

## Рішення

### разової спеціалізованої вченої ради

### про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії, **Бекетова Наталія Веніамінівна**, 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: в 2019 році закінчила Київський національний університет імені Тараса Шевченка та Університет імені Адама Міцкевича у Познані, Польща за програмою подвійного дипломування за спеціалізацією «Міжнародна журналістика», ступінь магістра журналістики з відзнакою; магістратуру в Українському державному університеті імені Михайла Драгоманова за спеціальністю «Психологія», ступінь магістра психології з відзнакою.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Українського державного університету імені Михайла Драгоманова від «10» квітня 2025 року ДФ 93, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради - **Руденко Лілія Миколаївна**, доктор психологічних наук, професор, завідувач кафедри спеціальної психології і медицини Українського державного університету імені Михайла Драгоманова.

Рецензента – **Ханецька Тетяна Іванівна**, кандидат психологічних наук, доцент кафедри психосоматики та психології здоров'я Українського державного університету імені Михайла Драгоманова.

Офіційних опонентів:

**Андрущенко Тетяна Вікторівна**, доктор політичних наук, професор, вчений секретар Національної музичної академії імені Петра Чайковського.

**Співак Любов Миколаївна**, доктор психологічних наук, професор, професор кафедри психології Бердянського державного педагогічного університету.

**Луньов Віталій Євгенійович**, кандидат психологічних наук, доцент кафедри загальної і медичної психології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця МОЗ України, на засіданні «10» квітня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки на підставі публічного захисту дисертації «Психологічні особливості перебігу постковідного синдрому в підлітковому віці» за спеціальністю 053 Психологія.

Дисертацію виконано в Українському державному університеті імені Михайла Драгоманова, м. Києва.

Науковий керівник **Мозгова Галина Петрівна**, доктор психологічних наук, професор, завідувач кафедри психосоматики та психології здоров'я Українського державного університету імені Михайла Драгоманова.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису (наводиться аналіз дисертації щодо дотримання вимог пункту 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами).

Здобувачка має 11 наукових публікацій за темою дисертації, у 11 публікаціях: 8 у вітчизняних фахових виданнях (з них 1 стаття у журналі, що входить у міжнародні базу даних Scopus і Web of Science та 1 – в журналі, що входить у міжнародну базу даних Scopus) та 3 статті – у зарубіжному виданнях (з них 2 статті в журналах, що входять у міжнародні базу даних Scopus і Web of Science та 1 – в журналі, що входить у міжнародну базу даних Scopus) (наводиться аналіз наукових публікацій щодо дотримання вимог пунктів 8, 9 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії) (зазначити наукові публікації):

### **статті у вітчизняних фахових виданнях**

**1.Бекетова, Н.,** Мозгова, Г. (2024). Когнітивний статус при постковідному синдромі у підлітків. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»), № 10(44), 765-774. URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/15624> DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-10\(44\)-765-774](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-10(44)-765-774)

**2.Бекетова, Н.,** Мозгова, Г. (2024). Рівень нейротизму при постковідному синдромі у підлітків. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»), № 9(43), 513-524. URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/14935/15005> DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-9\(43\)-513-524](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-9(43)-513-524)

3. **Бекетова, Н.**, Мозгова, Г., Бекетова, Г. (2024). Фактори ризику розвитку психологічних розладів при постковідному синдромі у підлітків. Журнал «Наукові перспективи», № 7(49), 1145-1156. URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/13605/13671> DOI: [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-7\(49\)-1145-1156](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-7(49)-1145-1156)

4. **Бекетова, Н.**, Мозгова, Г. (2024). Особистісна та ситуативна тривожність і депресія при постковідному синдромі у підлітків. Журнал «Наукові перспективи», № 9(51), 1079-1091. URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/15221/15291> DOI: [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-9\(51\)-1078-1091](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-9(51)-1078-1091)

5. Бекетова Г.В., Мозгова Г.П., **Бекетова Н.В.** (2024). Постковідний синдром у дітей і підлітків: що нового в підходах до запобігання психологічним, нейровегетативним і фізичним проявам та їх корекції? Журнал «Здоров'я дитини», № 4(19), 93-98. URL: [http://www.mif-ua.com/archive/article\\_print/53782](http://www.mif-ua.com/archive/article_print/53782) (*журнал входить у міжнародну базу даних Scopus*)

6. Бекетова Г.В., Савінова К.Б., Мозгова Г.П., **Бекетова Н.В.** (2021). Здоровий спосіб життя — основа збереження здоров'я школярів. Журнал «Здоров'я дитини», №8, 27-32. URL: <https://childshealth.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/1476> DOI: <https://doi.org/10.22141/2224-0551.16.8.2021.248705>

7. Г.В. Бекетова, К.Б. Савінова, Г.П. Мозгова, **Н.В. Бекетова** (2021). Роль здоров'язберігаючих технологій у збереженні здоров'я школярів. *Сучасна педіатрія*, 8(120)/20, 16-20. URL: <https://med-expert.com.ua/journals/en/role-health-saving-technologies-maintaining-pupils-heath/?link=https://med-expert.com.ua/journals/en/publishing-activity-en/sovremennaya-pediatriya-ukraine-en/modern-pediatrics-ukraine-8-2021/> DOI: [10.15574/SP.2021.120.16](https://doi.org/10.15574/SP.2021.120.16)

8. G.V. Beketova, G.P. Mozgova, O.V. Soldatova, M.I. Nekhaienko, I.P. Horiacheva, N.V. Alekseienco, L.V. Kvashnina, **N.V. Beketova** (2020). Prevalence, clinical features, and prognosis of the psychosomatic pathology in children with psychophysical developmental disorders. *Світ медицини та біології*, №1(71), 7-13.

(Бекетова Г., Савінова К., Волосовець А., Мозгова Г., Бекетова Н., Ган Р. (2022). *Здоров'язберігаючі технології в профілактиці розвитку функціональних розладів серцево-судинної системи в учнів*. Журнал «Кардіологія в Білорусі», №1, 17-27. URL: [https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/02/17-27\\_kard-1-2022-t14.pdf](https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/02/17-27_kard-1-2022-t14.pdf) DOI: <https://doi.org/10.34883/PI.2022.14.1.002> (журнал входить у міжнародну базу даних *Scopus i Web of Science*)

3. Galyna V. Beketova, Galyna P. Mozgova, Oleh G. Shekera, Natalia V. Beketova, Liubava-Stephania M. Pryimatchuk (2019). Neurophysiological characteristics of psychosomatic disorders and psychosomatic pathology in children. *Wiadomości Lekarskie*, №12, 2282-2287. URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85081022805&partnerID=MN> DOI: [10.36740/WLek201912104](https://doi.org/10.36740/WLek201912104) (журнал входить у міжнародні бази даних *Scopus i Web of Science*)

(Галина Бекетова, Галина Мозгова, Олег Шекера, Наталія Бекетова, Любава-Стефанія Приймачук (2019). *Нейрофізіологічна характеристика психосоматичних розладів і психосоматичної патології у дітей*. Журнал «Медичні вісті», №12, 2282-2287. URL: <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/02/WL-12-cz-I-2019.pdf> DOI: [10.36740/WLek201912104](https://doi.org/10.36740/WLek201912104)) (журнал входить у міжнародні бази даних *Scopus i Web of Science*).

У дискусії взяли участь та висловили зауваження:

1. **Руденко Л.М.**, доктор психологічних наук, професор, завідувач кафедри спеціальної психології і медицини Українського державного університету імені Михайла Драгоманова – голова ради.

2. **Ханецька Т.І.**, кандидат психологічних наук, доцент кафедри психосоматикита психології здоров'я Українського державного університету імені Михайла Драгоманова – рецензент.

3. **Андрущенко Т.В.**, доктор політичних наук, професор, вчений секретар Національної музичної академії імені Петра Чайковського – офіційний опонент.

4. **Співак Л.М.**, доктор психологічних наук, професор, професор кафедри психології Бердянського державного педагогічного університету – офіційний опонент.

URL: <https://womab.com.ua/upload/16.1/SMB-2020-01-007.pdf> DOI: [10.26724/2079-8334-2020-1-71-7-13](https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-1-71-7-13)

*(журнал входить у міжнародні бази даних Scopus і Web of Science)*

(Г.В. Бекетова, Г.П. Мозгова, О.В. Солдатова, М.І. Нехаєнко, І.П. Горячева, Н.В., Алексєєнко, Л.В. Квашніна, **Н.В. Бекетова** (2020). *Розповсюдженість, клінічні особливості та прогнозування перебігу психосоматичної патології у дітей з порушеннями психофізичного розвитку.* Журнал «Світ медицини та біології», №1(71), 7-13. URL: <https://womab.com.ua/upload/16.1/SMB-2020-01-007.pdf> DOI: [10.26724/2079-8334-2020-1-71-7-13](https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-1-71-7-13) *(журнал входить у міжнародні бази даних Scopus і Web of Science)*

### статті у зарубіжних періодичних виданнях

1. Бекетова Г.В., Горячева И.П., Волосовец А.А., Мозговая Г.П., **Бекетова Н.В.** (2022). *Психологические особенности детей и подростков, перенесших COVID-19: возможности коррекции.* Журнал «Педиатрия. Восточная Европа», № 10(1), 145-161. URL: [https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/03/145-160\\_ped-1-2022-t10.pdf](https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/03/145-160_ped-1-2022-t10.pdf) DOI: <https://search.rads-doi.org/project/8926/object/126032> *(журнал входить у міжнародну базу даних Scopus)*

(Бекетова Г.В., Горячева И.П., Волосовец А.А., Мозговая Г.П., **Бекетова Н.В.** (2022). *Психологічні особливості дітей і підлітків, які перенесли COVID-19: можливості корекції.* Журнал «Педіатрія. Східна Європа», № 10(1), 145-161. URL: [https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/03/145-160\\_ped-1-2022-t10.pdf](https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/03/145-160_ped-1-2022-t10.pdf) DOI: <https://search.rads-doi.org/project/8926/object/126032> *(журнал входить у міжнародну базу даних Scopus)*

2. Beketova G., Savinova K., Volosovets A., Mozgova G., **Beketova N.**, Gan R. (2022). Health-preserving technologies in the prevention of the development of functional disorders of the cardiovascular system in pupils. *Cardiology in Belarus*, №1, 17-27. URL: [https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/02/17-27\\_kard-1-2022-t14.pdf](https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/02/17-27_kard-1-2022-t14.pdf) DOI: <https://doi.org/10.34883/PI.2022.14.1.002> *(журнал входить у міжнародну базу даних Scopus і Web of Science)*

5. **Луньов В.Є.**, кандидат психологічних наук, доцент кафедри загальної і медичної психології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця МОЗ України – офіційний опонент.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Бекетовій Наталії Веніамінівні ступінь доктора філософії з галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки за спеціальністю 053 Психологія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Окрема думка члена разової ради додається (за наявності).

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Лілія РУДЕНКО