

РІШЕННЯ

Разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії ID 5411

Разова спеціалізована вчена рада ID 5411 в Інституті клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України (м. Київ) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» на підставі публічного захисту дисертації «Біотехнологічні підходи дослідження стійкості швидкорослих дерев до абіотичних стресів для сталого виробництва біопалива» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» «18» червня 2024 року.

ХОМА Юлія Андріївна 1990 року народження, громадянка України. Освіта вища, закінчила у 2012 році Львівський національний університет імені Івана Франка за спеціальністю «Генетика» (диплом ВК № 43603089) та здобула кваліфікацію біолог. Генетик. Викладач біології і хімії.

Працює інженером I категорії у відділі біофізики і радіобіології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. Дисертацію виконано в Інституті клітинної біології та генетичної інженерії НАН України.

Науковий керівник – доктор біологічних наук, професор Рашидов Намік Мамед огли, завідувач лабораторії біофізики сигнальних систем відділу біофізики і радіобіології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України.

Здобувачка має двадцять наукових публікацій за темою дисертації, з них п'ять статей які опубліковані у міжнародних виданнях і фахових виданнях України.

Статті у фахових виданнях України:

1. Хома Ю. А., Куцоконь Н.К., Рашидов Н. М., Павліський В. М., Нестеренко О. В. (2018). Вплив додавання розчину гліцерину на щільність пелет із соломи пшениці та деревини осики. *Наукові доповіді НУБіП України*, 5 (75): 1-10. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.05.007>. (Категорія Б).

2. Хома Ю. А., Куцоконь Н. К. (2019). Фенологія розкривання бруньок у різних клонів тополь та верб. *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка*, 79: 86-94. DOI: 10.17721/1728_2748.2019.79.79-84 (Категорія Б).

3. Хома Ю. А., Худолієва Л. В., Куцоконь Н. К. (2020). Вплив сольового стресу на рослини тополі клону 'INRA 353-38' та верби клону 'Житомирська – 1' в умовах культури *in vitro*. *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка*, 4(83): 43-49. DOI:10.17721/1728_2748.2020.83.43-49 (Категорія Б).

Статті в зарубіжних періодичних наукових виданнях:

4. Khoma Y., Nesterenko O., Kutsokon N., Khudolieieva L., Shevchenko V., Rashydov N. (2021). Proline content in the plants of poplar and willow at the water deficit. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 12(3): 519-522. DOI:10.15421/022171 (Категорія А, Q4, Scopus, WoS (SCImago Journal Rank)).

5. Khoma Y., Khudolieieva L., Rashydov N., Kutsokon N. (2022). *In vitro* culture initiation and regeneration of two highly productive clones of poplar. *Nova Biotechnologica Et Chimica*, e1089: 1-8. DOI.org /10.36547/nbc.1089 (Q4, Scopus)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Міхєєв О.М., доктор біологічних наук, старший науковий співробітник,

завідувач лабораторії радіаційної епігеноміки відділу біофізики і радіобіології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України – із зауваженнями;

Симоненко Ю. В., кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник відділу генетичної інженерії Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України;

Кунах В.А., доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НАН України, завідувач відділу генетики клітинних популяцій Інституту молекулярної біології і генетики НАН України;

Прядкіна Г.О., доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, т.в.о. вченого секретаря Інституту фізіології рослин і генетики НАН України;

Кравець О.П., доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, завідувачка відділом біофізики і радіобіології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України.

Результати відкритого голосування:

«За»	<u>п'ять</u>	членів ради
«Проти»	<u>немає</u>	членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ID 5411 присуджує **Хомі Юлії Андріївні** ступінь доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія».

РІШЕННЯ
РАЗОВА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА ID 5411
УХВАЛИЛА:

Дисертація ХОМІ Юлії Андріївни на тему «**Біотехнологічні підходи дослідження стійкості швидкорослих дерев до абіотичних стресів для сталого виробництва біопалива**», що подана на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» є завершеним самостійним наукових дослідженням і відповідає вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії затвердженою постановою Кабінету Міністрів України № 44 від 12 січня 2022 року та «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)», який набрав чинності від 1 січня 2024 року і затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 19 травня 2023 року № 502.

1. Присудити **ХОМІ Юлії Андріївні** ступінь доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія»

На підставі результатів відкритого голосування та прийнятого висновку разова спеціалізована вчена рада ID 5411 присуджує **ХОМІ Юлії Андріївні** ступінь доктора філософії з галузі філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія».

Голова разової спеціалізованої
вченої ради

4

