

СЕКЦІЯ 9
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЕНЕРГЕТИКИ
ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ДИЗЕЛЬ-ЕЛЕКТРИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

С Е М І Н А Р
ТЯГОВО-ЕНЕРГЕТИЧНІ АСПЕКТИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ
СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ТЯГИ ПОСТІЙНОГО І ЗМІННОГО СТРУМІВ

Керівник: д.т.н., проф. **Любарський Борис Григорович**
Учений секретар: к.т.н., с.н.с. **Божко Володимир Вячеславович**

(61052, м.Харків, вул.Євгена Котляра, 7. Харківське відділення філії
“Проектно-вишукувальний інститут залізничного транс-ту” ПАТ “Укрзалізниця”, тел. 057-724-41-25)

- Липень** **Демидов О.В., Маслій Анд.С.**
Тяговий привод приміського рейкового транспорту. Перспективи розвитку.
- Серпень** **Любарський Б.Г., Буряковський С.Г., Помазан Д.П.**
Перспективи застосування вільнопоршневих двигунів-генераторів для транспортних засобів.
- Вересень** **Любарський Б.Г., Рябов Є.С.**
Оптимізація системи збудження синхронних тягових двигунів з постійними магнітами.
- Жовтень** **Божко В.В.**
Оптимізація просторового положення контактного проводу при суміщенні колії 1520 з 1435 на території України.
- Листопад** **Рябов Є.С., Любарський Б.Г.**
Особливості визначення тягових характеристик маневрових локомотивів з асинхронним тяговим приводом.
- Грудень** **Якунін Д.І., Овер'янова Л.В.**
Енергосистеми живлення для нахилу кузова швидкісного рухомого складу.