

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы  
по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)»  
Силаева А.А., кандидата мед. наук, доцента департамента клинической медицины ШБМ**

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1.	К вопросу об иммунных механизмах патогенеза атеросклероза	Е.П. Турмова, И.Г. Домжалов, Р.М. Громовой	Фундаментальные исследования. – 2012. – № 4 С. – 361–366. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17868003">https://elibrary.ru/item.asp?id=17868003</a>	5	ВАК, РИНЦ
2.	Анализ эффективности цитокинотерапии в послеоперационном периоде у пациентов с коронарным атеросклерозом	Е.П. Турмова, Е.В. Маркелова, Р.М. Громовой, И.Е. Голуб, Е.В. Шкорик, А.А. Хелимский	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2013. – № 3. С. 18–21. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22029843">https://elibrary.ru/item.asp?id=22029843</a>	4	ВАК, РИНЦ
3.	Изменение продукции цитокинов при развитии послеоперационных воспалительных осложнений у пациентов с атеросклерозом коронарных артерий	Е.П. Турмова, В.Г. Раповка, Е.В. Маркелова, И.Е. Голуб	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2013. – № 1 (89) С. 190–193. <a href="https://cyberleninka.ru/article/v/izmenenie-produktsii-pri-razvitiiposleoperatsionnyh-vospalitelnyh-oslozhneniy-u-patsientov-s-aterosklerozom-koronarnyh-arteriy">https://cyberleninka.ru/article/v/izmenenie-produktsii-pri-razvitiiposleoperatsionnyh-vospalitelnyh-oslozhneniy-u-patsientov-s-aterosklerozom-koronarnyh-arteriy</a>	4	ВАК, РИНЦ
4.	Анализ генетического полиморфизма при коронарном атеросклерозе	Е.П. Турмова, В.Г. Раповка, В.Е. Красников, И. Е. Голуб, М.Л. Филипенко, Н.А. Оськина	Российский Аллергологический журнал. – 2013. – № 2. С. 292-293.	2	ВАК, РИНЦ
5.	Особенности цитокинового статуса у больных с	Е. П. Турмова, Е. В. Маркелова, А.А. Силаев, П.А. Лукьянов,	Медицинская иммунология. – 2014. –Т. 16, № 4. С. 323-332.	10	ВАК, РИНЦ

	атеросклерозом	И.В. Чикаловец	<a href="http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=302009">http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=302009</a>		
6.	Оценка полиморфизма гена PTNFRS2476601 (G/A) в патогенезе атеросклероза	Е.П. Турмова, Е.А. Чагина	Актуальные вопросы аллергологии, иммунологии, клинической лабораторной диагностики: сб. статей и тезисов XII регион. научно-практической конференции, 29-30 апр. 2014, Владивосток / под ред. Е.В. Просековой, В.А. Сабыныч, Е.В. Маркеловой – Владивосток, 2014. С. 43-44.	2	РИНЦ
7.	Оценка Полиморфизма генов-кандидатов иммуноопосредованного воспаления для определения предрасположенности к атеросклерозу: информационное письмо	Е.П. Турмова, Е.В. Маркелова	Информационное письмо. Владивосток, 2014. 15 с.	15	
8.	Оценка роли трансформирующего фактора роста $\beta 1$ в развитии осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования (статья)	Шкорик Е.В., Маркелова Е.В., Шелленберг П.В.	Фундаментальные исследования. – 2014. – № 7. С.604-609. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21736832">https://elibrary.ru/item.asp?id=21736832</a>	6	ВАК, РИНЦ
9.	Анализ полиморфизма генов: TNF-A (-308G/A), IL-6 (-174G/C), TGFB1 (-509 C/T), IL-10 (-1082 G/A) И RTPN22 (RS 2476601) (G/A) при атеросклерозе	А.В. Караулов, Е.П. Турмова, Е.В. Маркелова	Молекулярная медицина, 2015. – № 1. – С. 22-27. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23602723">https://elibrary.ru/item.asp?id=23602723</a>	6	ВАК, РИНЦ
10	Матриксные металлопротеиназы-1, 8, 9 и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с	Шкорик Е.В., Маркелова Е.В.	Патол. физиология и эксперим. терапия. – 2017. – № 2. – С. 37–45. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=291596">https://elibrary.ru/item.asp?id=291596</a>	8	ВАК, РИНЦ

	ИБС до и после реваскуляризации миокарда //		32		
11	О роли полиморфизма генов цитокинов в патогенезе атеросклероза	Караулов А.В., Турмова, Маркелова Е.В.	Молекулярная медицина 2017, т. 15, №2 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29105654">https://elibrary.ru/item.asp?id=29105654</a>	15	ВАК, РИНЦ
12	Состояние системы цитокинов у пациентов с геморрагическими осложнениями после АКШ	Маркелова Е.В., Гельцер Б.И., Турмова Е.П.:	Российский аллергологический журнал. – 2017. - №1. – С. 206-208.	3	ВАК, РИНЦ
13	Диагностическая роль уровня ФНО- $\alpha$ , ИЛ-10 и ММП-1 у пациентов с ИБС после аортокоронарного шунтирования.	Маркелова Е.В.	Медицинская иммунология. – 2017. – Том. 19. – С. 202. <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/diagnosticheskaya-rol-urovnya-tnf-il-10-i-mmp-1-u-patsientov-s-ibs-posle-aortokoronarnogo-shuntirovaniya">https://cyberleninka.ru/article/n/diagnosticheskaya-rol-urovnya-tnf-il-10-i-mmp-1-u-patsientov-s-ibs-posle-aortokoronarnogo-shuntirovaniya</a>	1	ВАК, РИНЦ
14	Определение уровня интерлейкина 8, 13, TGF $\beta$ 1 у пациентов с острым повреждением почек до и после аортокоронарного шунтирования	Фомина О.И., Фисенко В.Г., Силаев А.А, Турмова Е.П.	Российский аллергологический журнал. – 2017. – № 1. – С. 164-166. <a href="https://cyberleninka.ru/article/v/opredelenie-urovnya-tgf-1-u-patsientov-s-ostrym-povrezhdeniem-pochek-do-i-posle-aortokoronarnogo-shuntirovaniya">https://cyberleninka.ru/article/v/opredelenie-urovnya-tgf-1-u-patsientov-s-ostrym-povrezhdeniem-pochek-do-i-posle-aortokoronarnogo-shuntirovaniya</a>	3	ВАК, РИНЦ
15	Диагностическая роль уровня TNF $\alpha$ , ИЛ-10 И ММП-1 у пациентов с ИБС после аортокоронарного шунтирования	Маркелова Е.В., Шкорик Е.В., Силаев А.А.	Медицинская иммунология. – 2017. – Том. 19. – С. 202. <a href="https://cyberleninka.ru/article/v/diagnosticheskaya-rol-urovnya-tnf-il-10-i-mmp-1-u-patsientov-s-ibs-posle-aortokoronarnogo-shuntirovaniya">https://cyberleninka.ru/article/v/diagnosticheskaya-rol-urovnya-tnf-il-10-i-mmp-1-u-patsientov-s-ibs-posle-aortokoronarnogo-shuntirovaniya</a>	2	ВАК, РИНЦ
16	aNew Immunological Markers of Thromboembolic and Hemorrhagic Complications after Coronary Artery Bypass Grafting	A. V. Karaulov, E. V. Markelova, E.V. Shkorik, A.A. Silaev, O. L. Zhdanov	Asian Journal of Pharmaceutics • Dec 2017 (Suppl) • 11 (4)   S902 <a href="http://www.asiapharmaceutics.info/index.php/ajp/article/viewFile/1748/789">www.asiapharmaceutics.info/index.php/ajp/article/viewFile/1748/789</a>	2	ВАК, РИНЦ, SCOPUS

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

<b>№ п/п</b>	<b>Год выполнения проекта (темы)</b>	<b>Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)</b>	<b>Наименование проекта (темы)</b>	<b>Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд,</b>	<b>ФИО преподавателя, участника научного коллектива</b>	<b>Объём финансирования (тыс. руб.)</b>

Руководитель ОП к.м.н., Силаев А.А.



(Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)