

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

<p style="text-align: center;">ФИО</p>	<p style="text-align: center;">Год рождения, гражданство</p>	<p style="text-align: center;">Место основной работы, должность</p>	<p style="text-align: center;">Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные работы</p>
<p>Хватов Валерий Борисович</p>	<p>1942, Российское</p>	<p>ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы», научный консультант отделения биотехнологий и трансфузиологии</p>	<p>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.
2. Астрелина, Т.А. Кримоконсервирование тромбоцитов: учебное пособие / Т.А. Астрелина, под ред. И.В. Высочина [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. Горячкина, А.А. Зараев, И.В. Ищенкова, О.К. Кван, Е.Н. Кобзева, Е.В. Козлова, М.В. Козлова, Т.Г. Копченко, М.А. Кочеткова, М.С. Макаров, В.Н. Мещеряков, Д.А. Находкин, Т.А. Никишина, Е.Е. Обухова,

				<p>А.М. Орлов, Л.А. Патрина, Н.Г. Попкова, С.Е. Рагожина, Г.Р. Рахманова, 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. Феррапонтова, А.Ю. Фомина, Р.Г. Хамитов, В.Б. Хватов, М.Ш. Хубуттия, Ю.А. Чемакин, Д.В. Широков, Н.А. Шлыкова]- Москва: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2022. - 80 с.</p> <p>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. Зараев, Д.В. Широков, Р.Г. Тураев, Н.А. Бачеррикова, Р.Г. Хамитов, Р.Ф. Аюпова, 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:.-</p>
--	--	--	--	--

			<p>С.45-46.</p> <p>4. Макаров, М.С. Морфофункциональные свойства тромбоцитов человека, подверженных in situ низкоинтенсивному лазерному облучению / М.С. Макаров, В.Б. Хватов // Лазерная медицина.- 2019.-№ 2.-С.26-31.</p> <p>5. Трансфузиология : нац. руководство / под ред. А.А. Рагимова [авт. А.А. Рагимов, Д.А. Алексеева, М.В. Апалаул, И.Э. Байрамалибейли, В.В. Белякова, В.В. Богданова, Н.В. Боровкова, А.Ю. Буланов, В.В. Валетова, В.Н. Вильянинов, И.В. Высочин, Л.Л. Головкина, Н.Г. Дашкова, 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. Криноквая, В.В. Лагтев, О.А. Майорова, М.С. Макаров, В.А. Максименко, В.В. Никола, Н.В. Никишина, Е.В. Огородникова, М.Д. Огородникова, В.М. Погорелов, А.А. Постников, О.В. Рогачевский, О.А. Ружавицын, 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.</p>
--	--	--	---

				Шербатова, 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

« 25 » Апреля


2023 г.