

Сведения об официальном оппоненте  
на диссертационную работу  
Шувалова Олега Юрьевича

«ЛИЗИН СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ, MDM2 И SET7/9, В РЕГУЛЯЦИИ  
КЛЕТОЧНОГО ОТВЕТА НА ГЕНОТОКСИЧЕСКИЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТРЕСС»,

представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук  
(специальность 03.01.03 – Молекулярная биология)

Имянитов Евгений Наумович, год рождения - 1966, гражданство – РФ

Учёная степень - доктор медицинских наук по специальностям 14.00.14 – онкология и  
03.00.04 - биохимия

Учёное звание – профессор

Шифр научной специальности: 14.00.14 – онкология и 03.00.04 - биохимия

Должность - Заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ НИИ онкологии  
им. Н.Н. Петрова Минздрава РФ

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-  
исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, 197758, Ленинградская область, Песочный, ул.  
Ленинградская, 68

Электронный адрес официального оппонента: evgeny@imyanitov.spb.ru

Е.Н. Имянитов – высококвалифицированный специалист в области исследования  
молекулярной онкологии. Автор ряда публикаций, индексируемых в базах данных Scopus  
Web of Science. Является заведующим лабораторией молекулярной онкологии НИИ  
онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава РФ.

Е.Н. Имянитов – профессор, ведет преподавательскую деятельность, заведует кафедрой  
медицинской генетики СПбГПМУ. Так же является координатором секции экспернского  
совета РНФ.

**Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)**

Sokolenko, A. P., Bogdanova, N., Kluzniak, W., Preobrazhenskaya, E. V., Kuligina, E. S.,  
Iyevleva, A. G., ... & Togo, A. V. (2014). Double heterozygotes among breast cancer patients  
analyzed for BRCA1, CHEK2, ATM, NBN/NBS1, and BLM germ-line mutations. Breast cancer  
research and treatment, 145(2), 553-562. Kuchenbaecker, K. B., Ramus, S. J., Tyrer, J., Lee, A.,  
Shen, H. C., Beesley, J., ... & Spindler, T. J. (2015). Identification of six new susceptibility loci  
for invasive epithelial ovarian cancer. Nature genetics, 47(2), 164-171.

Silkin, S. V., Startsev, S. S., Krasnova, M. E., Raskin, G. A., Mitiushkina, N. V., Iyevleva, A. G.,  
... & Imyanitov, E. N. (2015). Complete Clinical Response of BRAF-Mutated  
Cholangiocarcinoma to Vemurafenib, Panitumumab, and Irinotecan. Journal of gastrointestinal  
cancer, 1-4.

Iyevleva, A. G., Raskin, G. A., Tiurin, V. I., Sokolenko, A. P., Mitiushkina, N. V., Aleksakhina, S. N., ... & Kulagina, E. S. (2015). Novel ALK fusion partners in lung cancer. *Cancer letters*, 362(1), 116-121.

Moiseyenko, V. M., Dolmatov, G. D., Moiseyenko, F. V., Ivantsov, A. O., Volkov, N. M., Chubenko, V. A., ... & Imyanitov, E. N. (2015). High efficacy of cisplatin neoadjuvant therapy in a prospective series of patients carrying BRCA1 germ-line mutation. *Medical Oncology*, 32(4), 1-5.

Rebbeck, T. R., Mitra, N., Wan, F., Sinilnikova, O. M., Healey, S., McGuffog, L., ... & Nathanson, K. L. (2015). Association of type and location of BRCA1 and BRCA2 mutations with risk of breast and ovarian cancer. *Jama*, 313(13), 1347-1361.

Blanco, I., Kuchenbaecker, K., Cuadras, D., Wang, X., Barrowdale, D., de Garibay, G. R., ... & McGuffog, L. (2015). Assessing associations between the AURKA-HMMR-TPX2-TUBG1 functional module and breast cancer risk in BRCA1/2 mutation carriers. *PloS one*, 10(4), e0120020.

Blein, S., Bardel, C., Danjean, V., McGuffog, L., Healey, S., Barrowdale, D., ... & Terry, M. B. (2015). An original phylogenetic approach identified mitochondrial haplogroup T1a1 as inversely associated with breast cancer risk in BRCA2 mutation carriers. *Breast Cancer Research*, 17(1), 1-15.

Novik, A. V., Protsenko, S. A., Baldueva, I. A., Ivantsov, A. O., Nekhaeva, T. L., Akhaeva, Z. Y., ... & Imyanitov, E. N. (2015). Vemurafenib-induced progression of breast cancer: a case report and review of the literature. *Targeted oncology*, 1-4.

Hollestelle, A., van der Baan, F. H., Berchuck, A., Johnatty, S. E., Aben, K. K., Agnarsson, B. A., ... & Antonenkova, N. N. (2015). No clinical utility of KRAS variant rs61764370 for ovarian or breast cancer. *Gynecologic oncology*.

Protsenko, S. A., Semionova, A. I., Komarov, Y. I., Aleksakhina, S. N., Ivantsov, A. O., Iyevleva, A. G., & Imyanitov, E. N. (2015). BRAF-mutated clear cell sarcoma is sensitive to vemurafenib treatment. *Investigational new drugs*, 33(5), 1136-1143.

Sokolenko, A. P., Suspitsin, E. N., Kulagina, E. S., Bizin, I. V., Frishman, D., & Imyanitov, E. N. (2015). Identification of novel hereditary cancer genes by whole exome sequencing. *Cancer letters*, 369(2), 274-288.

Gorodnova, T. V., Sokolenko, A. P., Ivantsov, A. O., Iyevleva, A. G., Suspitsin, E. N., Aleksakhina, S. N., ... & Imyanitov, E. N. (2015). High response rates to neoadjuvant platinum-based therapy in ovarian cancer patients carrying germ-line BRCA mutation. *Cancer letters*, 369(2), 363-367.

Sokolenko, A. P., Volkov, N. M., Preobrazhenskaya, E. V., Suspitsin, E. N., Garifullina, A. R., Ivantsov, A. V., ... & Imyanitov, E. N. (2016). Evidence for a pathogenic role of BRCA1 L1705P and W1837X germ-line mutations. *Molecular biology reports*, 43(5), 335-338.

Couch, F. J., Kuchenbaecker, K. B., Michailidou, K., Mendoza-Fandino, G. A., Nord, S., Imyanitov E.N., ... & Aittomäki, K. (2016). Identification of four novel susceptibility loci for oestrogen receptor negative breast cancer. *Nature communications*, 7.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства, Минобрнауки и ВАК, на размещение их, в том числе, в сети Интернет на сайте ФГБУН ИНЦ РАН, на сайтах ВАК, единой информационной системе.

Руководитель отдела биологии опухолевого  
роста Федерального государственного  
бюджетного учреждения "НИИ онкологии  
им. Н.Н. Петрова" Министерства  
здравоохранения России,

Санкт-Петербург

доктор медицинских наук по  
специальностям 14.00.14 – онкология и  
03.00.04 - биохимия,  
профессор

*Евгений Имянитов*

Е.Н. Имянитов

01 июня 2016 г.

Адрес: 197758, Ленинградская область, Песочный, ул. Ленинградская, 68,  
[www.nioncologii.ru/](http://www.nioncologii.ru/),

ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России

тел.: +7(812) 439-95-55

e-mail: evgeny@imyanitov.spb.ru

*Тобинець  
Именитов - Е.Н.  
Документ  
открыт  
окт 2016*

