

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Макарова Максима Сергеевича на тему «Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Хватов Валерий Борисович	1942, Российское	ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы», научный консультант отделения биотехнологий и трансфузиологии	профессор, д.м.н., медицинские науки 3.1.28 – гематология и переливание крови	<p>1. Голубцов, В.В. Периоперационная коррекция кровопотери: руководство для врачей / В.В. Голубцов, А.А. Рагимов [Н.В. Боровкова, В.В. Валетова, В.Б. Хватов, В.А. Крутова]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.-264 с.</p> <p>2. Астрелина, Т.А. Криоконсервирование тромбоцитов: учебное пособие / Т.А. Астрелина, под ред. И.В. Высоцина [Т.А. Астрелина, Р.Ф. Аюпова, И.А. Вафин, Е.В. Власова, И.В. Высочин, М.Л. Галимов, А.В. Гаврилей, Г.С. Гончарская, Т.А. Горячина, А.А. Зараев, И.В. Ищенко, О.К. Кван, Е.Н. Кобзева, Е.В. Козлова, М.В. Козлова, Т.Г. Копченко, М.А. Кошеткова, М.С. Макаров, В.Н. Мещеряков, Д.А. Находкин, Т.А. Никишина, Е.Е. Обухова,</p>

А.М. Орлов, Л.А. Патрина, Н.Г. Полкова,
С.Е. Рагожина, Г.Р. Раҳманова, А.И.
Саркисов, И.Ю. Саркисов, Л.Н.
Сибгатуллина, Е.В. Силинг, С.В.
Смелянец, М.И. Смирнова, Е.В.
Стрельникова, Л.В. Судакова, А.С.
Сухарева, Р.Г. Тураев, Ю.М. Тюриков,
Л.С. Фатхуллина, Ю. В. Ферапонтова,
А.Ю. Фомина, Р.Г. Хамитов, В.Б. Хватов,
М.П. Хубутия, Ю.А. Чемакин, Д.В.
Широков, Н.А. Шлыкова].- Москва:
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России, 2022.- 80 с.

3. Опыт производства и клинического
применения криоконсервированных
тромбоцитов в Российской Федерации /
И.В. Высочин, О.К. Кван, С.В. Смелянец,
Д.А. Находкин, Л.В. Судакова, А.В.
Гаврилей, Г.С. Гончарская, М.А.
Кочеткова, А.А. Заразев, Д.В. Широков,
Р.Г. Тураев, Н.А. Бачерикова, Р.Г.
Хамитов, Р.Ф. Аюрова, Е.В.
Стрельникова, Е.А. Павлова, А.С.
Сухарева, Е.В. Власова, Т.А. Никишина,
Д.М. Журавлев, Ю.М. Тюриков, Е.В.
Силинг, А.М. Орлов, Е.В. Козлова, Ю.А.
Чемакин, Т.А. Горячкина, В.Б. Хватов //
Вестник гематологии.- 2021.- Т.17, №3:-

C.45-46.

4. Макаров,

M.C.

Морфофункциональные свойства тромбоцитов человека, подверженных *in situ* низкоинтенсивному лазерному облучению / М.С. Макаров, В.Б. Хватов // Лазерная медицина.- 2019.-№ 2.-С.26-31.
5. Трансфузиология : нац. руководство / под ред. А.А. Рагимова [авт. А.А. Рагимов, Л.А. Алексеева, М.В. Аппалуп, И.Э. Байрамалибейли, В.В. Белякова, В.В. Богданова, Н.В. Боровкова, А.Ю. Булатов, В.В. Валетова, В.Н. Вильянинов, И.В. Высоchin, Л.Л. Головкина, Н.Г. Дацкова, И.И. Дементьева, А.А. Еременко, В.Ю. Зинкин, Н.Н. Калинин, Е.Н. Кобзева, Т.В. Ковалева, Г.И. Козинец, А.И. Костин, И.А. Крапивкин, М.Л. Кринкова, В.В. Лаптев, О.А. Майорова, М.С. Макаров, В.А. Максименко, В.В. Никода, Н.В. Никишина, Е.В. Огородникова, М.Д. Огородникова, В.М. Погорелов, А.А. Постников, О.В. Рогачевский, О.А. Рукавицын, С.А. Румянцев, В.М. Русанов, Э.Л. Салимов, И.Ю. Саркисов, С.В. Сидоркевич, Ю.С. Суханов, Т.А. Федорова, В.Б. Хватов, М.А. Чарная, Г.Н.

Шербакова, О.В. Эйхлер, Д.И. Якунин].-
2-е изд., перераб. и доп. -М.:ГЭОТАР-
Медиа, 2018. – 1104 с.- (Серия
«Национальные руководства»).

Заведующая научно-медицинской
библиотекой, к.п.н.

Ученый секретарь НИИ СП
им. Н.В.Склифосовского, к.м.н.

Е.Е. Лукьянова

О.Б. Шахова

Шахов
«25 »
июня 2023 г.

