

## СВЕДЕНИЯ

о Николае Евгеньевиче Кушлинском, являющемся оппонентом по диссертации Гордуковой Марии Александровны «Разработка и валидация количественного метода анализа молекул ДНК TREC и KREC для диагностики первичных иммунодефицитных состояний» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика

| № | Фамилия, имя, отчество        | Место основной работы, должность  | Ученая степень, ученое звание, шифр специальности   | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)  |
|---|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | Кушлинский Николай Евгеньевич | Федеральное государственное бюджетное учреждение «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России<br><br>Заведующий лабораторией клинической биохимии | Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН<br><br>14.01.12 Онкология<br>14.01.02 Эндокринология | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shirshova, A.N. и др. One-phase phenol-free method for microRNA isolation from blood plasma / A.N. Shirshova, D.A. Shamovskaya, U.A. Boyarskikh, N.E. Kushlinskii, M.L. Filipenko // <i>MethodsX</i>. – 2018. – Vol. 5, P. 737-743</li> <li>2. Герштейн, Е.С. и др. Клиническое значение белка программируемой клеточной гибели PD-1 и его лиганда PD-L1 при раке яичников / Е.С. Герштейн, Д.Н. Кушлинский, И.В. Терешкина, Д.О. Уткин, Н.Е. Кушлинский // <i>Технологии живых систем</i>. – 2020. – Vol. 17, № 3. – P. 5–15.</li> <li>3. Tikhonov, A. и др. Glycan-specific antibodies as potential cancer biomarkers: A focus on microarray applications / A. Tikhonov, O. Smoldovskaya, G. Feyzkhanova, N. Kushlinskii, A. Rubina // <i>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i>. – 2020. – Vol. 58, № 10. – P. 1611–1622.</li> <li>4. Черткова, А.И. и др. Клеточный иммунитет при раке яичников / А.И. Черткова, З. Г. Кадагидзе, Т.Н. Заботина, Н.Е. Кушлинский // <i>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии</i>. – 2019. – Vol. 22, № 1. – P. 3–12.</li> <li>5. Брага, Э.А. и др. Система маркеров на основе метилирования группы проапоптотических генов в комбинации с микроРНК в диагностике рака молочной железы / Э.А. Брага, А.М. Бурденный, И.В. Пронина, Е.А. Филиппова, Т.П. Казубская, М.В. Фридман, Д.С. Ходырев, А.В. Карпухин, В.И. Логинов, Н.Е. Кушлинский // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. – 2019. – Vol. 168, № 9. – P. 338–342.</li> </ol> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>6. Кадагидзе, З.Г. и др. CTLA-4, PD-1/PD-L1 негативные регуляторы Т-клеточного иммунитета в терапии рака яичников / З.Г. Кадагидзе, А.И. Черткова, Т.Н. Заботина, М.М. Хуламханова, Н.Е. Кушлинский // Онкогинекология. – 2019. – Vol. 2, № 30. – Р. 4–15.</p> <p>7. Любимова, Н.В. и др. Аналитические аспекты исследования гастрина при нейроэндокринных опухолях / Н.В. Любимова, Т.К. Чурикова, Ю. С. Тимофеев, Т.Ю. Харитиди, Н.Е. Кушлинский // Almanac of Clinical Medicine. – 2018. – Vol. 46, № 3. – Р. 264–269.</p> |
|--|--|--|--|--|

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России**  
**кандидат медицинских наук**

