

Указатель авторов и статей, опубликованных  
в журнале «Общая реаниматология» за 2020 год\*

Index of Authors and Papers Published  
in the Journal «General Reanimatology» in 2020\*

- Абушкевич В. Г. 3 (46–53)  
Аджина Е. А. 1 (45–58)  
Айзенберг В. Л. 1 (45–58)  
Алейникова Т. Л. 3 (106–125)  
Александров И. А. 3 (16–33)  
Андреева Д. М. 3 (76–84)  
Антонова В. В. 5 (48–56)  
Атауллаханов Ф. И. 3 (54–75)
- Бабкина А. С. 5 (48–56), 6 (19–30)  
Бабушик М. 2 (41–51)  
Баева А. А. 5 (37–47)  
Баранич А. И. 1 (27–34)  
Баринов Е. Х. 2 (30–40)  
Батоцыренов Б. В. 3 (85–93)  
Баширова А. Р. 6 (19–30)  
Белобородова Н. В. 6 (65–90)  
Белоглазова И. Б. 6 (54–64)  
Белостоцкий А. В. 3 (76–84)  
Берикашвили Л. Б. 2 (77–93)  
Беттигер Бернд 5 (8–12)  
Биркун А. А. 2 (52–63), 5 (4–7)  
Благонравов М. Л. 4 (60–71)  
Богомолов Б. Н. 5 (13–21)  
Боровкова Н. В. 6 (4–18)  
Брюсов Г. П. 5 (30–36)
- Верецагин И. Е. 1 (16–26)
- Ганюков В. И. 1 (16–26)  
Горова Н. В. 2 (12–21)  
Говорухина М. А. 3 (34–45)  
Голубев А. М. 1 (59–72), 3 (34–45)  
Голубев М. А. 6 (19–30)  
Горелова А. В. 6 (54–64)  
Горнчаровская И. В. 4 (4–13), 6 (4–18)  
Гребенчиков О. А. 3 (94–105), 5 (37–47)  
Гречко А. В. 3 (34–45)  
Григорьев Е. К. 3 (16–33)  
Гудилина О. Н. 1 (45–58)  
Гусаров В. Г. 6 (65–90)  
Гутников А. И. 1 (73–85)
- Дантанараяна В. Р. 2 (52–63)  
Дергилев К. В. 6 (54–64)  
Ди Пьяцца М. 6 (91–104)  
Диордиев А. В. 1 (45–58)  
Долгих В. Т. 2 (12–21), 3 (94–105)  
Дороговцев В. Н. 2 (22–29)  
Дробна Саниова Б. 2 (41–51)  
Дробни М. 2 (41–51)
- Евсеев А. К. 4 (4–13), 6 (4–18)  
Егорова Е. А. 3 (76–84)  
Егорова П. А. 4 (21–31)  
Елисина Е. В. 3 (16–33)  
Емельянов А. А. 5 (13–21)  
Еременко А. А. 1 (4–15)
- Ермакова В. Ю. 6 (105–128)  
Ершов А. В. 3 (94–105), 5 (48–56)  
Ершьева Т. В. 5 (30–36)
- Замятин М. Н. 6 (65–90)  
Засимова М. Я. 2 (4–11)  
Захарченко В. Е. 3 (34–45)  
Зейналов А. М. 3 (54–75)  
Зубко А. В. 6 (54–64)  
Зуев Е. В. 6 (65–90)  
Зыкова Е. С. 3 (106–125)
- Каданцева К. К. 5 (37–47), 6 (91–104)  
Калабушев С. Н. 5 (48–56)  
Калинин Е. Ю. 6 (31–53)  
Калинин Р. Э. 2 (30–40)  
Каневская М. З. 3 (106–125)  
Касаткина И. С. 3 (94–105), 5 (37–47)  
Ким Т. Г. 6 (31–53)  
Кислов М. А. 4 (60–71)  
Китиашвили И. З. 3 (46–53)  
Климов А. Г. 5 (13–21)  
Клычникова Е. В. 6 (4–18)  
Козлова Е. К. 3 (4–13)  
Комнов Р. Д. 1 (4–15)  
Кондратьева Т. Б. 3 (106–125)  
Корнелюк Р. А. 1 (16–26)  
Косолапов Д. А. 6 (4–18)  
Кочкин А. А. 2 (77–93)  
Крашенинников А. Е. 3 (76–84)  
Кривова А. В. 3 (106–125)  
Крцошка Д. 2 (41–51)  
Крысанов И. С. 6 (105–128)  
Крысанова В. С. 6 (105–128)  
Кузнецов А. М. 3 (106–125)  
Кузовлев А. Н. 3 (34–45), 4 (4–13)  
Кулабухов В. В. 4 (4–13), 6 (4–18)  
Кульбицкий Б. Н. 6 (54–64)  
Кутровская Н. Ю. 6 (4–18)
- Лазарев В. В. 5 (30–36)  
Ландони Дж. 3 (14–15)  
Лахин Р. Е. 5 (13–21)  
Левиков Д. И. 2 (4–11)  
Левина О. А. 6 (4–18)  
Левшанков А. И. 5 (13–21)  
Леонов Н. П. 3 (54–75)  
Леонов О. В. 2 (12–21)  
Лихванцев В. В. 2 (77–93), 6 (91–104)  
Лодягин А. Н. 3 (85–93)  
Локи Эндрю 5 (8–12)  
Лосев А. А. 1 (73–85)  
Лугинина Е. В. 4 (72–89)
- Магомедов М. А. 6 (31–53)  
Марченко С. Д. 3 (76–84)  
Марченков Ю. В. 2 (4–11)
- Масолитин С. В. 6 (31–53)  
Масчан М. А. 3 (54–75)  
Матвеев А. В. 3 (76–84)  
Мешиков М. А. 5 (37–47)  
Молчанов И. В. 2 (22–29)  
Мороз В. В. 3 (4–13)
- Нарделли П. 3 (14–15)  
Нечепуренко А. А. 3 (46–53)  
Никитин М. В. 5 (13–21)  
Новичкова Г. А. 3 (54–75)  
Новичкова О. Н. 2 (12–21)
- Остапенко Д. А. 1 (73–85)  
Ошоров А. В. 1 (27–34)
- Партибаев Ф. О. 5 (22–29)  
Парфенов А. Л. 4 (72–89)  
Парфенова Е. В. 6 (54–64)  
Пасечник И. Н. 4 (40–59)  
Перепелица С. А. 1 (35–44)  
Петриков С. С. 4 (4–13), 6 (4–18)  
Петрова М. В. 3 (34–45), 4 (72–89)  
Писарев В. М. 3 (16–33), 6 (31–53)  
Пичугина И. М. 4 (72–89)  
Плохенко Е. А. 4 (21–31)  
Покровский В. М. 3 (46–53)  
Полутан А. А. 1 (27–34)  
Попова Л. В. 3 (106–125)  
Попугаев К. А. 4 (4–13), 6 (4–18)  
Потапов А. А. 1 (27–34)  
Прокофьев М. Д. 3 (94–105)  
Прядка Д. 2 (41–51)
- Родионов Е. П. 2 (4–11)  
Розенко Д. А. 4 (14–20)  
Романова О. Л. 4 (60–71)  
Ротт Надин 5 (8–12)  
Рубанова Д. В. 1 (73–85)  
Рыжков И. А. 5 (48–56)
- Савилов П. Н. 2 (64–76)  
Савин И. А. 1 (27–34)  
Саттарова Ф. К. 5 (22–29)  
Семераро Федерико 5 (8–12)  
Сергеева М. В. 5 (48–56)  
Сивков О. Г. 4 (32–39)  
Синенченко А. Г. 3 (85–93)  
Слободенюк Д. С. 6 (4–18)  
Соболева Г. 2 (41–51)  
Соколова О. В. 2 (12–21)  
Соловьев А. О. 2 (12–21)  
Сорокоумова С. Н. 4 (21–31)  
Спиридонова Е. А. 3 (54–75)  
Стрижков Н. А. 2 (4–11)  
Струков Е. Ю. 5 (13–21)  
Суворова О. В. 4 (21–31)  
Сулайманова Ж. Д. 5 (30–36)

\* Цифра перед скобкой — № журнала; цифры в скобках — страницы статьи.

\* The Number before the Bracket is the Number of the Journal; the Numbers in the Brackets are the Pages of the Paper.

- Сундуков Д. В. 2 (30–40), 6 (19–30)  
Сычев А. А. 1 (27–34)
- Тазина Е. В. 6 (4–18)  
Тарасов Д. Г. 3 (46–53)  
Телипов И. Н. 6 (19–30)  
Тихонова С. Н. 4 (14–20)  
Толбузова Д. Д. 4 (21–31)  
Трактунев Д. О. 6 (54–64)  
Тулеева Л. 2 (41–51)  
Тутельян А. В. 3 (16–33)  
Тюрин И. Н. 3 (16–33)
- Учнова С. 2 (41–51)  
Ушакова Н. Д. 4 (14–20)
- 1 (4–15) А. А. Еременко, Р. Д. Комнов Интеллектуальный режим аппаратной вентиляции легких при ранней активизации кардиохирургических пациентов
- 1 (16–26) Р. А. Корнелюк, Д. Л. Шукевич, И. Е. Верещагин, В. И. Ганюков Органопротективные эффекты экстракорпоральной мембранной оксигенации и внутриартериальной баллонной контрпульсации при чрескожном коронарном вмешательстве высокого риска у пациентов с острым коронарным синдромом
- 1 (27–34) А. И. Баранич, А. А. Сычев, И. А. Савин, А. А. Полупан, А. В. Ошоров, А. А. Потапов Коагулопатия, ассоциированная с острым периодом черепно-мозговой травмы
- 1 (35–44) С. А. Перепелица Острый респираторный дистресс-синдром у недоношенных новорожденных (морфологическое исследование)
- 1 (45–58) Е. А. Адкина, В. Л. Айзенберг, Е. С. Яковлева, О. Н. Гудилина, А. В. Диордиев Сочетанная анестезия на основе ксенона и эпидуральной блокады при оперативном устранении деформаций суставов нижних конечностей у детей с церебральным параличом
- 1 (59–72) А. М. Голубев Модели ишемического инсульта (обзор)
- 1 (73–85) Д. А. Остапченко, А. И. Гутников, Д. В. Рубанова, А. А. Лосев Респираторная поддержка при тромбоэмболии легочной артерии (обзор)
- 2 (4–11) Д. И. Левиков, Ю. В. Марченков, Н. А. Стрижков, М. Я. Засимова, В. Л. Шайбакова, Е. П. Родионов Седация и неинвазивная масочная вентиляция у пациентов с послеоперационным делирием и острой дыхательной недостаточностью
- 2 (12–21) А. О. Соловьев, В. Т. Долгих, О. Н. Новичкова, Н. В. Говорова, О. В. Леонов, О. В. Соколова Динамика сывороточных цитокинов при резекционных вмешательствах по поводу злокачественных новообразований легких
- 2 (22–29) В. Н. Дороговцев, И. В. Молчанов, Д. С. Янкевич Ортостатические изменения гемодинамики при повреждениях головного мозга
- 2 (30–40) Р. Э. Калинин, Е. Х. Баринов, Д. В. Сундуков Инфаркт головного мозга при ботулизме (клиническое наблюдение)
- 2 (41–51) М. Дробни, Д. Кркошка, Г. Соболева, М. Бабушик, С. Учнова, Б. Дробна Саниова, Л. Тулеева, Д. Прядка Различные исходы энцефалита, вызванного Herpes Simplex Virus (клинические и ЭЭГ наблюдения)
- 2 (52–63) А. А. Биркун, В. Р. Дантанараяна Открытый онлайн курс по базовой сердечно-легочной реанимации: исследование аудитории и эффектов дистанционной подготовки слушателей
- 2 (64–76) В. Н. Яковлев, П. Н. Савилов Кислородный режим и обмен аммиака в сенсомоторной коре головного мозга кошек при кровопотере и гипербарической оксигенации
- Фокин И. В. 5 (22–29)  
Хрулев А. Е. 4 (21–31)
- Цоколаева З. И. 5 (48–56), 6 (54–64)  
Цытин Л. Е. 5 (30–36)
- Черныш А. М. 3 (4–13)  
Черпаков Р. А. 3 (16–33)  
Чумаченко А. Г. 3 (16–33)
- Шабанов А. К. 4 (4–13), 6 (4–18)  
Шайбакова В. Л. 2 (4–11)  
Шарипова В. Х. 5 (22–29)
- Шукевич, Д. Л. 1 (16–26)  
Шеголев А. В. 5 (13–21)  
Шукин В. В. 3 (54–75)
- Яворовский А. Г. 2 (77–93)  
Ядгаров М. Я. 6 (91–104)  
Яковлев В. Н. 2 (64–76)  
Яковлева Е. С. 1 (45–58)  
Янкевич Д. С. 2 (22–29), 4 (21–31)  
Яралян А. В. 6 (31–53)  
Яшин С. С. 3 (54–75)
- 2 (77–93) А. А. Кочкин, А. Г. Яворовский, Л. Б. Берикашвили, В. В. Лихванцев Современная вазопрессорная терапия септического шока (обзор)
- 3 (4–13) В. В. Мороз, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Коронавирус SARS-CoV-2: гипотезы влияния на кровеносную систему, перспективы использования перфторуглеродной эмульсии, возможности биофизических методов исследования
- 3 (14–15) П. Нарделли, Дж. Ландони COVID-19-ассоциированный тромбовоспалительный статус: гипотеза MicroCLOTS и ее перспективы
- 3 (16–33) В. М. Писарев, А. Г. Чумаченко, И. Н. Тюрин, Р. А. Черпаков, Е. В. Елисина, Е. К. Григорьев, И. А. Александров, А. В. Тутельян Прогностическое значение генетического полиморфизма промоторной области AQP5 при сепсисе с различными очагами
- 3 (34–45) А. М. Голубев, А. В. Гречко, М. А. Говорухина, В. Е. Захарченко, А. Н. Кузовлев, М. В. Петрова Молекулярные маркеры геморрагического инсульта
- 3 (46–53) А. А. Нечепуренко, В. М. Покровский, Д. Г. Тарасов, И. З. Китиашвили, В. Г. Абушкевич Усвоение сердцем ритма блуждающего нерва при пароксизмальной фибрилляции предсердий
- 3 (54–75) Н. П. Леонов, В. В. Шукин, Г. А. Новичкова, М. А. Масчан, Ф. И. Атауллаханов, С. С. Яшин, А. М. Зейналов, Е. А. Спиридонова Особенности развития и течения синдрома десеминированного внутрисосудистого свертывания при хирургических вмешательствах у детей с онкологическими заболеваниями
- 3 (76–84) А. В. Матвеев, А. Е. Крашенинников, А. В. Белостоцкий, Д. М. Андреева, С. Д. Марченко, Е. А. Егорова Лекарственный анафилактический шок
- 3 (85–93) А. Г. Синенченко, А. Н. Лодягин, Б. В. Батоцыренов Оптимизация интенсивной терапии делириозного синдрома при отравлениях 1,4-бутадионом
- 3 (94–105) О. А. Гребенчиков, В. Т. Долгих, М. Д. Прокофьев, И. С. Касаткина, А. В. Еришов Протективный эффект лития хлорида на эндотелиоциты при септическом шоке
- 3 (106–125) Л. В. Попова, Т. Б. Кондратьева, М. З. Каневская, Т. Л. Алейникова, Е. С. Зыкова, А. В. Кривова, А. М. Кузнецов Профилактика венозного тромбоэмболизма в отделениях реанимации (обзор)
- 4 (4–13) И. В. Горончаровская, А. К. Евсеев, А. К. Шабанов, В. В. Кулабухов, А. Н. Кузовлев, К. А. Попугаев, С. С. Петриков Влияние переливания свежезамороженной плазмы на электрохимические параметры плазмы крови пациентов с тяжелой сочетанной травмой
- 4 (14–20) Н. Д. Ушакова, С. Н. Тихонова, Д. А. Розенко Гемосорбция с использованием колонки на основе сверхсшитого стирол-дивинилбензолного сополимера с иммобилизованным ЛПС-селек-

- тивным лигандом в комплексе интенсивного лечения острого повреждения легких при хирургическом лечении рака легкого (клиническое наблюдение)
- 4 (21–31) *А. Е. Хрулев, Д. Д. Толбузова, Е. А. Плохенко, П. А. Егорова, С. Н. Сорокоумова, О. В. Суворова, Д. С. Янкевич* Когнитивный статус и факторы риска когнитивных нарушений у диализных пациентов
- 4 (32–39) *О. Г. Сивков* Точность расчетных уравнений, прогнозирующих энергетическую потребность покоя при разлитом вторичном перитоните
- 4 (40–59) *И. Н. Пасечник* Нутритивная поддержка больных в критических состояниях (обзор)
- 4 (60–71) *О. Л. Романова, М. Л. Благодрагов, М. А. Кислов* Баклофен: механизмы терапевтического и токсического действия (обзор)
- 4 (72–89) *А. Л. Парфенов, М. В. Петрова, И. М. Пичугина, Е. В. Лугинина* Формирование коморбидности у пациентов с тяжелым повреждением мозга и исходом в хроническое критическое состояние (обзор)
- 5 (4–7) *А. А. Биркун* «Абсолютная бесперспективность» не абсолютна: о целесообразности пересмотра существующего критерия прекращения реанимационных мероприятий по времени
- 5 (8–12) *Надин Ротт, Эндрю Локи, Федерико Семераро, Бернд Беттигер* Общественные программы, KIDS SAVE (Дети спасают жизни) LIVES, World Restart a Heart (Перезапусти сердце) и другие кампании по увеличению выживаемости после внебольничной остановки сердца
- 5 (13–21) *Р. Е. Лахин, М. В. Никитин, Е. Ю. Струков, А. А. Емельянов, А. Г. Климов, Б. Н. Богомолов, А. И. Левшанков, А. В. Щеголев* Оценка нутритивного статуса пациентов ОРИТ с помощью ультразвукового исследования мышц и подкожно-жировой клетчатки
- 5 (22–29) *В. Х. Шарипова, И. В. Фокин, Ф. К. Саттарова, Ф. О. Парпибаев* Фасциальная блокада мышцы выпрямляющей спину при множественных переломах ребер (клиническое наблюдение)
- 5 (30–36) *В. В. Лазарев, Ж. Д. Сулайманова, Л. Е. Цыпин, Г. П. Брюсов, Т. В. Еряшева* Выбор препарата инфузионной терапии в раннем послеоперационном периоде у детей (обзор)
- 5 (37–47) *О. А. Гребенчиков, И. С. Касаткина, К. К. Каданцева, М. А. Мешков, А. А. Баева* Влияние лития хлорида на активацию нейтрофилов под действием сыворотки пациентов с септическим шоком
- 5 (48–56) *И. А. Рыжков, А. С. Бабкина, З. И. Цоколаева, С. Н. Калабушев, В. В. Антонова, М. В. Сергеева, А. В. Ершов* Морфологические и функциональные характеристики миокарда и микроциркуляторного русла кожи через 24 часа после отравления клозапином
- 6 (4–18) *С. С. Петриков, А. К. Евсеев, О. А. Левина, А. К. Шабанов, В. В. Кулабухов, Н. Ю. Кутровская, Н. В. Боровкова, Е. В. Клычникова, И. В. Горончаровская, Е. В. Тазина, К. А. Попугае, Д. А. Косолапов, Д. С. Слободенюк* Гипербарическая оксигенация в терапии пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19
- 6 (19–30) *А. Р. Баширова, Д. В. Сундуков, А. С. Бабкина, М. А. Голубев, И. Н. Телипов* Морфометрические изменения клеток коры головного мозга при острых отравлениях клозапином в сочетании с этиловым спиртом
- 6 (31–53) *М. А. Магомедов, Т. Г. Ким, С. В. Масолитин, А. В. Яралян, Е. Ю. Калинин, В. М. Писарев* Использование сорбента на основе сверхсшитого стирол-дивинилбензолного сополимера с иммобилизованным ЛПС-селективным лигандом при гемоперфузии для лечения пациентов с септическим шоком
- 6 (54–64) *К. В. Дергилев, З. И. Цоколаева, И. Б. Белоглазова, Д. О. Трактунев, А. В. Горелова, А. В. Зубко, Е. В. Парфенова, Б. Н. Кульбицкий* Интрамиокардиальное введение плазмиды, кодирующей фактор роста тромбоцитов, способствует увеличению эпикард-опосредованной васкуляризации постинфарктного сердца
- 6 (65–90) *Н. В. Белобородова, Е. В. Зуев, М. Н. Замятин, В. Г. Гусаров* Этиотропная терапия COVID-19: критический анализ и перспективы
- 6 (91–104) *В. В. Лихванцев, М. Я. Ядгаров, Ди Пьяцца М., К. К. Каданцева* Ингаляционная vs тотальная внутривенная анестезия: где маятник сейчас?
- 6 (105–128) *И. С. Крысанов, В. С. Крысанова, В. Ю. Ермакова* Применение ацетат-содержащих сбалансированных кристаллоидных растворов в качестве инфузионной терапии при проведении оперативных вмешательств на органах брюшной полости