

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Новикова Д.В. на тему «Экспрессия α и β рецепторов эстрогенов как фактор прогноза у радикально оперированных больных с немелкоклеточным раком легкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail) | Ученая степень (шифр специальности) | Ученое звание | Основные работы |
|---|---|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <p style="text-align: center;">Богущ Татьяна Анатольевна</p> | <p style="text-align: center;">1945, РФ</p> | <p>Руководитель группы молекулярных маркеров опухолей лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва,</p> | <p style="text-align: center;">Доктор биологических наук 14.01.12 – онкология</p> | <p style="text-align: center;">профессор</p> | <p>1. Bogush T.A., Dudko E.A., Grishanina A.N., Zarkua V.T., Bogush E.A., Basharina A.A., Polotsky B.E., Tjulandin S.A., Davydov M.M., Davydov M.I. Digoxin is a selective modifier increasing platinum drug anticancer activity // Dokl Biochem Biophys. – 2017. – N 472. – pp. 9-11.</p> <p>2. Bogush T.A., Chernov V.Y., Dudko E.A., Schprakh Z.S., Bogush E.A., Polotsky B.E., Tjulandin S.A., Davydov M.I. Flow cytometric analysis of the ERCC1, marker of DNA damage repair, in the tumor specimens embedded into paraffin blocks // Dokl Biochem Biophys. – 2016. – N 468. – pp. 220-223.</p> <p>3. Bogush T.A., Dudko E.A., Rodionova M.V., Bogush E.A., Kirsanov V.J., Rodionov V.V., Vorotnikov I.K. Analysis of informativeness of immunohistochemical and flow cytometric methods for estrogen receptor assessment // Dokl Biochem Biophys. – 2015. – N 465. – pp. 361-365.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | Каширское шоссе д.24 8 (499) 324-15-30 Kanc1@ronc.ru | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор

Богуш Татьяна Анатольевна

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна