

РІШЕННЯ
Разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії ID 5389

Разова спеціалізована вчена рада ID 5389 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 **«Створення системи прискореного добору вихідного матеріалу соняшника з господарсько-цінними ознаками»** за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» «18» червня 2024 року.

БАБИЧ Вікторія Олегівна 1993 року народження, громадянка України. Освіта вища, закінчила у 2015 році Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Селекція і генетика сільськогосподарських культур» та здобула кваліфікацію магістр за освітньою програмою «дослідник із селекції та генетики сільськогосподарських культур».

Працює провідним інженером у відділі генетичної інженерії Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. Дисертацію виконано в Інституті клітинної біології та генетичної інженерії НАН України.

Науковий керівник – кандидат біологічних наук, с.д., с.н.с. Симоненко Юрій Вікторович, відділу генетичної інженерії Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України.

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

Статті у фахових виданнях України:

1. **Бабич В. О.**, Варченко О. І., Кучук М. В., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Симоненко Ю. В. Використання культури незрілих зародків соняшника для швидкого створення відновників фертильності, стійких до гербіциду трибенурон метилу. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2020. Том 27. Ст. 23 – 28 (**Категорія Б**) (<https://doi.org/10.7124/FEEO.v27.1297>).

2. **Бабич В. О.**, Варченко О. І., Гнатюк І. С., Кучук М. В., Парій М. Ф., Симоненко Ю. В. Отримання фертильних рослин-регенерантів соняшника (*Helianthus annuus* L.) шляхом органогенезу *in vitro*. *Агроекологічний журнал*. 2020. Том 4. Ст 116 – 123. (**Категорія Б**). (<https://doi.org/10.33730/2077->

4893.4.2020.219452).

3. **Бабич В. О.**, Боровська І. Ю., Шарипіна Я. Ю., Парій Я. Ф., Симоненко Ю. В. Адаптивність гібридів F₁ соняшника, створених за комплексною системою добору ліній з господарсько-цінними ознаками, в різних агрокліматичних зонах. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Том 17 №4. Ст. 290 – 314. (**Категорія Б**) (УДК 57.084.5:582.998:581.143.5).

Статті в зарубіжних періодичних наукових виданнях:

4. **Babych V.**, Kuchuk M., Sharypina Ya., Parii Ya., Borovska I., Symonenko Yu. Efficiency of selection-biotechnology system of selection for creation of breeding source material of sunflower resistant to herbicides and broomrape. *Helia*. 2021. Vol. 44 (75). P. 131 – 145. (**Scopus, Q4**) (DOI:10.1515/helia-2021-0012.).

5. **Babych V. O.**, Kuchuk M. V., Popov V. N., Parii Ya. F., Parii M. F., and Symonenko Yu. V.. The use of molecular markers for the acceleration of the selection process while developing sunflower (*Helianthus annuus* L.) maintainer lines. *Indian Journal of Genetics and Plant Breeding*. 2021. Vol. 81(4). P. 582 – 585. (**Scopus, Web of Science, Q3**) (doi:<https://doi.org/10.31742/IJGPB.81.4.11>).

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

Міхєєв О.М., доктор біологічних наук, завідувач лабораторії радіаційної епігеноміки, відділу біофізики і радіобіології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України;

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

Рудас В.А., кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник відділу генетичної інженерії Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України;

Шевченко Г.В., кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник відділу клітинної біології та анатомії Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України;

Ліханов А.Ф., доктор біологічних наук, доцент, професор кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції Національного університету біоресурсів і природокористування 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 4997 присуджує **БАБИЧ Вікторії Олегівни** ступінь доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія».

РІШЕННЯ
РАЗОВА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА ID 5389
УХВАЛИЛА:

1. Дисертація **БАБИЧ Вікторії Олегівни БОГДАНОВИЧ** на тему «Створення системи прискореного добору вихідного матеріалу соняшника з господарсько-цінними ознаками», 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.

2. Присудити **БАБИЧ Вікторії Олегівни** 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 5389 присуджує **БАБИЧ Вікторії Олегівни** ступінь доктора філософії з галузі філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія».

Голова разової спеціалізованої
вченої ради

Олександр МІХЄЄВ

