# CПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. **A.N. Khvastunova**, S.A. Kuznetsova, L.S. Al-Radi, A.V. Vylegzhanina, A.O. Zakirova, O.S. Fedyanina, A.V. Filatov, I.A. Vorobjev, F.I. Ataullakhanov. Anti-CD antibody microarray for human leukocyte morphology examination allows analyzing rare cell populations and suggesting preliminary diagnosis in leukemia. Scientific Reports 5, 12573; doi: 10.1038/srep12573 (2015).

2. **А.Н. Хвастунова**, Л.С. Аль-Ради, Н.М. Капранов, О.С.Федянина, Л.А. Горгидзе, С.А. Луговская, Е.В. Наумова, У.Л. Джулакян, А.В. Филатов, Ф.И. Атауллаханов, С.А. Кузнецова. Использование клеточного биочипа в диагностике волосатоклеточного лейкоза. Онкогематология, 2015 №1 с.37-45

3. Л.С. Аль-Ради, Т.Н. Моисеева, Т.Ю. Полянская, А.М. Ковригина, И.Э. Костина, **А.Н. Хвастунова,** И.А. Якутик, С.А. Луговская. Изолированное поражение крестца при волосатоклеточном лейкозе: описание случая и анализ литературы. Тер.архив, 2015 №7 с.94-96.

### 4. Julhakyan H.L., Al-Radi L.S., Moiseeva T.N., Danishyan K.I., Kovrigina A.M., Glebova S.M., Lugovskaya S.A., Dvirnik V.N., Khvastunova A.N., Yakutik I.A., Savchenko V.G., The experience of diagnostic and treating splenic diffuse red pulp lymphoma. Society of Hematologic Oncology 2015, Houston, USA. Clin Lymphoma, Myeloma Leuk, 2015 (15). № Suppl.2 p.69-70.

5. **Хвастунова А.Н.**, Закирова А.О., КапрановН.М., Федянина О.С., Жулябина О.А., Аль-Ради Л.С., Горгидзе Л.А., Атауллаханов Ф.И., Кузнецова С.А., Клеточный биочип – новый метод диагностики гемобластозов, XX Всероссийской юбилейной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития лабораторной службы России», 24-26 марта 2015 год, Москва.

6. **А.Н. Хвастунова**, Л.С. Аль-Ради, Н.М. Капранов, О.С. Федянина, Л.А. Горгидзе, С.А. Луговская, У.Л. Джулакян, С.А. Кузнецова, Ф.И. Атауллаханов. Использование клеточного биочипа в дифференциальной диагностике волосатоклеточного лейкоза. IX симпозиум «Биологические основы терапии онкологических и гематологических заболеваний», 6-8 февраля, 2015 год. Москва.

7. С.А. Кузнецова, **А.Н. Хвастунова**, А.О. Закирова, О.С. Федянина, О.А. Жулябина, Н.М. Капранов, Л.А. Горгидзе, Ф.И. Атауллаханов. Биочип для сортировки лейкоцитов по поверхностным антигенам и исследования их морфологии и цитохимии: возможности практического применения. IX симпозиум «Биологические основы терапии онкологических и гематологических заболеваний», 6-8 февраля, 2015 год. Москва.

8. **А.Н. Хвастунова**, Л.С. Аль-Ради, С.А. Луговская, Н.М. Капранов, Л.А. Горгидзе, У.Л. Джулакян, Ф.И. Атауллаханов, С.А. Кузнецова. Использование клеточного биочипа в дифференциальной диагностике волосатоклеточного лейкоза. II Конгресс гематологов России, 17-19 апреля 2014 года, Москва. Стендовый доклад. Гематол. и трансфузиол., 2014, т. 59, №1 с.69-70.

9. С.А. Кузнецова, **А.Н. Хвастунова**, Доронина А.О., Федянина О.С., Горгидзе Л.А., Аль-Ради Л.С., Атауллаханов Ф.И. Биочип для сортировки лейкоцитов по поверхностным антигенам и исследования их морфологии и цитохимии. II Конгресс гематологов России, 17-19 апреля 2014 года, Москва. Гематол. и трансфузиол., 2014, т. 59, №1 с.19-20.

10. Ф.И. Атауллаханов, А.В. Вылегжанина, С.А. Кузнецова, **А.Н. Хвастунова**, А.А. Бутылин, А.И. Воробьев. Биочип для исследования клеток крови и костного мозга. Патент на полезную модель №131494. Россия, 20 августа, 2013

11. **А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, О.С. Федянина, Ф.И. Атауллаханов, С.А. Кузнецова. Использование клеточного биочипа для дифференциальной диагностике волосатоклеточного лейкоза и лимфомы из клеток маргинальной зоны селезенки. VIII симпозиум «Биологические основы терапии онкологических и гематологических заболеваний», 1-3 февраля, 2013 год. Москва. Онкогематология. 2012. №4 с.71.

12. **А.Н. Хвастунова**, О.С. Федянина, Н.А. Капранов, Ф.И. Атауллаханов, С.А. Кузнецова. Клеточный биочип в диагностике волосатоклеточного лейкоза. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии в нейроэндокринологии, нейронауках и гематологии» 23-25 мая 2013 года, Санкт-Петербург. Бюллетень ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова. май 2013 приложение 1. с.47.

13. **А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, И.М. Черных, О.С. Федянина, С.А. Кузнецова, Ф.И. Атауллаханов. Клеточный биочип для одновременного исследования морфологии и иммунофенотипа лимфоцитов периферической крови и костного мозга больных лимфопролиферативными заболеваниями В-клеточного происхождения. Конгресс гематологов России, 2-4 июля 2012 года, Москва. Гематол. и трансфузиол., 2012, т. 57, №3 с.85.

14. О.А. Дягилева, И.Н. Наумова, **А.Н. Хвастунова**, Т.Г. Сарычева, Л.С. Аль-Ради. Волосатоклеточный лейкоз; особенности морфо-функциональной диагностики. Конгресс гематологов России, 2-4 июля 2012 года, Москва Гематол. и трансфузиол., 2012, т. 57, №3 с.109.

15. **A. Khvastunova**, A. Doronina, I. Chernykh, L. Al-Radi, F. Ataullakhanov, S. Kuznetsova. CD-morphology microarray - a new diagnostic method in oncohematology applied to hairy cell leukemia. 17-th EHA Congress. Amsterdam, The Netherlands. 14-17 June 2012. Haematologica 2012; 97(s1) р.524-525.

**16.** С.А. Кузнецова, **А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, И.М. Черных, О.С. Федянина, Ф.И. Атауллаханов, Клеточный биочип – новый метод диагностики лимфопролиферативных заболеваний. **Всероссийская научно-практическая конференция c международным участием «Инновационные технологии в диабетологии и гематологии»**. 24-26 мая 2012 года. Санкт-Петербург. Бюллетень ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова. май 2012 приложение 1. с.5.

**17. А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, С.А. Кузнецова, Л.С. Аль-Ради, Ф.И. Атауллаханов, Применение клеточного биочипа в диагностике волосатоклеточного лейкоза. **Всероссийская научно-практическая конференция c международным участием «Инновационные технологии в диабетологии и гематологии»**. 24-26 мая 2012 года. Санкт-Петербург.Бюллетень ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова. май 2012 прил.1. с.9.

**18. А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, С.А. Кузнецова, А.В. Пантелеев, Ф.И. Атауллаханов, Применение клеточного биочипа в диагностике хронического В-клеточного лимфолейкоза. **Всероссийская научно-практическая конференция c международным участием «Инновационные технологии в диабетологии и гематологии»**. 24-26 мая 2012 года. Санкт-Петербург. Бюллетень ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова. май 2012 прил.1. с.10.

19. **А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, Диагностика В-лимфопролиферативных заболеваний с помощью клеточного биочипа. XV Юбилейная Всероссийская медико-биологическая конференция молодых исследователей (с международным участием) «Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье». 21 апреля 2012 года. Санкт-Петербург. Фундам. наука клин. мед. 2012. т. 15. с.305.

20. **А.Н. Хвастунова**, А.О. Доронина, Клеточный биочип - инструмент для диагностики лимфопролиферативных заболеваний, XIX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «ЛОМОНОСОВ» 9-13 апреля 2012 года. Москва. Устный доклад. Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2012».

**21. А.Н. Хвастунова**, Создание иммунофенотипического атласа лимфоцитов периферической крови человека с помощью клеточного биочипа. **XIV Всероссийская медико-биологическая научная конференция молодых исследователей с международным участием "Фундаментальная наука и клиническая медицина - Человек и его здоровье". 16 апреля 2011 года, Санкт-Петербург.** Фундам. наука клин. мед. 2011. т. 14. с.283.

22. **А.Н. Хвастунова**, Создание иммунофенотипического атласа лимфоцитов периферической крови человека с помощью клеточного биочипа. XVIII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «ЛОМОНОСОВ» 11 – 15 апреля 2011 года. Москва. Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2011: связь времен и поколений».

CПИСОК РАБОТ, НАХОДЯЩИХСЯ В ПЕЧАТИ

1. Аль-Ради Л.С., Моисеева Т.Н., Джулакян У.Л., Данишян К.И., Ковригина А.М., Глебова С.М., Луговская С.А., Двирнык В.Н., **Хвастунова А.Н.**, Якутик И.А., Савченко В.Г.Опыт изучения лимфомы красной пульпы селезенки. Тер.архив, 2015 №11.