



**Спеціалізована вчена рада
із захисту дисертацій Д 26.249.01
при Інституті відновлюваної енергетики
НАН України**

Перелік захищених дисертаційних робіт

2008 р.:

1. Шевченко Юрій Валер`янович

Назва дисертаційної роботи «Граничні енергетичні характеристики роторів вітроустановок та їх використання для розробки запобіжних пристроїв»
Дата захисту **11.03.2008 року**

Науковий керівник Головка Володимир Михайлович
На здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2. Рамазанова Зарема Усеїновна

Назва дисертаційної роботи «Методи прогнозування вітрового енергетичного потенціалу регіону»
Дата захисту **11.03.2008 року**

Науковий керівник Кудря Степан Олександрович
На здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

3. Бєкіров Ескандер Алімович

Назва дисертаційної роботи «Науково-технічні засади підвищення енергоефективності фотоелектричних джерел електропостачання»
Дата захисту 24.06.2008 року

На здобуття наукового ступеню доктор технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2009 р.:

1. Пекур Павло Петрович

Назва дисертаційної роботи «Імовірнісні характеристики навантажувальних режимів роботи вітроелектричних установок з асинхронними генераторами»
Дата захисту 21.04 2009 року

Науковий керівник Васько Петро Федосійович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2. Левченко Сергій Андрійович

Назва дисертаційної роботи «Засоби підвищення ефективності комбінованої геліосистеми гарячого водопостачання»
Дата захисту 21.04 2009 року

Науковий керівник Качан Юрій Григорович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2010 р.:

1. Даниленко Олександр Іванович

Назва дисертаційної роботи «Компенсація реактивної потужності промислових вітроелектричних станцій з асинхронними генераторами»
Дата захисту 20.01.2010 року

Науковий керівник Васько Петро Федосійович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2. Примак Андрій Іванович

Назва дисертаційної роботи «Автономні екологічно чисті системи теплопостачання з сезонними підземними акумуляторами теплоти»
Дата захисту 20.01.2010 року

Науковий керівник Забарний Георгій Миколайович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

3. Накашидзе Лілія Валентинівна

Назва дисертаційної роботи «Рациональне використання сонячних елементів у складі ФЕУ при різному рівні інсоляції»
Дата захисту 10.11.2010 року

Науковий керівник Габринєць Володимир Олексійович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

4. Коханєвич Володимир Петрович

Назва дисертаційної роботи «Вплив параметрів відцентрового регулятора ротора на статичні та динамічні характеристики вітроустановок малої потужності»

Дата захисту **10.11.2010 року**

Науковий керівник Кудря Степан Олександрович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук

Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії

Захист у СВР **Д 26.249.01**

2011 р.:

1. Будько Василь Іванович

Назва дисертаційної роботи «Підвищення ефективності процесу акумулювання електричної енергії відновлюваних джерел в автономних системах електроживлення»

Дата захисту **23.02.2011 року**

Науковий керівник Кудря Степан Олександрович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук

Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії

Захист у СВР **Д 26.249.01**

2. Крапивко Генадій Іванович

Назва дисертаційної роботи «Фотоелектричні перетворювачі сонячної енергії на основі кремнію рослинного походження»

Дата захисту **12.10.2011 року**

Науковий керівник Кудря Степан Олександрович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук

Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії

Захист у СВР **Д 26.249.01**

3. Коваленко Віктор Леонідович

Назва дисертаційної роботи «Система утилізації вторинних гідроенергетичних ресурсів промислових підприємств»
Дата захисту 12.10.2011 року

Науковий керівник Качан Юрій Григорович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2012 р.:

1. Дідківська Ганна Георгіївна

Назва дисертаційної роботи «Ефективність процесів перетворення енергії біомаси при виробництві та використанні рідкого моторного біодизпалива»
Дата захисту 22.02.2012 року

Науковий керівник Кудря Степан Олександрович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2. Сидоренко Костянтин Миколайович

Назва дисертаційної роботи «Енергетичні процеси вертикально-осьової вітроустановки з концентраторами вітрового потоку»
Дата захисту 22.02.2012 року

Науковий керівник Борсук Євген Павлович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

3. Легошин Денис Валерійович

Назва дисертаційної роботи «Енергетична ефективність автономної вітроелектроустановки зі стабілізацією частоти обертання ротора за умов косоного обдування»

Дата захисту 16.05.2012 року

Науковий керівник Яковлев Олександр Іванович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук

Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії

Захист у СВР Д 26.249.01

3. Кувшинов Володимир Владиславович

Назва дисертаційної роботи «Підвищення потужності серійних сонячних установок при комбінованому виробленні теплової і електричної енергії»

Дата захисту 16.05.2012 року

Науковий керівник Сафонов Володимир Олександрович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук

Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії

Захист у СВР Д 26.249.01

2014 р.:

1. Будько Марина Олександрівна

Назва дисертаційної роботи «Фізико-хімічні умови процесу перетворення енергії біомаси при переестерифікації рослинних олій у біодизельне паливо»

Дата захисту 10.09.2014 року

Науковий керівник Забарний Георгій Миколайович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук

Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії

Захист у СВР Д 26.249.01

2. Морозов Юрій Петрович

Назва дисертаційної роботи «Теоретичні основи і методи розрахунку систем добування, акумулювання і використання глибинної теплоти Землі»
Дата захисту **10.09.2014 року**

На здобуття наукового ступеню доктор технічних наук
Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР **Д 26.249.01**

2015 р.:

1. Сургайло Марія Леонідівна

Назва дисертаційної роботи «Потенціальне обтікання проникного циліндра стосовно до моделювання ротора вертикально-осьової вітроенергоустановки»
Дата захисту **28.01.2015 року**

Науковий керівник Чмовж Віталій Віталійович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР **Д 26.249.01**

2. Точений Вадим Анатолійович

Назва дисертаційної роботи «Моделі і методи розрахунку техніко-економічних характеристик вітрових електростанцій»
Дата захисту **09.09.2015 року**

Науковий керівник Резцов Віктор Федорович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР **Д 26.249.01**

3. Кузнєцов Микола Петрович

Назва дисертаційної роботи «Імовірнісні характеристики потужності вітроелектричних станцій у складі електроенергетичної системи»
Дата захисту **09.09.2015 року**

На здобуття наукового ступеню доктор технічних наук
Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР **Д 26.249.01**

2016 р.:

1. Мороз Анастасія Віталіївна

Назва дисертаційної роботи «Технічний потенціал гідроенергетичних ресурсів малих річок України»
Дата захисту **06.04.2016 року**

Науковий керівник Васько Петро Федосійович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР **Д 26.249.01**

2. Матях Сергій Володимирович

Назва дисертаційної роботи «Чисельно-аналітичне моделювання нелінійних процесів переносу зарядів в фотоелектричних та електрохімічних перетворювачах енергії»
Дата захисту **11.05.2016 року**

Науковий керівник Резцов Віктор Федорович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність **05.14.08** – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР **Д 26.249.01**

2017 р.:

1. Суржик Олександр Миколайович

Назва дисертаційної роботи «Теплофізичні характеристики геліоенергетичних модулів з композиційними тепловідводами»
Дата захисту 17.01.2017 року

Науковий керівник Резцов Віктор Федорович
На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01

2. Ключ Сергій Володимирович

Назва дисертаційної роботи «Енергоефективне перетворення біомаси в горючий газ і біовугілля в газогенераторах щільного шару палива»
Дата захисту 09.02.2017 року

Наукові керівники

Забарний Георгій Миколайович

Жовмір Микола Михайлович

На здобуття наукового ступеню кандидат технічних наук
Спеціальність 05.14.08 – Перетворювання відновлюваних видів енергії
Захист у СВР Д 26.249.01