

## СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Денисова Евгения Владимировича на тему «Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы. Клинические и молекулярно-генетические особенности», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

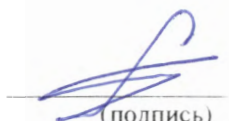
Фамилия, имя, отчество	Метод основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и email)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Барлев Николай Анатольевич	<p>Заведующий лабораторией регуляции экспрессии генов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт цитологии Российской академии наук 194064, Российская Федерация, г. Санкт- Петербург, Тихорецкий проспект 4, веб-сайт: <a href="https://www.incras.ru/">https://www.incras.ru/</a> тел. 8 (812) 297-18-29, email: <a href="mailto:cellbio@incrash.ru">cellbio@incrash.ru</a></p>	<p>доктор биологических наук 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология</p>	профессор РАН	<p>1. Fedorova O., Daks A., Parfenyev S., Shuvalov O., Netsvetay S., Vasileva J., Gudovich A., Golotin V., Semenov O., Petukhov A., Baiduik E., Berdigaliyev N., Tulchinsky E.M., Barlev N.A. Zeb1-mediated autophagy enhances resistance of breast cancer cells to genotoxic drugs // BiochemBiophys Res Commun. – 2022. – Vol. 589. – P. 29-34.</p> <p>2. Parfenyev S., Singh A., Fedorova O., Daks A., Kulshreshtha R., Barlev N.A. Interplay between p53 and non-coding RNAs in the regulation of EMT in breast cancer // Cell Death Dis. – 2021. –Vol. 12. – № 1. – P. 17.</p> <p>3. Parfenyev S.E., Shabelnikov S.V., Pozdnyakov D.Y., Gnedenko O.O., Adonin L.S., Barlev N.A., Mittenberg A.G. Proteomic Analysis of Zeb1 Interactome in Breast Carcinoma Cells // Molecules. – 2021. – Vol. 26. - № 11. – P. 3143.</p>

4. Поздняков Д.Ю., Шувалов О.Ю., Барлев Н.А., Миттенберг А.Г. Транскрипционный фактор Zeb1: посттранскрипционная регуляция его активности в карциномах молочной железы человека // Цитология. – 2020. – Т. 62. – № 1. – С. 3-15.
5. Дакс А.А., Федорова О.А., Шувалов О.Ю., Парфеньев С.Е., Барлев Н.А. Участие тирозинкиназного рецептора ERBB2/HER2 в регуляции клеточной смерти // Биохимия. – 2020. – Т. 85. – Вып. 10. – С. 1500-1512.
6. Tentler D., Lomert E., Novitskaya K., Barlev N. A. Role of ACTN4 in Tumorigenesis, Metastasis, and EMT // Cells – 2019. – Vol. 8 – № 11. – P. 1427.
7. Поздняков Д.Ю., Шувалов О.Ю., Барлев Н.А., Миттенберг А.Г. Транскрипционный фактор Zeb1 и его роль в процессах метастазирования и онкогенеза // Цитология. – 2019. – Т. 61. – № 11. – С. 915-925.
8. Семина С.Е., Барлев Н.А., Миттенберг А.Г., Красильников М.А. Сравнительный анализ экзосом клеток эстроген-резистентного рака молочной железы // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 4. – С. 36-40.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ Согласен на сбор, обработку, хранение, передачу моих персональных данных (статья 15, подпункт 1 буквы А, Б, В, Г, Д, Е, З, И, К, М, П, Р, Т, Я пункта 1 ст. 15 ФЗ «О персональных данных») и на участие в работе по защите диссертации

Официальный оппонент,  
доктор биологических наук,  
профессор РАН.

Барлев Николай Анатольевич



(подпись)

27.10.2022

(дата)

Подпись Барлева Николая Анатольевича  
заверяю

Учёный секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт цитологии Российской академии наук  
кандидат биологических наук



Ирина Ивановна Тюряева