

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Динамика развития и барьеры ветроэнергетического сектора Украины <i>А. Е. Конеченков, Г. Б. Шмидт</i>	7
---	---

ЭКОЛОГИЯ

Сезонні орнітологічні особливості території Ботієвського вітропарку (Запорізька область) за результатами спостережень у весняні періоди 2013-2014 років <i>П. І. Горлов, В. Д. Сіохін, В. І. Долинний, А. І. Сидоренко</i>	19
--	----

Об использовании и избегании птицами воздушных ЛЭП в Крыму <i>В. Н. Кучеренко, Ю. А. Андриющенко, В. М. Попенко</i>	39
---	----

Использование результатов августовских учетов птиц на Азово-Черноморском побережье Украины для обоснования строительства ВЭС <i>Р. Н. Черничко</i>	50
--	----

Методические рекомендации по определению флороценологической ценности территорий ветровых электростанций (ВЭС) и характеристика раритетной флоры и растительности <i>С. Н. Подорожній</i>	65
---	----

Дослідження кажанів на території українського Приазов'я за допомогою ультразвукового детектора в зоні впливу вітрової електростанції <i>А. М. Волох, В. Д. Сіохін, І. К. Поліщук, П. І. Горлов</i>	76
--	----

Вітрові електростанції та кажани на півдні Херсонської області <i>З. В. Селюніна</i>	96
--	----

МЕТОДИКА

Итоги мониторинга гибели диких птиц от контактов с воздушными линиями электропередачи в Крыму в 2012-2014 годах <i>Ю. А. Андриющенко, В. М. Кучеренко, В. М. Попенко</i>	104
--	-----



Аналіз можливих впливів будівництва вітряних електростанцій на степові екосистеми та зміни клімату <i>О. В. Василюк, М. В. Кривохижа</i>	133
Перспективы использования систем возобновляемой энергетики на территории Большой Феодосии <i>Ильина О.И., Горбунова Т.Ю., Горбунов Р.В.</i>	143
Основы орнитологической безопасности электросетевой среды <i>А. В. Салтыков</i>	153
Методы использования программного обеспечения для мониторинга сезонных орнитологических комплексов и оценки влияния ветровых станций <i>В.Д. Суохин, П.И. Горлов, А. Б. Анненков</i>	161
Правила для авторов, публикующих свои статьи в Сборнике научных трудов орнитологической станции «Бранта»	168

CONTENTS

GENERAL ISSUES

Endencies and dynamics of wind power sector developmant in Ukraine <i>A. E. Konechenkov, G. B. Shmidt</i>	7
---	---

ECOLOGY

Bird seasonal features of territory Botievo wind farm based on observation spring 2013-2014 <i>P.I. Gorlov, V.D. Siokhin, V.I. Dolyunny, A.I. Sidorenko</i>	19
---	----

On the use and avoidance of birds overhead transmission lines in the Crimea <i>V.M. Kucherenko, Yu.O. Andryushchenko, V.M. Popenko</i>	39
--	----

Using results of August bird counts at the Azov-Black Sea coast of Ukraine in the feasibility study for the construction of wind farms <i>R.N. Chernichko</i>	50
---	----

The methodical recommendations on determining the florocenotic value of wind power stations territories (WPS) and the rarity flora and vegetation characteristic <i>S.N. Podorozhniy</i>	65
--	----

The study of bats by ultrasound detector in the zone of influence of wind farms in Ukrainian Azov region <i>A. M. Volokh, V. D. Siokhin, I. K. Polishchuk, P. I. Gorlov</i>	76
---	----

Wind farm and bats are on the south of the Kherson area <i>Z.V.Selyunina</i>	96
--	----

METHODS

Monitoring results of deaths of wild birds from contacts with overhead power lines in the Crimea in 2012-2014 <i>Yu. O. Andryushchenko, V. M. Kucherenko, V. M. Popenko</i>	104
---	-----



The probable analysis of wind power stations building impact on the steppe ecosystems and climate changes

A. V. Vasiluk, M. V. Krivohizha 133

Prospects of using renewable energy systems on the territory of Big Feodosiya

O. I. Il'yina, T. Yu. Gorbunova, R. V. Gorbunov143

Fundamentals of ornithological safety in the power grid environment

A. V. Saltykov 153

Methods of the use of software for monitoring of seasonal ornithological complexes and estimation of influence of the wind farm

V. D. Siokhin, P. I. Gorlov, A.B. Annenkov..... 161

Guidelines for contributors to the Transactions of the Azov-Black Sea

Ornithological Station "BRANTA" 168