

**Отзыв научного консультанта,
заведующего научным отделом биологии опухолевого роста ФГБУ
«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента
Российской академии наук, Е.Н. Имянитова о соискателе ученой степени
доктора медицинских наук Суспицыне Е.Н.**

Суспицын Евгений Николаевич является кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником научной лаборатории молекулярной онкологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.

Суспицын Е.Н. в 1999 г. закончил СПбГМУ им. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело». После окончания института поступил в очную аспирантуру НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова. В 2002 г. под руководством проф. Е.Н. Имянитова успешно защитил диссертацию на соискание степени кандидата медицинских наук на тему «Повреждения хромосомы 17 в билатеральных карциномах молочной железы» по специальностям 14.00.14 – «онкология» и 03.00.04 «биохимия».

В центре научных интересов Е.Н. Суспицына – молекулярно-генетические механизмы развития онкологических заболеваний, а также редкие наследственные синдромы, характеризующиеся повышенным риском развития новообразований, в частности, первичные иммунодефицитные состояния. К важнейшим направлениям его научной активности относится изучение наследственных опухолевых синдромов (наследственный рак молочной железы и яичников, синдром Линча, семейные полипозы ЖКТ, синдромы множественных эндокринных неоплазий и т.д.), а также внедрение достижений молекулярной генетики в клиническую практику (разработка новых прогностических и предиктивных маркеров).

Диссертационное исследование «Молекулярная диагностика наследственных заболеваний, ассоциированных с повышенным риском возникновения опухолей» выполнялось на базе научной лаборатории молекулярной онкологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. За время работы над диссертационным исследованием проведен анализ очень крупных выборок пациентов, выявлены молекулярно-генетические особенности российских больных наследственными заболеваниями, ассоциированными с высоким риском развития новообразований. Методы, использованные в ходе выполнения работы, были внедрены в практическую деятельность лаборатории молекулярной онкологии.

Е.Н. Суспицын проявил себя состоявшимся, ответственным специалистом, постоянно повышающим свой профессиональный уровень. Имеет высокий

