

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 кафедри генетики і цитології **Утевської Світлани Володимирівни** «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» 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 31 травня 2021 року, протокол №6

Заслухавши виступ декана біологічного факультету, професора Жмурка В. В. з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки кафедри генетики і цитології **Утевської Світлани Володимирівни** «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» 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 Утевської Світлани Володимирівни «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю – 091 «Біологія» з галузі знань – 09 «Біологія»:

(1) **Страшнюк Володимир Юрійович**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.15 Генетика), старший науковий співробітник, професор

кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

Страшнюк Володимир Юрійович

1). У 2021 році не був 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. Skorobagatko D.A., Mazilov A.A., Strashnyuk V.Y. (2020). Endoreduplication in *Drosophila melanogaster* progeny after exposure to acute γ -irradiation. *Radiat. Environ. Biophys.*, 59, 211–220. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85078590426&origin=resultslist>

2. Dyka L.D., Shakina L.A., Strashnyuk V.Yu., Shckorbatov Yu.G. (2016). Effects of 36.6 GHz and static magnetic field on degree of endoreduplication in *Drosophila melanogaster* polytene chromosomes. *International Journal of Radiation Biology*, 92(4), 222–227. <https://doi.org/10.3109/09553002.2016.1137105> (Scopus) [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84961120408&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=&st2=&sid=6554942a76170121a505dcd3740b1e5c&sot=b&sdt=b&sl=139&s=TITLE-ABS-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84961120408&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=&st2=&sid=6554942a76170121a505dcd3740b1e5c&sot=b&sdt=b&sl=139&s=TITLE-ABS-KEY%28Effects+of+36.6+GHz+and+static+magnetic+field+on+degree+of+endor+eduplication+in+Drosophila+melanogaster+polytene+chromosomes%29&relpos=0&citeCnt=3&searchTerm=)

KEY%28Effects+of+36.6+GHz+and+static+magnetic+field+on+degree+of+endor+eduplication+in+Drosophila+melanogaster+polytene+chromosomes%29&relpos=0&citeCnt=3&searchTerm=.

3. Скоробагатько Д.О., Страшнюк В.Ю., Мазілов О.О. (2019). Індекси добору у нащадків *Drosophila melanogaster* Meig. після гострого γ -опромінювання. *Фактори експериментальної еволюції організмів*, 25 (2), 86–91. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v25.1144>.

(2) **Навроцька Валерія Володимирівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.15 Генетика), доцент кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Дані про рецензента:

Навроцька Валерія Володимирівна

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. Navrotskaya, V., Wnorowski, A., Turski, W., Oxenkrug, G. (2018). Effect of kynurenic acid on pupae viability of *Drosophila melanogaster cinnabar* and *cardinal* eye color mutants with altered tryptophan-kynurenine metabolism. *Neurotoxicity Research*, 34(2), 324–331. DOI: 10.1007/s12640-018-9891-5

(Scopus) <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85044978478&origin=resultslist>

2. Навроцька, В.В., Сапота, Ю.Ю. (2020) Аналіз ролі кінуренинового метаболізму у контролі життєздатності дрозофіли за впливу дієти з високим вмістом цукру. *Фактори експериментальної еволюції організмів*, 26, 72–76. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v26.1244>

3. Горенская О.В., Навроцкая, В.В. (2019) Анализ роли триптофан-кинуренинового метаболизма в контроле длительности жизни *Drosophila Melanogaster*. *Фактори експериментальної еволюції організмів*, 26, 32–37. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v25.1135>

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