

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Дакс Александры Александровны

«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
УБИКВИТИНЛИГАЗЫ PIRH2 В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА»,

представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук
(специальность 03.01.03 – Молекулярная биология)

Зарицкий Андрей Юрьевич, год рождения – 1950, гражданство – РФ

Учёная степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и
переливание крови

Учёное звание – профессор

Шифр научной специальности: 14.01.21 – гематология и переливание крови

Должность - Директор Института гематологии

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А.
Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-
Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Электронный адрес официального оппонента: zaritskey@gmail.com

А.Ю. Зарицкий – директор Института гематологии ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», высококвалифицированный специалист в области онкогематологии, один из ведущих гематологов России. Андрей Юрьевич является членом редакционной коллегии журнала «Вестник гематологии», членом Российских экспертных советов по лечению хронического миело- и лимфо-лейкозов, активно участвует в разработке национальных рекомендаций по ведению пациентов с данными патологиями. А. Ю. Зарицкий является автором и соавтором более 100 публикаций в отечественных и зарубежных изданиях и главным исследователем более 20 международных и всероссийских клинических исследований в онкогематологии.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)

1. Ломаина, Е. Г., Романова, Е. Г., Сбитякова, Е. И., & Зарицкий, А. Ю. (2013). Эффективность и безопасность ингибиторов тирозинкиназ 2-го поколения (дазатиниб, нилотиниб) в терапии хронической фазы хронического миелолейкоза. Онкогематология, (2), 22-33.
2. Булычева, Е. Н., Сиордия, Н. Т., Ломаина, Е. Г., Зарицкий, А. Ю., & Бутылин, П. А. (2013). Модель миелофиброза *in vitro* с использованием тромболизата человека. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика, 6(4), 365-372.
3. Дмитриева, Р. И., Клюкина, М. А., Минуллина, И. Р., Анисимов, С. В., & Зарицкий, А. Ю. (2013). Выбор стратегии экспансии мультипотентных мезенхимных стромальных клеток костного мозга, полученных от доноров с сердечной недостаточностью и коморбидностями. Гены и клетки, 8(1), 36-42.

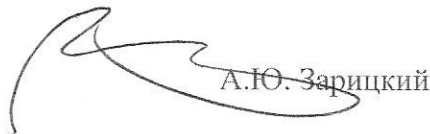
4. Капланов, К. Д., Зарицкий, А. Ю., Алексеев, С. М., Иванов, Р. А., & Черняева, Е. В. (2014). Начало эры применения биоаналогов моноклональных антител в онкологии: современные международные рекомендации и результаты исследования первого российского биоаналога ритуксимаба у больных В-клеточной неходжкинской лимфомой. Современная онкология, 16(2), 38-44.
5. Minullina, I. R., Alexeyeva, N. P., Anisimov, S. V., Puzanov, M. V., Kozlova, S. N., Sviryaev, Y. V., Zaritskey A.Y., Shlyakhto, E. V. (2014). Transcriptional changes in bone marrow stromal cells of patients with heart failure. Cell Cycle, 13(9), 1495-1500.
6. Dmitrieva, R. I., Revittser, A. V., Klukina, M. A., Sviryaev, Y. V., Korostovtseva, L. S., Kostareva, A. A., Zaritskey A.Y., Shlyakhto, E. V. (2015). Functional properties of bone marrow derived multipotent mesenchymal stromal cells are altered in heart failure patients, and could be corrected by adjustment of expansion strategies. Aging (Albany NY), 7(1), 14.
7. Петров, Н. С., Воскресенский, М. А., Грозов, Р. В., Коршак, О. В., Зарицкий, А. Ю., Верещагина, Н. А., ... & Попов, Б. В. (2016). Маркеры клеток базального слоя эпителия предстательной железы являются эффективными индикаторами ее злокачественной трансформации. Цитология, 58(7), 526-533.
8. Butylin, P., Matyuhina, N., Lisina, E., Siordia, N., Senderova, O., Lomaia, E., Zaritskey, A. (2016). Calreticulin Mutations Variants of ET and PMF Patients Studied in Almazov Medical Research Center Russian Federation. Blood. 128:5499.
9. Абрамова О. А., Бутилин П. А., Зарицкий А. Ю. (2016) Сравнительная характеристика мезенхимных стволовых клеток костного мозга у больных хроническим миелоидным лейкозом в культуре до начала и во время терапии. Клиническая онкогематология. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика, 9(3), 336-337.
10. Motorin, D. V., Badaev, R. S., Babenetskaya, D. V., Ilyina, N. A., Silina, T. O., Baratashvili, G. G., ... & Zaritskey, A. Y. (2016) Haploididentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation (Haplo-SCT) with Post-Transplant Cyclophosphamide for haematological malignancies: a single centre experience. Cellular Therapy and Transplantation, 5(3). doi 10.18620/cit-1866-8836-2016-5-3-51-53.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства, Минобрнауки и ВАК, на размещение их, в том числе, в сети Интернет на сайте ФГБУН ИНЦ РАН, на сайтах ВАК, единой информационной системе.

Доктор медицинских наук

по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови,

профессор



A.Y. Зарицкий

13 марта 2017 г

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2,

Институт гематологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Тел.: +7 (812) 702-68-28

Сайт: <http://www.almazovcentre.ru/>

E-mail: zaritskey@gmail.com

Пожизн. проф. А.Ю.
Зарицкий.
Член. секции
профессор

