

## ЗМІСТ

РОЗВИТОК СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ В ТЕХНІЧНИХ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ <i>Анісімова С.В.</i>	<b>2</b>
ОСОБЛИВОСТІ РЕНТНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ОКРЕМИХ ВИДІВ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ <i>Барун М.В.</i>	<b>5</b>
МОНІТОРИНГ БІОЛОГІЧНИХ ЗМІННИХ <i>Вальтер Г.А.</i>	<b>7</b>
«ОСОБЛИВОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ТРАНСПОРТНОЇ СТРАТЕГІЇ УКРАЇНИ З УРАХУВАННЯМ ЗЕЛЕНОГО ЄВРОПЕЙСЬКОГО КУРСУ» <i>Внукова Н.В.</i>	<b>10</b>
«СИНЕРГІЯ ПОТЕНЦІАЛУ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ, БІЗНЕС-СЕКТОРУ ТА ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ РОЗВИТКУ «ЗЕЛЕНИХ» ІННОВАЦІЙ У ТРАНСПОРТНОМУ СЕКТОРІ» <i>Внукова Н.В.</i>	<b>13</b>
PECULIARITIES OF INTERNATIONAL EDUCATIONAL PROJECTS IMPLEMENTATION TO IMPROVE THE QUALITY OF ENVIRONMENTAL SPECIALIST TRAINING <i>Zhelnovach G.</i>	<b>16</b>
МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ <i>Лежнева О.І.</i>	<b>20</b>
ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ, ЗВІТНОСТІ ТА ВЕРИФІКАЦІЇ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ В УКРАЇНІ <i>Панкова О.В.</i>	<b>23</b>
ОЦІНКА ВПЛИВУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ НА БІОДИЗЕЛЬНИХ ПАЛИВАХ <i>Позднякова О.І.</i>	<b>27</b>

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ **34**  
АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ ДЛЯ  
ОТРИМАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

*Прокопенко Н.В.*

ЩОДО ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ **38**  
ВТОРИННИХ РЕСУРСІВ АГРОПРОМИСЛОВОГО  
КОМПЛЕКСУ

*Прокопенко Н.В.*