

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-вишуквальний ін-т залізничного транс-ту” АТ “Укрзалізниця”, тел. 057-724-41-25).

- Січень** **Хаустов О.Е., Любарський Б.Г.**
Застосування багатокомпонентних накопичувачів енергії для електробусів.
- Лютий** **Стеценко М.І., Єріцян Б.Х.**
Енергооптимальні режими руху електрорухомого складу з нахилом кузова.
- Березень** **Краснов О.О., Штомпель О.М.**
Оптимізація режимів руху метровагонів з накопичувачами енергії.
- Квітень** **Прядко О.В.**
Оптимізація втрат у тяговому приводі електровозів з можливістю часткового відключення тягових двигунів.
- Травень** **Немашкало В.С., Любарський Б.Г.**
Режими роботи накопичувачів енергії для магістральних теплоелектровозів.
- Червень** **Божко В.В., Пастухов М.В.**
Визначення енергетичних параметрів турбодетонаторних генераторів агрегатів живлення тягової мережі постійного струму.