

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Микола ГЛУХОВЕРЯ, 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» за спеціальністю 184 Гірництво за освітньою програмою «Збагачення корисних копалин» виконав акредитовану освітньо-наукову програму 184 «Гірництво».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» від «20» червня 2024 року № 7 у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради:

Артем ПАВЛИЧЕНКО, доктор технічних наук, професор, перший проректор Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Рецензентів:

Володимир БОНДАРЕНКО, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри «Гірничої інженерії та освіти» Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Михайло ПЕТЛЬОВАНИЙ, кандидат технічних наук, доцент кафедри «Гірничої інженерії та освіти» Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Офіційних опонентів:

Євген СЕМЕНЕНКО, доктор технічних наук, старший науковий співробітник НАН України, завідувач відділу проблем шахтних енергетичних комплексів в інституті геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України

Людмила СКЛЯР, кандидат технічних наук, доцент кафедри «Збагачення корисних копалин і хімії» Криворізького національного університету,

на засіданні «19» серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 18–Виробництво та технології Миколі ГЛУХОВЕРІ на підставі публічного захисту дисертації «Технологія збільшення вилучення паливної маси із золошлакових відходів вугільних теплоелектростанцій» за спеціальністю 184 «Гірництво»

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» МОН України, м. Дніпро

Науковий керівник Ігор МЛАДЕЦЬКИЙ, доктор технічних наук, професор, професор кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису.

Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3:

1. Глуховеря, М. Р., & Младецький, І. К. (2023). Розрахунок кількості реагенту-збирача що подається в пульпу при флотажі. Збірник наукових праць НГУ, 73, 7-15. <https://doi.org/10.33271/crpnmu/73.007>

2. Hlukhoveria M., Mladetskyi I., Levchenko K., & Berezniak O. (2022). Beneficiation properties of ash-and-slag dumps. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, 1, 46-50. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-1/046>

3. Hlukhoveria, M., Mladetskyi, I., Levchenko, K., & Borysovska, O. (2023).

Improving the technology of extracting coal concentrate from fly ash from thermal power plants. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 4, 33-39. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-4/033>

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні)

Результати відкритого голосування:

«За» ___5___ членів ради,

«Проти» ___0___ членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Миколі ГЛУХОВЕРІ ступінь доктора філософії з галузі знань 18 – Виробництво та технології за спеціальністю 84 «Гірництво»

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Артем ПАВЛИЧЕНКО