

### **Патенты и свидетельства:**

- Патент № 2667945. Двухцепная промежуточная опора и воздушная линия электропередачи с такой опорой;
- Патент № 2256049. Опора линии электропередачи и способ ее монтажа;
- Патент № 200315. Опорный узел стойки решетчатой опоры линии электропередачи;
- Патент № 200266. Узел решетчатой опоры воздушной линии электропередачи;
- Патент № 191769. Грибовидный железобетонный фундамент анкерно-угловой опоры для воздушной линии электропередачи;
- Патент № 186414. Узел подвески проводов и грозозащитных тросов на промежуточной опоре воздушной линии электропередачи;
- Патент № 183974. Секция стойки решетчатой анкерно-угловой опоры для воздушной линии электропередачи;
- Патент № 180196. Секция стойки решетчатой опоры линии электропередачи;
- Патент № 177298. Тросостойка двухцепной опоры воздушной линии электропередачи;
- Патент № 176736. Стойка опоры линии электропередачи;
- Патент № 162148. Стойка опоры линии электропередачи;
- Патент № 134974. Анкерная опора ВЛ 10 кВ с возможностью подвески волоконно-оптической линии связи;
- Патент № 132114. Одноцепная промежуточная опора ВЛ 10 кВ;
- Патент № 120683. Быстромонтируемая опора линий электропередачи;
- Патент № 49072. Промежуточная опора воздушной линии электропередачи;
- Свидетельство № 2017664216 о государственной регистрации программы для ЭВМ. «Программный комплекс по выбору сборочных схем БМО для проведения аварийно-восстановительных работ на ВЛ 220 – 500 кВ (АВР-ВЛ)».