

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
От заведующей отделом молекулярной
генетики и клеточных технологий
Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национального
медицинского исследовательского центра
Радиологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктора медицинских наук по
специальности 03.02.07 – Генетика,
14.01.12– Онкология
Любченко Людмилы Николаевны

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Вальной Яны Валерьевны «Исследование молекулярно-генетических основ наследственного и спорадического рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7 – генетика, биологические науки.

Согласна на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

«_21_»_июня_2023 г.

_____ / Любченко Л.Н. /

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Валовой Яны Валерьевны «Исследование молекулярно-генетических основ наследственного и спорадического рака яичников»

1. Любченко Людмила Николаевна;
2. Год рождения: 1966
3. гражданство: РФ
3. Почтовый адрес: адрес электронной почты: clingen@mail.ru;
4. Место основной работы, должность: заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра Радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5. Ученая степень: доктор медицинских наук по специальности 03.02.07 – Генетика, 14.01.12– Онкология
6. Ученое звание: профессор;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

<i>№</i>	<i>Название статьи</i>	<i>Выходные данные Журнал, год, номер, стр.</i>
1	Exosome-mediated transfer of cancer cell resistance to antiestrogen drugs	Semina S.E., Scherbakov A.M., Safronova V.M., Golovina D.A., Lyubchenko L.N. , et al. Exosome-mediated transfer of cancer cell resistance to antiestrogen drugs //Molecules. – 2018. – Т. 23. – №. 4. – С. 829.
2	Profile of BRCA1/BRCA2 mutations in Russian ovarian cancer population detected by NGS and MLPA analysis: Interim results of OVATAR study	Tyulyandina A.S., Gorbunova V.A., Khokhlova S.V.,..., Lyubchenko L.N. , et al. Profile of BRCA1/BRCA2 mutations in Russian ovarian cancer population detected by NGS and MLPA analysis: Interim results of OVATAR study //Cancer Research. – 2018. – Т. 78. – №. 13_Supplement. – С. 1241-1241.
3	Hereditary diffuse gastric cancer: genetic aspects and prophylactic total gastrectomy	Lyubchenko, L. N. , Filippova, M. G., Anurova, O. A., et al. Hereditary diffuse gastric cancer: genetic aspects and prophylactic total gastrectomy //Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17. – №. 4. – С. 48-52.

4	Наследственная форма рака молочной железы: современное состояние проблемы	Гатуева Ф. С., Любченко Л. Н. , Малыгин С. Е. Наследственная форма рака молочной железы: современное состояние проблемы //Клиническая практика. – 2020. – Т. 11. – №. 1. – С. 103-111.
5	Частота патогенных вариантов в генах онкосупрессорах BRCA1 и BRCA2 в популяционной выборке и у лиц с раком молочной железы или раком яичников	Лимонова А.С., Мешков А.Н., Ершова А.И., ..., Любченко Л.Н. ,...,Драпкина О.М. Частота патогенных вариантов в генах онкосупрессорах BRCA1 и BRCA2 в популяционной выборке и у лиц с раком молочной железы или раком яичников //Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – №. 6. – С. 26-28.
6	Профилактическая сальпингоовариэктомия при BRCA-ассоциированном раке молочной железы	Любченко, Л. Н. , Суглобова, А. А., Зеленова, Е. Е., Жордания, К. И. Профилактическая сальпингоовариэктомия при BRCA-ассоциированном раке молочной железы //Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2021. – Т. 9. – №. 1. – С. 107-113.
7	Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с. 1596G> А в гене CDH1	Данишевич А.М., Лисица Т.С., Николаев С.Э., Абрамов И.С., Филиппова М.Г., Поспехова Н.И., Строганова А.М., Никулин М.П., Калинин А.Е., Стилиди И.С., Любченко Л.Н. Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с. 1596G> А в гене CDH1 //Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т. 10. – №. 1. – С. 87-93.

Заведующая отделом молекулярной
генетики и клеточных технологий
Федерального государственного
бюджетного учреждения
«Национального медицинского
исследовательского центра Радиологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

_____ / Любченко Л.Н. /

Подпись ФИО заверяю:

« 21 » июня 2023 г.