

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ФГБУ «РОНЦ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА»  
МИНЗДРАВА РОССИИ

ISSN: 2313-805X (Print)  
ISSN: 2413-3787 (Online)

# УСПЕХИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ОНКОЛОГИИ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ  
РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ  
ЖУРНАЛ



*Профилактика злокачественных  
новообразований*

*Рак как следствие  
генетического мозаицизма*

*Скаффолд-белки семейства IQGAP  
и опухолевая трансформация*

*Нэйроэндокринные опухоли  
легкого*

ТОМ 4 № 2  
2017



### ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

*Д.Г. Заридзе, Д.М. Максимович*

**Профилактика злокачественных новообразований ..... 8**

*А.В. Лихтенштейн*

**Рак как следствие генетического мозаицизма. .... 26**

*П.А. Сковородникова, М.С. Чесноков, А.А. Будко, И.Ф. Кустова, Н.Л. Лазаревич*

**Скаффолд-белки семейства IQGAP – мультифункциональные регуляторы  
внутриклеточной сигнализации и опухолевой трансформации ..... 36**

*В.В. Делекторская*

**Нейроэндокринные опухоли легкого: современная классификация  
и алгоритм морфологической диагностики ..... 46**

## REVIEWS

*D.G. Zaridze, D.M. Maksimovich*

<b>Prevention of malignant neoplasms .....</b>	<b>8</b>
--	----------

*A.V. Likhtensteyn*

<b>Cancer as a result of genetic mosaicism .....</b>	<b>26</b>
--	-----------

*P.A. Skovorodnikova, M.S. Chesnokov, A.A. Budko, I.F. Kustova, N.L. Lazarevich*

<b>IQGAP scaffold proteins are the multifunctional regulators of cellular signaling and malignant transformation.....</b>	<b>36</b>
---	-----------

*V.V. Delektorskaya*

<b>Neuroendocrine tumors of the lung: the current classification and pathology diagnosis algorithm .....</b>	<b>46</b>
--	-----------