

РІШЕННЯ РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.187.9 Інституту електродинаміки НАН України, м. Київ прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 15 – автоматизація та приладобудування на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка компонентів інформаційно-вимірювальних систем контролю обертових вузлів гідрогенераторів» за спеціальністю 152 – метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка 17 березня 2026 року.

ЗАКУСИЛО Сергій Анатолійович
1975 року народження,
громадянин України,

освіта вища: закінчив у 1997 році Слов'янський державний педагогічний інститут за спеціальністю «математика»;

Аспірант Інституту електродинаміки НАН України з 1 грудня 2022 року до цього часу.

Дисертацію виконано в Інституті електродинаміки НАН України, м. Київ.

Науковий керівник: докт.техн.наук, с.н.с., завідувач відділу теоретичної електротехніки та діагностики електротехнічного обладнання ІЕД НАН України ЗАЙЦЕВ Євген Олександрович.

Здобувач має 17 наукових публікацій за темою дисертації, у тому числі 8 статей у наукових фахових виданнях України, з них 2 статті у виданнях, що входять до бази даних Scopus; 9 тез доповідей в збірниках матеріалів науково-технічних конференцій:

1. Левицький А.С., Зайцев Є.О., Рассовський В. Л., Закусило С.А. Розрахунок похибки ємнісного сенсора повітряного проміжку в гідрогенераторах з системою компланарних електродів, зумовленої перекосом. *Праці Інституту електродинаміки НАН України*. 2024. № 69. С. 119–125.

<https://doi.org/10.15407/publishing2024.69.119>.

2. Зайцев Є.О., Березниченко В.О., Закусило С.А. Модель для аналізу стаціонарних складових сигналів з ємнісних сенсорів биття валів гідрогенераторів. *Measuring and computing devices in technological processes*. 2024. №4. С. 49–55.

<https://doi.org/10.31891/2219-9365-2024-80-7>.

3. Березниченко В.О., Закусило С.А., Рассовський В.Л. Теоретично-експериментальне дослідження ємнісного сенсору систем контролю повітряного проміжку потужних гідрогенераторів з системою компланарних електродів. *Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах*. 2024. №2. С. 117–124. <https://doi.org/10.31891/2219-9365-2024-78-14>.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

– докт.техн.наук, с.н.с., зав. відділу електричних та магнітних вимірювань ІЕД НАН України МЕЛЬНИК Володимир Григорович – без зауважень.

– докт.техн.наук, доцент, завідувач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського» МОНУ ЄРЕМЕНКО Володимир Станіславович – без зауважень.

– докт.техн.наук, доцент, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України ШКАРУПИЛО Вадим Вікторович – без зауважень.

– канд.техн.наук, с.н.с., ст. наук. співроб. ІЕД НАН України БРАГИНЕЦЬ Ірина Олександрівна – без зауважень.

– канд.техн.наук, с.н.с., старший наук. співроб. ІЕД НАН України БОРЦОВ Павло Іванович – без зауважень.

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,
«Проти» немає.

На підставі результатів голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує

ЗАКУСИЛО Сергію Анатолійовичу

ступінь ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ з галузі знань 15 – автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 – метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Володимир МЕЛЬНИК