

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Заступник голови Вченої ради
Харківського національного
університету імені В. Н. Каразіна


Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ



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 кафедри генетики і цитології **Козак Наталії Олександрівни** «Природний добір в урбанізованих українських популяціях» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю – 091 Біологія з галузі знань – 09 Біологія та затвердження кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.

від 27 вересня 2021 року, протокол № 10

Заслухавши виступ декана Біологічного факультету, професора Гамулю Ю. Г. з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки кафедри генетики і цитології **Козак Наталії Олександрівни** «Природний добір в урбанізованих українських популяціях» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю – 091 Біологія з галузі знань – 09 Біологія та затвердження кафедри генетики і цитології біологічного факультету 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 кафедри генетики і цитології **Козак Наталії Олександрівни** «Природний добір в урбанізованих українських популяціях» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю – 091 «Біологія» з галузі знань – 09 «Біологія»:

(1) **Утевська Ольга Михайлівна**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.15 – Генетика), доцент, професор кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Дані про рецензента:

Утевська Ольга Михайлівна

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

2). Публікації рецензентки з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1) Утевська О.М., Горпинченко М.Ю., Колядко С.П., Марута Н.О., Лінський І.В., Атраментова Л.О. Популяційна частота і фактори ризику депресивних розладів в населенні східної України. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія»*. 2020. Вип. 35. С. 64-73. (Фахове видання).

DOI: <https://doi.org/10.26565/2075-5457-2020-35-7>

2) Утевская О.М., Атраментова Л.А. Неравномерное распределение гаплогрупп Y-хромосомы в областных популяциях украинцев. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2018. Т. 23. С. 232-237. (Фахове видання).

DOI: <https://doi.org/10.7124/FEEO.v23.1020>

3) Balanovsky O., Chukhryaeva M., Zaporozhchenko V., Urasin V., Zhabagin M., Novhannisyanyan A., Agdzhoyan A., Dibirova K., Kuznetsova M., Koshel S., Pocheshkhova E., Alborova I., Skhalyakho R., Utevska O., Mustafin Kh., Yepiskoposyan L., Tyler-Smith C., Balanovska E. Genetic differentiation between upland and lowland populations shapes the Y-chromosomal landscape of West Asia. *Human Genetics*. 2017. Vol. 136, No 4. P. 437–450. (*Scopus, WoS*).

DOI: 10.1007/s00439-017-1770-2

Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014586769&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=905d55bb272887b552373058266d25ee&sot=b&sdt=b&sl=127&s=TITLE-ABS-KEY%28+Genetic+differentiation+between+upland+and+lowland+populations+shapes+the+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=>

[85014586769&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=905d55bb272887b552373058266d25ee&sot=b&sdt=b&sl=127&s=TITLE-ABS-KEY%28+Genetic+differentiation+between+upland+and+lowland+populations+shapes+the+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014586769&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=905d55bb272887b552373058266d25ee&sot=b&sdt=b&sl=127&s=TITLE-ABS-KEY%28+Genetic+differentiation+between+upland+and+lowland+populations+shapes+the+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=)

[ABS-KEY%28+Genetic+differentiation+between+upland+and+lowland+populations+shapes+the+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014586769&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=905d55bb272887b552373058266d25ee&sot=b&sdt=b&sl=127&s=TITLE-ABS-KEY%28+Genetic+differentiation+between+upland+and+lowland+populations+shapes+the+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=)

[+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014586769&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=905d55bb272887b552373058266d25ee&sot=b&sdt=b&sl=127&s=TITLE-ABS-KEY%28+Genetic+differentiation+between+upland+and+lowland+populations+shapes+the+Y+chromosomal+landscape+of+West+Asia%29&relpos=0&citeCnt=14&searchTerm=)

WoS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000398730900007>

(2) **Горенська Ольга Володимирівна**, кандидат біологічних наук (дата видачі диплому кандидата наук – 30 червня 2005 року, спеціальність 03.00.15 – генетика), доцент, доцент кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

Горенська Ольга Володимирівна

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

2). Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Nazaryan R., Iskorostenskaya O., Gorenskaya O., Volkova N., Gargin V. Interrelation of the gene *CDKN1a* (*rs 1801270*) polymorphic state and level of development of caries in children with Down syndrome. *Georgian Medical News*. 2018. No 2 (275). P. 112-117. (*Scopus*)

Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059794898&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=a1372673a793be422e0a1bb2d5f2573d&sot=b&sdt=b&sl=47&s=TITLE-ABS-KEY%28Interrelation+of+the+gene+CDKN1a%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>

2. Nazaryan R.S., Iskorostenskaya O.V., Gorenskaya O.V., Volkova N.E Analysis of VNTR polymorphism of *Muc5b* gene in connection with certain physicochemical properties of oral liquid in children with Down syndrome. *Inter Collegas*. 2017. V. 4, No.4. P. 211-217.

<https://inter.knmu.edu.ua/article/view/206>

3. Горенская О. В., Рыбак Д. В., Рыбак Н. В., Горенский Г. Г., Шкорбатов Ю. Г. Анализ репродукции и предимагинальной смертности у *Drosophila melanogaster* при действии микроволнового излучения. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія»*. 2020. Вип. 34. С. 52-62.

<https://periodicals.karazin.ua/biology/article/view/15929>

2. Затвердити кафедру генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.