

<b>ФИО</b>	Байрамалибейли Имнара Энверовна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом комплектования донорских кадров, врач-трансфузиолог
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тенденции гемокомпонентной терапии в многопрофильной клинике // <b>Клиническая физиология кровообращения</b> DOI: 10.24022/1814-6910-2019-16-4-274-280</li> <li>2. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы, инактивированной методом "Интерсепт" // <b>Врач скорой помощи</b> DOI: 10.33920/med-02-2001-07</li> <li>3. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы инактивированной методом «Мирасол» // <b>Иноватика в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития</b></li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
-	
<b>Гранты:</b>	
-	

<b>ФИО</b>	Выжигина Маргарита Александровна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	-

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Армен Артаваздович Бунятян // **Вестник анестезиологии и реаниматологии**; 2020; № 2.
2. Первично-множественный карциноид гортани и трахеи, осложненный декомпенсированным стенозом // **Журнал Голова и шея**; 2020; № 2, том 8; С.53.
3. Аорто-пищеводно-бронхиальный и аорто-легочный свищи у больного с аневризмой аорты // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**; 2019; № 6; С. 101-106. Q4 DOI: 10.17116/hirurgia201906101
4. Влияние методов неинвазивной респираторной поддержки на газообмен у кардиохирургических больных с послеоперационной дыхательной недостаточностью (клиническое исследование) // **Общая реаниматология**; 2019; Т. 15, № 4; С. 21-31. Q3 DOI: 10.15360/1813-9779-2019-1-21-31
5. Кардиореспираторные нагрузочные тесты в предоперационной оценке хирургического риска // **Евразийский кардиологический журнал**; 2019; № S2; С. 298-299.
6. Хирургическое лечение рака легкого в сочетании с распространенным атеросклерозом в условиях внутриаортальной контрпульсации // **Журнал им. Н.И. Пирогова**; 2018; №1; С. 64-67. Q4
7. Торакоскопическая коррекция послеоперационных осложнений. // **Журнал им. Н.И. Пирогова**; 2018; №2; С. 29-38. Q4 DOI:10.17116/hirurgia2018228-38
8. Хирургия релаксации диафрагмы: со времен Б.В. Петровского до наших дней // **Журнал им. Н.И. Пирогова**; 2018; №7; С. 60-66. Q4 DOI: 10.17116/hirurgia2018760
9. Мультидисциплинарный подход к терапии послеоперационной боли в современной торакальной хирургии // **Российский журнал боли**; 2019; Том: 2, номер: 18; С. 14-19.
10. ИВЛ индуцированная дисфункция диафрагмы (обзор) // **Общая реаниматология**; 2018; №3; С. 82-103. Q3 DOI: 10.15360/1813-9779-2018-3-82-103

11. Assessment of the effect of inhalation anesthetics to the efficiency of gas exchange in thoracic surgery // **European Journal of Anaesthesiology**; 2020; V.37. Q2
12. Факторы риска симультанных операций при сочетании рака легкого и сердечно-сосудистой патологии // **Вестник анестезиологии-реаниматологии**; 2018; №5; С. 56-59.

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "Хирургия трахеи: вчера, сегодня и завтра" - **Школа торакальной хирургии РНЦХ/Сеченовского университета**, г. Москва, 2019
2. "Симультанные и комбинированные операции в торакальной хирургии" - **Школа торакальной хирургии РНЦХ/Сеченовского университета**, г. Москва, 2019
3. "Эффективность газообмена в торакальной хирургии при применении галогенсодержащих ингаляционных анестетиков" - **II всероссийский конгресс с международным участием Актуальные вопросы медицины критических состояний**, г. Санкт-Петербург, 2019
4. "Die Entwicklung der Strategien der medizinischen Berufsausbildung in der Russischen Federation" - **Der Deutsche Anasthesiecongress (DAC)**, 25-27. April 2018
5. "Einblicke in die andsthesiologische Ausbildung in China"-**Der Deutsche Anasthesiecongress (DAC)**, 25-27. April 2018
6. "Рецидив посттравматической грыжи диафрагмы, осложненный тампонадой сердца"- **VII Европейская школа по торакальной хирургии**, Краснодар, 4-5 окт 2018
7. "Торакоскопические операции при различных формах эмфиземы легких" - **XXVIII Национальный конгресс по болезням органов дыхания**, 16-19.10.2018
8. "Торакоскопическая коррекция внутриплевральных послеоперационных осложнений"-**III Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в многопрофильном стационаре»**, 2018

**Гранты:** -

<b>ФИО</b>	Дашкова Наталья Георгиевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, заведующий межклинической иммунологической лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	dn35@rambler.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тенденции гемокомпонентной терапии в многопрофильной клинике // <b>Клиническая физиология кровообращения</b> DOI: 10.24022/1814-6910-2019-16-4-274-280</li> <li>2. Мониторинг ВК-вируса у реципиентов в течение 1-го года после аллогенной трансплантации почки // <b>Врач</b> DOI: 10.29296/25877305-2018-05-20</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.): -</b>	
<b>Гранты: -</b>	

<b>ФИО</b>	Еременко Александр Анатольевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Торакоспическая коррекция послеоперационных осложнений // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. 2018. № 2. С. 28-38. Q2 Scopus: CiteScore 0.08 DOI: 10.17116/hirurgia2018228-38
2. Седация пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии // **Анестезиология и реаниматология**. 2018. Т. 63. № 2. С. 165-175. Q3 Scopus: CiteScore 0.24
3. ИВЛ-индуцированная дисфункция диафрагмы (обзор) // **Общая реаниматология**. 2018. Т. 14. № 3. С. 82-103. Q2 Scopus: CiteScore 0.82 DOI: 10.15360/1813-9779-2018-3-82-103
4. Эффективность проксодолола в лечении послеоперационной артериальной гипертензии у кардиохирургических больных // **Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия**. 2018. Т. 11. № 2. С. 39-44. ВАК: Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,232 DOI: 10.17116/kardio201811239-44
5. Длительность однологочной вентиляции как одна из причин дыхательной дисфункции после протезирования нисходящей грудной аорты // **Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия**. 2018. Т. 11. № 3. С. 20-23. ВАК: Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,232 DOI: 10.17116/kardio201811320
6. Современные устройства поддержки левого желудочка, устанавливаемые посредством чрескожного доступа // **Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия**. 2018. Т. 11. № 3. С. 35-40. ВАК: Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,232 DOI: 10.17116/kardio201811335
7. Обезболивание взрослых пациентов в раннем периоде после кардиохирургических операций // **Российский журнал боли**. 2018. № 1 (55). С. 21-27. ВАК: Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,683
8. Short-Term Therapies for Treatment of Acute and Advanced Heart Failure - Why so Few Drugs Available in Clinical Use, Why Even Fewer in the Pipeline? // **Journal of**

**Clinical Medicine**, 2019, 8 (11), 1834 Q1 Scopus: CiteScore 6.36, Impact factor WoS: 5,688 DOI:10.3390/jcm8111834

9. Проблема послеоперационной острой дыхательной недостаточности в кардиохирургии // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. 2019. № 8. С. 5-11. Q3 Scopus: CiteScore 0.07 DOI: 10.17116/hirurgia20190815
10. Влияние методов неинвазивной респираторной поддержки на газообмен у кардиохирургических больных с послеоперационной дыхательной недостаточностью // **Общая реаниматология**. 2019. Т. 15. № 4. С. 21-31. Q2 Scopus: CiteScore 0.44 <https://doi.org/10.15360/1813-9779-2019-1-21-31>
11. Настоящее и будущее онкокардиологической команды в современной многопрофильной хирургической клинике // **Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия**. 2019. Т. 12. № 1. С. 5-8. Q3 Scopus, ВАК: Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,305 DOI: 10.17116/kardio2019120115
12. Успешное лечение сепсис-индуцированной кардиомиопатии с использованием экстракорпоральной мембранной оксигенации и полимиксиновой сорбции эндотоксина // **Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского**. 2019. Т. 7. № 3 (25). С. 105-117. Q3 Scopus: CiteScore 0.04
13. Обратное ремоделирование сердца при дилатационной кардиомиопатии как возможный "продолженный временный мост" к ортотопической трансплантации // **Клин. и эксперимент. хир. Журн. им. акад. Б.В. Петровского**. 2019. Т.7, № 3.С.31-40. Q3 Scopus: CiteScore 0.04
14. Есть ли место интеллектуальным режимам аппаратной вентиляции легких при ранней активизации кардиохирургических пациентов // **Общая реаниматология**. 2020. Т 16, №1. С. 4-15 Q3 Scopus: CiteScore 0.44 DOI: 10.15360/1813-9779-2020-1-4-15

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Зайцев Андрей Юрьевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, доцент
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Седация в стоматологии и амбулаторной челюстно-лицевой хирургии. Теория и практика // **Вестник анестезиологии и реаниматологии** DOI: 10.21292/2078-5658-2018-15-3-62-73
2. Регионарная анестезия тройничного нерва в краниофациальной хирургии // **Регионарная анестезия и лечение острой боли** DOI: 10.18821/1993-6508-2018-12-1-15-23
3. Роль методов визуализации для обеспечения безопасности пациента в анестезиологической практике (обзор) // **Общая реаниматология** DOI: 10.15360/1813-9779-2018-6-80-94
4. Опыт клинического применения ультразвуковой навигации для выполнения блокады шейного сплетения в реконструктивной хирургии сонных артерий // **Вестник анестезиологии и реаниматологии** DOI: 10.21292/2078-5658-2019-16-1-35-41
5. Ультразвук-ассистированная интубация трахеи // **Вестник анестезиологии и реаниматологии** DOI: 10.21292/2078-5658-2019-16-1-29-34
6. Практические аспекты седации в стоматологии // **Стоматология** DOI: 10.17116/stomat20199804196

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Features of neuovisualisation the branches of the trigeminal nerve. **31st International Conference on Medical, Medicine and Health Sciences (MMHS)**, Harbin (27-28 января 2018).
2. Альтернативные способы интубации трахеи. **III Московский городской съезд анестезиологов-реаниматологов**. 26-27 апреля 2018 г.
3. Альтернативные методы интубации трахеи. **III Образовательный форум. «Ошибки, опасности и осложнения в анестезиологии и реаниматологии»**. 15-16 февраля 2019

4. Ультразвуковая верификация интубационной трубки. **XVIII Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов**. Москва 18-22 октября 2019 г.
5. Факторы, влияющие на распространение местного анестетика при фасциально-футлярных блокадах передней брюшной стенки в кадаверном эксперименте. **XVIII Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов**. Москва 18-22 октября 2019 г.
6. Трудный дыхательный пути в свете концепции «скрытой угрозы». **IX съезд Ассоциации анестезиологов-реаниматологов Центрального Федерального округа**. Москва – Тверь – Москва 13 – 15 сентября 2019 г.
7. Трудные дыхательные пути в челюстно-лицевой хирургии. Ошибки, опасности и осложнения в анестезиологии и реанимации. **IV Образовательный форум «Ошибки, опасности и осложнения в анестезиологии и реаниматологи»**. 14-15 февраля 2020 г.
8. Фасциально-футлярная регионарная анестезия. **IV Образовательный форум «Ошибки, опасности и осложнения в анестезиологии и реаниматологи»**. 14-15 февраля 2020 г.
9. Анестезиологическое обеспечение при вмешательствах с микрохирургической техникой. **VI мемориальный конгресс по пластической хирургии памяти академика Н.О. Миланова «Актуальные вопросы микрохирургии»**. 20-21 февраля 2020 г.

**Гранты: -**



<b>ФИО</b>	Лихванцев Валерий Владимирович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. "Nonsurgical Strategies to Reduce Mortality in Patients Undergoing Cardiac Surgery: An Updated Consensus Process // **J of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 <https://doi.org/10.1053/j.jvca.2017.06.017>
2. "A Systematic Review and International Web-Based Survey of Randomized Controlled Trials in the Perioperative and Critical Care Setting: Interventions Reducing Mortality" // **J of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 <https://doi.org/10.1053/j.jvca.2018.11.026>
3. "Effect of Levosimendan on Renal Outcome in Cardiac Surgery Patients With Chronic Kidney Disease and Perioperative Cardiovascular Dysfunction: A Substudy of a Multicenter Randomized Trial" // **J of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 <https://doi.org/10.1053/j.jvca.2018.11.026>
4. "A Systematic Review and International Web-Based Survey of Randomized Controlled Trials in the Perioperative and Critical Care Setting: Interventions Increasing Mortality" // **J of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 <https://doi.org/10.1053/j.jvca.2018.02.039>
5. Association between night-time surgery and occurrence of intraoperative adverse events and postoperative pulmonary complications // **British Journal of Anesthesia**, Q1 <https://doi.org/10.1053/j.jvca.2019.03.022>
6. "Volatile Anesthetics versus Total Intravenous Anesthesia for Cardiac Surgery" // **The new england journal of medicine**, Q1 DOI: 10.1056/NEJMoa1816476
7. "Intraoperative ventilator settings and their association with postoperative pulmonary complications in neurosurgical patients: post-hoc analysis of LAS VEGAS study" // **BMC Anesthesiology**, Q1 DOI: 10.1056/NEJMoa1816476
8. "Perioperative Dexmedetomidine Supplement Decreases Delirium Incidence After Adult Cardiac Surgery: A Randomized, Double-Blind, Controlled Study" // **J of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 <https://doi.org/10.1053/j.jvca.2020.02.035>

9. "Long-term outcome of perioperative low cardiac output syndrome in cardiac surgery: 1-year results of a multicenter randomized trial" // **Journal of Critical Care**, Q1  
<https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2020.04.005>
10. "Management of Challenging Cardiopulmonary Bypass Separation" // **Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1  
<https://doi.org/10.1053/j.jvca.2020.02.038>
11. "Therapeutic Hypothermia in Critically Ill Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis of High Quality Randomized Trials" // **Critical Care Medicine**, Q1 DOI: 10.1097/CCM.0000000000004364

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты:-**

<b>ФИО</b>	Овечкин Алексей Михайлович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	ovechkin_alexei@mail.ru
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Неврологические осложнения регионарной анестезии // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**, 2018, №1 (12): 6-14 DOI: 10.18821/1993-6508-2018-12-1-6-14.
2. Старая методика комбинированной спинально-эпидуральной анестезии и новые возможности ее выполнения // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**, 2018, №1 (12): 64-67 DOI: 10.18821/1993-6508-2018-12-1-64-67.
3. Как нам оценить качество обезболивания в российских клиниках? // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**, 2018, №2 (12): 74-75 DOI: 10.188.21/1993-6508-2018-12-2-74-75
4. Дексмететомидин как компонент анестезии и перспективная основа схем безопиоидной анальгезии // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**, 2018, №2 (12): 82-90 DOI: 10.18821/1993-6508-2018-12-2-82-90
5. Дексаметазон и послеоперационная анальгезия // **Регионарная анестезия и лечение острой боли**, 2018, №3 (12):148-154 DOI: 10.18821/1993-6508-2018-12-3-148-154.
6. Принцип Старлинга, гликокаликс и эндотелиальный поверхностный слой: как совместить? // **Анестезиология и реаниматология**, 2018, №6: 5-14
7. Периоперационное ведение пациентов с нейро-мышечными заболеваниями. Клинические рекомендации // **Анестезиология и реаниматология**, 2019, №1: 63-83
8. Анестезия и анальгезия при лапароскопических операциях – есть ли особенности? // **Анестезиология и реаниматология**, 2019, №3: 34-42
9. Послеоперационное обезболивание. Клинические рекомендации // **Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова**, 2019, №4: 9-33 DOI: 10.21320/1818-474X-2019-4-9-33

10. Relationship among anesthesia technique, surgical stress and cognitive dysfunction following spinal surgery: a randomized trial // **J. Neurosurgery. Spine**, 2019; Sep 6: 1-8. Q1 DOI: 10.3171/2019.4.SPINE184
11. Безопиоидная анестезия и анальгезия: дань моде или веление времени? // **Новости хирургии**, 2019, №6 (27): 700-715 Q4 doi: 10.18484/2305-0047.2019.6.700
12. "Влияние метода анестезии и анальгезии на формирование хронического болевого синдрома у пациентов, перенесших тотальное эндопротезирование коленного или тазобедренного сустава // **Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова**, 2020, №1: 25-32 DOI: 10.21320/1818-474X-2020-1-25-32

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "Анестезиологическое обеспечение лапароскопических операций". **Межрегиональная научно-практическая конференция "Хирургической больной - междисциплинарный подход с позиций доказательной медицины: FastTrack и не только"**, Ростов-на-Дону, 16 февраля 2019
2. "Влияет ли регионарная анальгезия на исходы хирургического лечения?" **Всероссийская конференция с международным участием "VIII-й Беломорский симпозиум"**, Архангельск, 26-27 июня 2019
3. "Нейроаксиальная анестезия в лапароскопической хирургии: ЗА и ПРОТИВ". **XVI Всероссийская научно-образовательная конференция «Рекомендации и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии»**. Геленджик, 17-19 мая 2019 г.
4. "Безопиоидная анестезия и анальгезия: ЗА и ПРОТИВ" **XVI Всероссийская научно-образовательная конференция «Рекомендации и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии»**. Геленджик, 17-19 мая 2019 г
5. "Осложнения регионарной анестезии: как их избежать?" **XVIII съезд Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (ФАР)**. Москва 18-20 октября 2019
6. "Безопиоидная анестезия и анальгезия: новое направление современной анестезиологии". **XVIII съезд Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (ФАР)**. Москва 18-20 октября 2019

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Подольский Юрий Семенович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, врач-анестезиолог-реаниматолог (4 к.у.) отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии №2
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Pancreatic cancer: statistics and treatment in the Russian Federation» 2018 г. // <b>Chinese Journal of Natural Medicine</b>, Scopus Q1</li> <li>2. "The posterior perforated substance: a brain mystery wrapped in an enigma" 2019 г. // «<b>BENTHAM SCIENCE</b>», Scopus Q1 DOI: 10.2174/1568026619666191127122452</li> <li>3. "Заднее продырявленное вещество: тайны и загадки треугольной пластинки" 2019 г. // «<b>Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко</b>», Scopus Q3</li> <li>4. «Дренажные системы центральной нервной системы» 2020 г. // «<b>Неврологии и психиатрии</b>», Scopus Q4</li> <li>5. «Способ модификации поверхности метилметакрилата стоматологического протеза низкотемпературной газоразрядной плазмой кислорода низкого давления за счет изменения контактного угла смачивания по воде и свободной поверхностной энергии» 2019 г.</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.): -</b>	
<b>Гранты: -</b>	

<b>ФИО</b>	Рагимов Алигейдар Алекпер оглы
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор по специальности гематология и переливание крови, заведующий лабораторно-гемотрансфузиологическим комплексом, врач-трансфузиолог
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	ra50@mail.ru
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Эффективность плазмафереза у пациентов с аритмиями и синдромом дилатационной кардиомиопатии иммуновоспалительного генеза. // **Consilium Medicum** DOI: 10.26442/2075-1753\_2018.12.
2. Реологические свойства крови больных ишемической болезнью сердца при применении плазмафереза // **Дневник казанской медицинской школы**
3. Некоторые клинико-лабораторные показатели при различных режимах плазмафереза у больных стабильной стенокардией напряжения III-IV функционального класса // **Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке**. DOI: 10.26787/nydha-2226-7425-2018-20-2-55-59
4. Влияние генетического полиморфизма генов ферментов, ответственных за биотрансформацию противотуберкулёзных препаратов на риск развития гепатотоксических реакций у больных туберкулёзом // **Антибиотики и химиотерапия**
5. Аппаратный плазмаферез в лечении больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей // **Московский хирургический журнал** DOI: 10.17238/issn2072-3180.2018.4.35-38
6. Эффективность лечения аритмий иммунно-воспалительного генеза с помощью плазмафереза // **Русский Медицинский Журнал**
7. Эффективность лечения аритмий и синдрома дилатационной кардиомиопатии иммунно-воспалительного генеза с помощью плазмафереза // **Российский кардиологический журнал** DOI: 10.15829/1560-4071-2018-12-32-43
8. Применения аппаратного плазмафереза в лечении больных сердечной недостаточностью и нарушениями в системе гемостаза // **Гематология и трансфузиология**

9. Эффективность лечения дилатационной кардиомиопатии иммуновоспалительного генеза с помощью плазмафереза // **Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского** DOI: 10.24411/2308-1198-2019-11001
10. Метод иммуноблоттинга для количественного измерения уровня фосфорилирования регуляторных легких цепей миозина II в небольших количествах немышечных клеток // **Биохимия** DOI: 10.1134/S0320972519010068
11. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы инактивированной метеленовым синим // **Polish Journal Of Science**
12. Тенденции гемоконпонентной терапии в многопрофильной клинике // **Клиническая физиология кровообращения** DOI: 10.24022/1814-6910-2019-16-4-274-280
13. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы, инактивированной методом "Интерсепт" // **Врач скорой помощи** DOI: 10.33920/med-02-2001-07
14. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы инактивированной методом рибофлавин+ ультрафиолетовое облучение спектра b // **Наука России: цели и задачи** DOI: 10.18411/sr-10-02-2020-12
15. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы инактивированной методом «Мирасол» // **Иноватика в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития**
16. Эффективность лечения аритмического варианта миокардита с помощью плазмафереза // **Вестник аритмологии**
17. Efficiency of plasma exchange in patients with immune mediated dilated cardiomyopathy and arrhythmias // **European Journal Of Heart Failure Supplements** DOI: 10.1002/ejhf.1488
18. Plasma exchange in patients with arrhythmias due to myocarditis // **Vox Sanguinis**
19. Мониторинг ВК-вируса у реципиентов в течение 1-го года после аллогенной трансплантации почки // **Врач** DOI:10.29296/25877305-2018-05-20
20. Western Blotting-Based Quantitative Measurement of Myosin II Regulatory Light Chain Phosphorylation in Small Amounts of Non-muscle Cells // **Biochemistry (Mosc)** DOI: 10.1134/S0006297919010024

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Тенденции гемоконпонентой терапии в многопрофильной клинике.

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Салимов Эмин Львович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом заготовки крови и ее компонентов Центра крови, врач-трансфузиолог
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	dc13@mail.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мониторинг ВК-вируса у реципиентов в течение 1-го года после аллогенной трансплантации почки // <b>Врач</b> DOI:10.29296/25877305-2018-05-20</li> <li>2. Клиническое использование эритроцитсодержащих компонентов донорской крови // <b>Гематология и трансфузиология</b> DOI: 10.25837/НАТ.2019.62.39.006</li> <li>3. Тенденции гемокомпонентной терапии в многопрофильной клинике // <b>Клиническая физиология кровообращения</b> DOI: 10.24022/1814-6910-2019-16-4-274-280</li> <li>4. Метод иммуноблоттинга для количественного измерения уровня фосфорилирования регуляторных легких цепей миозина II в небольших количествах немышечных клеток // <b>Биохимия</b> DOI: 10.1134/S0320972519010068</li> <li>5. Western Blotting-Based Quantitative Measurement of Myosin II Regulatory Light Chain Phosphorylation in Small Amounts of Non-muscle Cells // <b>Biochemistry (Mosc)</b> DOI: 10.1134/S0006297919010024</li> <li>6. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы, инактивированной методом "Интерсепт" // <b>Врач скорой помощи</b> DOI: 10.33920/med-02-2001-07</li> <li>7. Клиническое использование криопреципитата// <b>Гематология и трансфузиология</b> DOI: 10.35754/0234-5730-2020-65-1-87-114</li> <li>8. Коагуляционный потенциал лиофилизированной плазмы инактивированной метеленовым синим // <b>Polish Journal Of Science</b></li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.): -</b>	
<b>Гранты: -</b>	



<b>ФИО</b>	Яворовский Андрей Георгиевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, старший научный сотрудник по специальности анестезиология и реаниматология, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, врач-анестезиолог-реаниматолог (3 к.у.)
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анестезиологии и реаниматологи
<b>Электронная почта</b>	yavor@bk.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluation of blood cardioplegic solution (Normacor) and Calafiore cardioplegia in heart surgery // <b>Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia</b>, Q1 DOI: 10.1053/j.jvca.2018.08.096</li> <li>2. Cardiac protection with phosphocreatine in cardiac surgery // <b>Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia</b>, Q1 DOI:10.1053/j.jvca.2018.08.097</li> <li>3. Ima generation in the anaesthesia during endovascular correction surgeries of congenital malformations in children// <b>Anaesthesia and Critical Care</b>, Q2 DOI: 10.1016/j.tacc.2018.09.074</li> <li>4. Comparison of serum level S100B in patients inducted with desflurane and propofol // <b>Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia</b>, Q1 DOI: 10.1053/j.jvca.2019.07.096</li> <li>5. Сравнительная оценка современных ингаляционных анестетиков при каротидной эндартерэктомии // <b>Общая реаниматология</b>, Q3 DOI: 10.15360/1813-9779-2019-1-27-38</li> <li>6. A Systematic Review and International Web-Based Survey of Randomized Controlled Trials in the Perioperative and Critical Care Setting: Interventions Increasing Mortality // <b>Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia</b>, Q1 DOI: 10.1053/j.jvca.2018.11.026</li> <li>7. Митохондриальная ДНК как ранний маркер синдрома системно-воспалительного ответа и органной дисфункции при кардиохирургических операциях. // <b>Патология кровообращения и кардиохирургия</b>, Q4 DOI: 10.21688/1681-3472-2019-1-33-41</li> <li>8. Мультимодальная безоппиатная анестезии в колоректальной хирургии // <b>Хирургия. им. Н.И. Пирогова</b> DOI: 10.17116/hirurgia201908254</li> </ol>	

9. Влияние гипоксическо-гипероксическогопрекондиционирования на развитие периоперационных осложнений и транспорт кислорода в коронарной хирургии с применением искусственного кровообращения // **Анестезиология и реаниматология** DOI: 10.18821/0201-7563-2018-63-1-38-45
10. Экзогенный фосфокреатин, как кардиопротектор в хирургии и интенсивной кардиологии // **Медицинский алфавит. Неотложная медицина**
11. Синтетический аналог лей-энкефалина предотвращает активацию нейтрофилов под действием бактериальных компонентов // **Альманах Клинической Медицины** DOI: 10.18786/2072-0505-2019-47-026
12. Послеоперационное обезболивание при тотальном эндопротезировании коленного сустава: сравнительное рандомизированное исследование эффективности системной мультимодальной аналгезии, местной высокообъемной инфильтрационной анестезии и эпидуральной аналгезии // **Травматология и ортопедия России** DOI: 10.21823/2311-2905-2019-25-2-31-41
13. "Perioperative Dexmedetomidine Supplement Decreases Delirium Incidence After Adult Cardiac Surgery: A Randomized, Double-Blind, Controlled Study" // **J of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 DOI: 10.1053/j.jvca.2020.02.035
14. "Long-term outcome of perioperative low cardiac output syndrome in cardiac surgery: 1-year results of a multicenter randomized trial" // **Journal of Critical Care**, Q1 DOI: 10.1016/j.jcrc.2020.04.005
15. "Management of Challenging Cardiopulmonary Bypass Separation" // **Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia**, Q1 DOI: 10.1053/j.jvca.2020.02.038
16. "Therapeutic Hypothermia in Critically Ill Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis of High Quality Randomized Trials" // **Critical Care Medicine**, Q1 DOI: 10.1097/CCM.0000000000004364
17. Modern vasopressor therapy of septic shock // **Общая реаниматология**, Q3
18. Армен Артаваздович Бунятян // **Вестник анестезиологии и реаниматологии**

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты: -**