

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Вченої ради

Харківського національного

університету імені В. Н. Каразіна



Віль БАКІРОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки ННІ «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна **Тарабари Уляни Костянтинівни** «Спектроскопічне та молекулярно-динамічне дослідження фібрилярних агрегатів білків» на здобуття ступеня доктора **філософії** з галузі знань 10 - Природничі науки за спеціальністю 105 - Прикладна фізика та наноматеріали та затвердження кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій ННІ «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»

від 26 квітня 2021 року, протокол № 5

Заслухавши виступ директора ННІ «Фізико-технічний факультет» професора Гірки І. О. з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки ННІ «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна **Тарабари Уляни Костянтинівни** «Спектроскопічне та молекулярно-динамічне дослідження фібрилярних агрегатів білків» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 10 - Природничі науки за спеціальністю 105 - Прикладна фізика та наноматеріали та затвердження кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій ННІ «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»,

Вчена рада університету ухвалила:

1. **Затвердити кандидатури рецензентів** (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки ННІ «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна **Тарабари Уляни Костянтинівни** «Спектроскопічне та молекулярно-динамічне дослідження фібрилярних агрегатів білків» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 10 - Природничі науки за спеціальністю 105 - Прикладна фізика та наноматеріали:

(1) Лісовський Валерій Олександрович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.08 – фізика плазми), старший науковий співробітник, професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

1) У 2021 році не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлена дисертація здобувача:

1. Lisovskiy V. A., Krol H. H., Osmayev R. O., Yegorenkov V. D. Child-Langmuir law for cathode sheath of glow discharge in CO₂. *Problems of Atomic Science and Technology*. 2017. V. 107, No. 1 P. 140–143. (**Web of Sciences**)

URI: <http://dspace.nbuu.gov.ua/handle/123456789/122156>

https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=ru_RU&SrcAuth=RRC&SID=E5NHfmAba3gj7Q4j9m9&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000413444800035

2. Lisovskiy V. A., Osmayev R. O., Gapon A. V., Dudin S. V., Lesnik I. S., Yegorenkov V. D. Electric field non-uniformity effect on dc low pressure gas breakdown between flat electrodes. *Vacuum*. 2017. V. 145. P. 19–29. (**Web of Sciences**)

<https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2017.08.022>

https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=en_US&SrcAuth=RRC&SID=D2ZG8lTuzAKNLIKAXJm&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000413612000005

3. Lisovskiy V. A., Krol H. H., Dudin S. V. Investigation of DC glow discharge in CO₂ using optical emission spectroscopy. *Problems of Atomic Science and Technology*. 2018. No. 6. P. 206–209. (**Web of Sciences**)

URI: <http://dspace.nbuu.gov.ua/handle/123456789/148832>

https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=en_US&SrcAuth=RRC&SID=D2ZG8lTuzAKNLIKAXJm&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000455917000051

(2) Кононенко Сергій Ігнатович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.08 - фізика плазми), доцент, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

1) У 2021 році не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2) Кандидатську дисертацію було захищено у 1986 році.

Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлена дисертація здобувача:

1. Mysiura I., Kalantaryan O., Kononenko S., Zhurenko V., Chishkala V., Azarenkov M. Ukrainian amber luminescence induced by X-rays and ultraviolet radiation. *Journal of Luminescence*. 2017. Vol.188. P.319–322. (**Web of Sciences**)
<https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2017.04.045>

https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=en_US&SrcAuth=RRC&SID=D2ZG8ITuzAKNLIKAXJm&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000404308400047

2. Zhurenko V. P., Kononenko S. I., Kalantaryan O. V., Avotin S. S., Rokhmanov N. Ya. Forward backward electron yield ratio for alpha-particle induced emission from different materials. *Problems of Atomic Science and Technology*. 2020. Vol. 130, No. 6. P. 89–92. (**Web of Sciences**)

<https://doi.org/10.46813/2020-130-089>

https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=en_US&SrcAuth=RRC&SID=D2ZG8ITuzAKNLIKAXJm&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000600879000019

3. Kononenko S., Mysiura I., Zhurenko V., Shyshkin O., Kalantaryan O. Angular dependence of ionoluminescence for silica case. *East European Journal of Physics*. 2020. No. 4. P. 35–41. (**Web of Sciences**)

<https://doi.org/10.26565/2312-4334-2020-4-05>

https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=en_US&SrcAuth=RRC&SID=D2ZG8ITuzAKNLIKAXJm&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000596007500005

2. Затвердити кафедру медичної фізики та біомедичних нанотехнологій ННІ «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.