

**Отзыв научного консультанта,
заведующего лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии
НИИ онкологии Томского НИМЦ, доктора биологических наук,
профессора, члена-корреспондента РАН, Н.В. Чердынцевой о соискателе
ученой степени доктора биологических наук Денисове Е.В.**

Денисов Евгений Владимирович является кандидатом биологических наук, заведующим лабораторией биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ.

В 2007 г. Денисов Е.В. закончил магистратуру Биологического института Томского государственного университета, присуждена степень магистра биологии по специальности “Генетика”.

В 2010 г. в диссертационном совете, созданном при НИИ медицинской генетики СО РАМН, Денисов Е.В, защитил диссертацию на соискание степени кандидата биологических наук на тему “Мутационная изменчивость гена *TP53* при раке молочной железы” по специальности 03.02.07 – генетика. Научные руководители: д.б.н., профессор Н.В. Чердынцева, д.б.н., профессор В.Н. Стегний.

За время работы над диссертационным исследованием «Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы. Клинические и молекулярно-генетические особенности» были изучены клеточные и молекулярно-генетические факторы, ассоциированные с формированием внутриопухолевой морфологической гетерогенности инвазивной карциномы молочной железы неспецифического типа и её вкладом в эффективность неоадьювантной химиотерапии и метастазирование.

За время работы над диссертацией опубликовано 63 работы, из них 18 статей в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, и получено 1 свидетельство о регистрации базы данных и 2 патента РФ на изобретение: №2627649 от 09.08.2017 «Способ прогнозирования гематогенного метастазирования при инвазивной карциноме неспецифического типа молочной железы у пациенток с хорошим ответом на неоадьювантную химиотерапию» и №2623150 от 22.06.2017 «Способ прогнозирования гематогенного метастазирования при инвазивной карциноме неспецифического типа молочной железы у пациенток с плохим ответом на неоадьювантную химиотерапию». Представленные выводы и основные положения диссертации доложены на конференциях различного уровня.

Денисов Евгений Владимирович является высокопрофессиональным специалистом в области молекулярно-генетических исследований

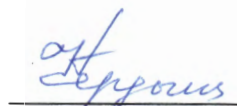
злокачественных новообразований, имеет компетенции в широком спектре методов молекулярной онкологии. Он является ответственным исполнителем в выполнении проектов в рамках Госзадания, успешно выполнил ряд грантовых проектов в качестве руководителя. Занимается планированием и выполнением научных задач, поставленных в Стратегии научно-технологического развития РФ и других государственных программ в области онкологии. Активно участвует в образовательной деятельности на базе Томского государственного университета и подготовке кадров, в том числе междисциплинарных. Обладает высокими профессиональными и моральными качествами, является талантливым ученым, наряду с этим - хороший организатор науки, пользуется авторитетом и уважением среди коллег.

Выполненная диссертационная работа по объёму, методологии и методическому уровню выполненных исследования, научной новизне (получено два патента РФ на изобретение), практической значимости и количеству опубликованных работ является законченной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Научный консультант

Заведующий лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии
НИИ онкологии Томского НИМЦ

Доктор биологических наук,
профессор, член-корреспондент РАН

 Н.В. Чердынцева

Подпись Чердынцевой Надежды Викторовны заверяю:

Учёный секретарь Томского НИМЦ,

к.б.н.

25.04.2022



И.Ю. Хитринская