	<b>Шестакова Валерия Геннадьевна</b>	заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<b>номинация «Аппаратно-программные средства обработки информации, роботизированные устройства»</b>		
15	<b>Нечаев Олег Александрович</b>	руководитель электротехнической группы акционерного общества «Диэлектрические кабельные системы»
<b>Версия «Инженерное искусство молодых»</b>		
<b>номинация «Атомная энергетика»</b>		
16	<b>Беспалько Дарья Сергеевна</b>	инженер по ремонту и наладке электроэнергетического оборудования атомной станции акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом») Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
17	<b>Беспалько Николай Владимирович</b>	инженер по ремонту и наладке электроэнергетического оборудования атомной станции акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом») Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
18	<b>Сыровненко Надежда Александровна</b>	ведущий инженер цеха тепловой автоматике и измерений акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом») Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
19	<b>Кузьмина Екатерина Сергеевна</b>	инженер-технолог 1 категории отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом») Филиал «Калининская атомная станция», г. Удомля
<b>номинация «Машиностроение»</b>		
20	<b>Бут Александр Владимирович</b>	инженер-технолог 3 категории группы сборки внутреннего оборудования управления главного технолога открытого акционерного общества «Тверской вагоностроительный завод»



21	<b>Боков Антон Владимирович</b>	инженер-технолог-программист 2 категории технологического бюро программного обеспечения управления главного технолога открытого акционерного общества «Тверской вагоностроительный завод»
<b>номинация «Транспорт (железнодорожный)»</b>		
22	<b>Ромашов Дмитрий Александрович</b>	инженер 2 категории акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения»
<b>номинация «Химия и химические технологии»</b>		
23	<b>Аверкин Дмитрий Вадимович</b>	аспирант кафедры физической химии химико-технологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный университет»
24	<b>Бондарь Александра Александровна</b>	инженер-технолог 2 категории группы неметаллических материалов общества с ограниченной ответственностью «КСК Металлкомплект» г. Тверь
<b>номинация «Агроинженерия»</b>		
25	<b>Петров Сергей Алексеевич</b>	старший преподаватель кафедры технической эксплуатации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», г. Тверь
<b>номинация «Электроэнергетика»</b>		
26	<b>Крупнов Андрей Владимирович</b>	старший преподаватель кафедры электроснабжения и электротехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»

Заместитель председателя  
региональной конкурсной комиссии



И.Н. Бабунова

Секретарь



Н.В. Ярцева