

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 дисертації аспіранта кафедри молекулярної біології та біотехнології Новікової Анни Вікторівни «Дослідження ролі вітаміну А в розвитку Си – індукованого фіброзу печінки» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія та затвердження кафедри молекулярної біології та біотехнології 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 Гамулі Ю. Г. з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів дисертації аспіранта кафедри молекулярної біології та біотехнології Новікової Анни Вікторівни «Дослідження ролі вітаміну А в розвитку Си – індукованого фіброзу печінки» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія та затвердження кафедри молекулярної біології та біотехнології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»,

Вчена рада університету ухвалила:

1. Затвердити кандидатури рецензентів дисертації аспіранта кафедри молекулярної біології та біотехнології Новікової Анни Вікторівни «Дослідження ролі вітаміну А в розвитку Си – індукованого фіброзу печінки» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія:

1) **Балацький Віктор Миколайович**, доктор сільськогосподарських наук (спеціальність 03.00.15 – генетика), доцент кафедри молекулярної біології та біотехнології біологічного факультету Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

- Балацький Віктор Миколайович
- У 2021 році не був членом разових спеціалізованих учених рад.
- Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Balatsky, V.; Oliinychenko, Y.; Sarantseva, N.; Getya, A.; Saienko, A.; Vovk, V.; Doran, O. (2018). *Association of single nucleotide polymorphisms in leptin (LEP) and leptin receptor (LEPR) genes with backfat thickness and daily weight gain in Ukrainian Large White pigs. Livestock Science*, 217, 157-161. DOI:10.1016/j.livsci.2018.09.015. (Scopus)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1871141318303925?via%3Dihub>
2. Vashchenko, P.; Balatsky, V.; Pocherniaev, K.; Voloshchuk, V.; Tsybenko, V.; Saenko, A.; Oliynychenko, Y.; Buslyk, T.; Rudoman, H. (2019). *Genetic characterization of the Mirgorod pig breed, obtained by analysis of single nucleotide polymorphisms of genes. Agricultural Science and Practice*, 6(2), 47-57. DOI:10.15407/agrisp6.02.047 (**Web of Science**)

<https://agrisp.com/index.php/agrisp/article/view/226>
3. Balatsky, V., Oliynychenko, Y., Buslyk, T.; Bankovska, I.; Korinnyi, S.; Saenko, A.; Pocherniaev, K. *Associations of QTL Region Genes of Chromosome 2 with Meat Quality Traits and Productivity of the Ukrainian Large White Pig Breed. Cytology and Genetics*, 55(1), 53-62. DOI:10.3103/S0095452721010023 (**Scopus**)
<https://link.springer.com/article/10.3103%2FS0095452721010023>

2) **Ковальова Марина Костянтинівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.04 – біохімія) доцент кафедри молекулярної біології та біотехнології біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

Дані про рецензента:

- Ковальова Марина Костянтинівна
- У 2021 році не була членом разових спеціалізованих учених рад.
- Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Bozhkov, A.I.; Kovaleva, M.K.; Goltvyanskiy, A.V.; Ushakova, E.O.; Tsapko, H.Y.; Gavrish, A.O. (2020). *Preliminary Adaptation of Dunaliella viridis Strains to Copper Sulfate Affects the Thermal Stability of the Culture. International Journal on Algae*, 22(1), 55-68. DOI:10.1615/interjalgae.v22.i1.50 (**Scopus**)

<https://www.dl.begellhouse.com/ru/journals/7dd4467e7de5b7ef,3992b3431844bd87,4abaff941b60071a.html>

2. Bozhkov, A.I.; Goltvyanskiy, A.V.; Kovaleva, M.K.; Menzyanova, N.G. (2018). *On the Inheritance of Induced Resistance to Toxic Concentrations of Sulfur Acid of Copper by Subsequent Cell Generations of Dunaliella viridis Teodoresco. International Journal on Algae*, 20(4), 339-338. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v20.i4.20 (**Scopus**)

<https://www.dl.begellhouse.com/ru/journals/7dd4467e7de5b7ef,1f3676ef1e9de368,31aab9816fc85263.html>

3. Kovalova, M.K.; Azeez, Z.A.; Bozhkov, A.I.; Kuznetsova, Y.A. (2020). *Wheat and pea seedlings as producers of biologically active compounds. Plant Archives*, 20 (1), 3041-3049. (періодичне наукове видання іншої держави)

http://www.plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%202020-1/193__3041-3049_.pdf

2. Затвердити кафедру молекулярної біології та біотехнології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.