**СОСТАВ**

**жюри по проведению заключительного областного этапа олимпиады**

**школьников Ленинградской области в 2018-2019 учебном году по инженерному проектированию**

**и компьютерной графике**

**6-7 апреля (черчение)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель жюри:** | |
| Пахомова Ольга Федоровна | к.п.н., доцент кафедры истории и социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» |

**Члены жюри:**

1**. Тихонов - Бугров Дмитрий Евгеньевич** - к.т.н., профессор, зав. кафедрой «Инженерная и машинная геометрия и графика» БГТУ «ВОЕНМЕХ»

2. **Абросимов Сергей Николаевич** - к.т.н , профессор,., доцент кафедры «Инженерная и машинная геометрия и графика» БГТУ «ВОЕНМЕХ»

3. **Глазунов Константин Олегович** - к.п.н., доцент кафедры «Инженерная и машинная геометрия и графика» БГТУ «ВОЕНМЕХ»

4. **Прозоров Герман Владимирович** - пилот- техник телеуправляемого подводного аппарата, ООО «ФЕРТОИНГ»

5. **Сарже Анна Владимировна** – к.п.н., доцент, заместитель директора института компьютерных наук и технологического образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,

6. **Балобанова Татьяна Николаевна**, к.п.н., доцент кафедры профессионального образования ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

7. **Уханёва Вера Андреевна,** к.т.н., учитель черчения Гатчинская СОШ №9.

8. **Прозорова Людмила Германовна**, учитель черчения МБОУ СОШ №12 г. Выборг.

9. **Шереметьева Марина Ивановна,** старший преподаватель БГТУ «ВОЕНМЕХ»

10. **Игнатьев Сергей Анатольевич**, зав. кафедрой начертательной геометрии и графики ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский горный университет», к.т.н., доцент.

11. **Пронькин Виктор Николаевич**, к.ю.н., директор института компьютерных наук и технологического образования ФГБОУ ВО РГПУ им. А.И. Герцена.

12. **Чернядьева Ольга Яковлевна**, руководитель образовательной программы **АСКОН**. «Будущие асы цифрового машиностроения» — «Будущие АСы КОМПьютерного 3D-моделирования».