

Сведения об официальном оппоненте диссертационной работы Борисова Алексея Викторовича «Клинико-морфологическая, иммуногистохимическая характеристика поверхностных меланом кожи и особенности реализации эндогенных пигментаций в ткани опухоли», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2.

Патологическая анатомия (медицинские науки)

Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена, филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3

Телефон: +7(495) 150-11-22 E-mail: mnioi@mail.ru Сайт: <https://mnioi.nmicr.ru/>

Контактный телефон 8(903)169-31-62; e-mail: mnioi_morphology@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Волченко Надежда Николаевна	Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена, филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ	доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 Онкология (медицинские науки)	- Воробьев Н.В., Крашенинников А.А., Волченко Н.Н., Суркова В.С., Зайцева Д.А., Перепухов В.М., Каприн А.Д. Меланома мочевого пузыря. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2023;12(4):50- 55. Vorobyov NV, Krashenninnikov AA, Volchenko NN, Surkova VS, Zaitseva DA, Perepukhov VM, Kaprin AD. Melanoma of the bladder. P.A. Herzen Journal of Oncology. 2023;12(4):50- 55. (In Russ.) https://doi.org/10.17116/onkolog20231204150 - Пирогов С.С., Соколов В.В., Каприн А.Д., Соколов Д.В., Волченко Н.Н., Карпова Е.С., Сухин Д.Г., Погорелов Н.Н., & Зайцев А.М. (2017). Метастатическое поражение желудка при меланоме кожи: возможности мультимодальной эндоскопической диагностики. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2017;8(144):79-86. - Kudryavtseva AV, Fedorova MS, Zhavoronkov A, et al. Effect of lentivirus-mediated shRNA inactivation of HK1, HK2, and HK3 genes in colorectal cancer and melanoma cells. <i>BMC Genet.</i> 2016;17(Suppl 3):156. Published 2016 Dec 22.

радиологии» Минздрава
России)

Отдел онкоморфологии

Заведующая отделом
онкоморфологии

<https://doi.org/10.1186/s12863-016-0459-1>

4. Рябцева В.И., Пирогов С.С., Юцевич О.К., Сухин Д.Г., Волченко Н.Н., Суркова В.С., Савеличева А.Е., Каприн А.Д. Эндоскопическая семиотика и морфологические характеристики первичной меланомы пищевода: описание клинического случая. *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология*. 2024;(5):105-110.
<https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-225-5-105-110>
5. Волченко Н.Н., Борисова О.В., Мельникова В.Ю., Ермолаева А.Г., Глухова Ю.К., Славнова Е.Н. Срочная морфологическая диагностика в онкологии. *Онкология. Журнал им. П.А. Герцена*. 2020;9(1):5-13.
Volchenko NN, Borisova OV, Melnikova VYu, Ermolaeva AG, Glukhova YuK, Slavnova EN. Urgent morphological diagnosis in oncology. *P.A. Herzen Journal of Oncology*. 2020;9(1):5-13. (In Russ.)
<https://doi.org/10.17116/onkolog202090115>
6. Effect of inactivation of hk1, hk2, and hk3 genes in colorectal cancer and melanoma cell lines. Kudryavtseva A.V., Fedorova M., Karpova I., Volchenko N., Chernichenko M., Sidorov D., Snezhkina A.V., Kalinin D.V. Laboratory Investigation. 2017. T. 97. № S1. C. 459A.
7. Effect of inactivation of hk1, hk2, and hk3 genes in colorectal cancer and melanoma cell lines. Kudryavtseva A., Fedorova M., Karpova. I., Volchenko N., Chernichenko M., Sidorov D., Snezhkina A.V., Kalinin D.V. Modern Pathology. 2017. T. 30. № S2. C. 459A.
8. The role of microRNA expression in metastatic potential of human malignant melanoma cells. Molecular Biology. (Международная конференция «Молекулярные механизмы роста и прогрессии злокачественных новообразований», посвященная 55-летию Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук 11-12 декабря), 2014 A.V. Kudryavtseva, A.A. Dmitriev, A.V. Snezhkina, A.F. Sadritdinova, N.V. elnikova, V.A. Lakunina, L.A. Uroshlev, A.A. Rogozhnikova, M.S. Fedorova, G.A. etukhova, E.N. Slavnova, B.Y. Alekseev, N.N. Volchenko, A.S. Zasedatelev.
9. MicroRNA expression profiling predict melanoma metastatic potential. FEBS Journal. 281 (Suppl.1), 65-783. FEBS. Paris 29-5th September, 2014.
A.V.Kudryavtseva, A.A.Dmitriev, A.V.Snezhkina, A.F.Sadritdinova, N.V.Melnikova, V.A.Lakunina, L.A.Uroshlev, A.A.Rogozhnikova, G.A. Petukhova, E.N.Slavnova, B.Y.Alekseev, N.N. Volchenko, A.S.Zasedatelev

			10. Махачев Д.Р., Алиева Т.А., Буланов Д.В., Волченко Н.Н. Алгоритмы морфологической диагностики диспластического невуса. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2025;14(2):83–88. https://doi.org/10.17116/onkolog20251402183
--	--	--	--

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом
Онкоморфологии

Подпись д.м.н., профессора, заведующий отделом
Онкоморфологии Волченко Надежды Николаевны заверяю

Ученый секретарь МНИОИ им.П.А.Герцена
Кандидат биологических наук

«11» апреля 2025 г.

Волченко Н.Н.

