

СВЕДЕНИЯ

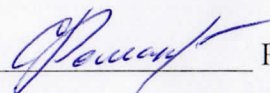
об официальном оппоненте по диссертации Грищенко Ирины Владимировны на тему «Исследование нестабильности экзогенных повторов (CGG)_n в клеточных моделях», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – молекулярная биология.

| NN п.п. | Фамилия, имя, отчество оппонента | Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая работу по совместительству</u>) | Ученая степень, звание, шифр специальности | Основные работы по профилю оппонированной диссертации |
|------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Романенко Светлана Анатольевна | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКБ СО РАН) Старший научный сотрудник лаборатории цитогенетики животных | Доктор биологических наук, 03.01.07 – «Молекулярная генетика» | <p>Lemskaya, N. A., Romanenko, S. A., Rezakova, M. A., et al. A rare familial rearrangement of chromosomes 9 and 15 associated with intellectual disability: a clinical and molecular study //Molecular cytogenetics. – 2021. – T. 14. – №. 1. – С. 1-13.</p> <p>Lemskaya, N. A., Romanenko, S. A., Maksimova, Y. V., et al. Identification of satellited markers by microdissection and fluorescence in situ hybridization: a clinical case of isodicentric chromosome 22 //Egyptian Journal of Medical Human Genetics. – 2021. – T. 22. – №. 1. – С. 1-4.</p> <p>Romanenko, S. A., Malikov, V. G., Mahmoudi, A., et al. New data on comparative cytogenetics of the mouse-like hamsters (<i>Calomyscus thomasi</i>, 1905) from iran and turkmenistan //Genes. – 2021. – T. 12. – №. 7. – С. 964.</p> <p>Biltueva, L. S., Prokopov, D. Y., Romanenko, S. A., et al. Chromosome distribution of highly conserved tandemly arranged repetitive dnas in the siberian sturgeon (<i>Acipenser baerii</i>) //Genes. – 2020. – T. 11. – №. 11. – С. 1375.</p> <p>Romanenko, S. A., Fedorova, Y. E., Serdyukova, N. A., et al. Evolutionary rearrangements of X chromosomes in voles (<i>Arvicolinae</i>, Rodentia) //Scientific reports. – 2020. – T. 10. – №. 1. – С. 1-11.</p> <p>Kolesnikova, T. D., Kolodyazhnaya, A. V., Pokholkova, G. V., Schubert, V., Dovgan, V. V., Romanenko, S. A., et al. Effects of mutations in the <i>Drosophila melanogaster</i> <i>Rif1</i> gene on the replication and underreplication of pericentromeric heterochromatin in salivary gland polytene chromosomes //Cells. – 2020. – T. 9. – №. 6. – С. 1501.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Kosova, A. A., Kutuzov, M. M., Evdokimov, A. N., Ilina, E. S., Belousova, E. A., Romanenko, S. A. et al. Poly (ADP-ribosyl) ation and DNA repair synthesis in the extracts of naked mole rat, mouse, and human cells //Aging (Albany NY). – 2019. – Т. 11. – №. 9. – С. 2852. |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|


Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента  Романенко С.А.

Подпись официального оппонента Романенко С.А. заверяю:

Ученый секретарь ИМКБ СО РАН

 к.б.н. Ахмерова Л.Г.

