Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале «Общая реаниматология» за 2022 г.*

Авдеев Д. Б. 5 (32–43) Агафьина А. С. 2 (12–21) Акулинин В. А. 5 (32–43) Александрова Е. В. 2 (53–64) Алексеев А. А. 6 (12–21) Алтухов Е. Л. 2 (83–89) Андрейченко С. А. 5 (6–9) Антонов И. О. 1 (4–10) Антонова В. В. 4 (11–19) Антонова Л. В. 4 (36–44) Арболишвили Г. Н. 5 (18–23) Аубакирова С. К. 5 (78–88) Ациолини Мария Луиза 5 (60–77)

Багдасаров П. С. 3 (4–10) Бакулин И. Г. 4 (4–10) Балдетти Лука 5 (60–77) Башлыков Г. Д. 3 (11–20) Белетти А. 1 (39–40), 4 (20–28), 5 (60–77) Белова М. В. 3 (38–44)

Белеков Г. А. 2 (12–21) Белова М. В. 3 (38–44) Белоглазова И. Б. 2 (76–82) Белоус М. С. 1 (17–22) Белоцерковцева Л. Д. 2 (37–44) Берикашвили Л. Б. 4 (20–28) Боева Е. А. 5 (44–59) Борисенко Д. В. 3 (30–37) Бузган Н. Г. 2 (65–75) Буланова Е. Л. 1 (31–38), 3 (4–10) Бундхун П. 2 (65–75) Бурда Н. Г. 4 (11–19) Бурхонов Б. Б. 5 (24–31)

Василец Ю. Д. 2 (76–82) Вербицкая Е. В. 2 (22–36) Вишневский А. Ю. 2 (12–21) Воронин А. В. 6 (30–36) Выжигина М. А. 3 (4–10)

Бычинин М. В. 1 (4-10), 5 (6-9)

Быков А. О. 6 (22-29)

Галкина С. Н. 6 (30–36) Гандыбина Е. Г. 2 (83–89) Гейзе А. В. 6 (12–21) Гельфанд Е. Б. 6 (22–29) Глазунова Г. М. 4 (4–10) Голобокова Я. Б. 1 (4–10) Голомидов А. В. 6 (37–49) Голубев А. М. 4 (45–54) Горелова Е. С. 4 (29–35)

Гребенчиков О. А. 4 (29–35), 5 (44–59) Григорьев Е. В. 4 (36–44), 6 (37–49) Гришина Л. А. 6 (22–29) Груздева О. В. 4 (36–44) Губайдуллин Р. Р. 2 (12–21) Гусаров В. Г. 3 (45–58)

Давыдова Л. А. 5 (18–23) Данилов И. Н. 1 (23–30) Дергилев К. В. 2 (76–82) Дзангрилло А. 1 (39–40), 5 (60–77) Долгих В. Т. 2 (4–11) Дрягина Н. В. 2 (22–36) Дубровский Я. А. 2 (22–36)

Гутников А. И. 5 (18-23)

Евсеев А. К. 3 (38–44) Еременко А. А. 3 (21–29) Есипов П. С. 6 (4–11)

Жанаспаев М.А. 5 (78–88) Жданова М.А. 2 (45–52) Жукова Л.А. 4 (20–28)

Зайцев А. Б. 2 (65–75) Зигмантович А. С. 2 (53–64) Зимин А. А. 2 (65–75) Зинин В. Н. 2 (37–44)

Ибадов Р.А. 5 (24–31) Ибадов Р.Р.5 (24–31) Ибрагимов С. Х. 5 (24–31) Ивкин А. А. 3 (30–37) Игнатенко О. В. 6 (22–29) Ильяшенко К. К. 3 (38–44) Йоб И. 5 (89–93)

Каданиева К. К. 4 (20-28) Казаков А. С. 4 (29-35) Казеннов В. В. 6 (12-21) Канарский М. М. 2 (45-52) Карпицкая С. А. 2 (4–11) Карпун Н. А. 6 (30-36) Ким Т. Г. 6 (22-29) Кириллов А. Ю. 3 (4-10) Кириченко О. А. 2 (65-75) Клеузович А. А. 6 (12-21) Клыпа Т. В. 1 (4-10), 5 (6-9) Клычникова Е. В. 3 (38-44) Ковалев А. А. 1 (23-30) Коваленко А. Л. 2 (12-21) Коваленко Л. В. 2 (37–44) Ковзель В. А. 5 (18-23) Колеров В. А. 6 (30-36) Колонтарев К. Б. 4 (29-35) Колчанов А. А. 3 (11-20) Колышкина Н. А. 1 (4-10) Комаров Р. Н. З (4–10) Комнов Р. Д. 3 (21-29)

Кондратьев А. Н. 1 (23-30), 2 (22-36), 4 (55-67) Кондратьев С. А. 2 (22-36) Кондратьева Е. А. 2 (22-36) Копачка М. М. 2 (53-64) Коржук М. С. 5 (32-43) Корнелюк Р.А. 3 (30-37) Костарева А. А. 2 (22-36) Костенкова И. З. 2 (45-52) Котович Ю. В. 2 (53-64) Кошек Е. А. 3 (21-29) Красников А. Л. 6 (4-11) Крутицкий С. С. 4 (36-44) Крылов А. Ю. 2 (83-89) Кудрявцев А. Н. 6 (12–21) Кузовлев А. Н. З (38-44), 4 (20-28) Кульбицкий Н. Б. 2 (76-82)

Ландони Дж. 1 (39–40), 4 (20–28), 5 (60–77) Лебединский К. М. 4 (4–10), 6 (50–58) Легостаева Л. А. 2 (65–75) Лейдерман И. Н. 1 (11–16), 3 (11–20) Лестева Н. А. 1 (23–30) Лисиченко И. А. 3 (45–58) Лихванцев В. В. 4 (20–28) Лолуев Р. Ю. 6 (4–11)

Магомедов М. А. З (59–68), 4 (11–19), 6 (22–29) Мазурок В. А. 1 (11–16) Макарьева Л. М. 5 (32–43) Максимычев В. Н. 1 (17–22) Мамонтова О. А. З (59–68) Мандель И. А. 1 (4–10), 5 (6–9) Мартынов И. А. 2 (83–89) Масолитин С. В. З (59–68), 6 (22–29)

Миербеков Е. М. З (4–10) Минец А. И. 1 (4–10) Миронков А. Б. 6 (4–11) Мисиков З. Ф. 4 (11–19) Мозес В. Г. 6 (37–49) Мозес К. Б. 6 (37–49) Мороз В. В. 2 (4–11) Мусабеков А. С. 5 (78–88)

Нагибович О. А. 2 (12–21) Новиков А. А. 4 (20–28) Ногтев П. В. 3 (4–10)

Овечкин А. М. 1 (31–38) Овсянников Р. Ю. 6 (50–58) Орлова А. А. 2 (22–36) Османов Э. Г. 2 (83–89) Остапченко Д. А. 5 (18–23)

Панкратов В. В. 2 (37-44) Парфенова Е. В. 2 (76–82) Певнев А. А. 1 (17–22) Переведенцева Е. В. 6 (4–11) Перепелица С. А. 6 (59–68) Переходов С. Н. 6 (30-36) Петрикова З. А. 5 (89-93) Петрова М. В. 2 (45–52), 4 (55–67) Пирадов М. А. 2 (65–75) Пистойа Фр. 2 (65–75) Плотников Г. П. 6 (12-21) Политов М. Е. 1 (31–38) Попов Д. В. 2 (12-21) Поцхверия М. М. 3 (38–44) Проказюк А. А. 5 (78–88) Прокофьева Н. А. 4 (4–10) Пронин И. Н. 2 (53-64) Проценко Д. Н. 3 (59–68), 6 (22–29) Прямиков А. Д. 6 (4–11)

Ракашевич Д. Н. 5 (10–17) Рамчандани Н. М. 2 (65–75) Ржеутская Р. Е. 1 (11–16) Руслякова И. А. 4 (4–10) Рыбаков Г. Ю. 1 (23–30) Рыбаков А. С. 6 (30–36) Рыжков А. Ю. 4 (11–19) Рябинкина Ю. В. 2 (65–75)

Сабиров Д. М. 5 (24–31) Саньова Дробна Б. 5 (89–93) Сарыглар А. С. 6 (30–36)

^{*} Цифра перед скобкой — № журнала; цифры в скобках — страницы статьи.

Сафронова М. А. 6 (4–11) Сенокосова Е. А. 4 (36–44)		Франко Анналиса 5 (60–77) Фрезилли С. 1 (39–40)		Шукевич Д. Л. 3 (30–37) Шулутко А. М. 2 (83–89)
	а Е. А. 4 (36–44) В. 2 (65–75)	¥резилли С. 1 (394	10)	шулутко Л. 141. 2 (03-09)
	O. 3 (11–20)	Халикова Е. Ю. 3 (4	-10)	Щербакова Е. С. 2 (65–75)
Сивков О. Г.З (11–20)		Хапов И.В.1 (31–38		• •
Симонов О. В. 6 (4-11)		Хохунов О. А. 1 (11-		Юрьев М. Ю. 2 (45–52)
	A. IO. 3 (38–44) M. B. 4 (36–44)	Хрипун А. И. 6 (4–11	1)	Юсупова Д. Г. 2 (65–75)
	A. C. 2 (53–64)	<i>Царенко С. В.</i> 5 (18-	-23)	Я. И. Деза–Эрайя (Ү. І. Deza–Araujo)
	оский С. В. 1 (31–38)	Ценципер Л. М. 4 (5		2 (53–64)
Степанов С. С. 5 (32–43)		Цоколаева З. И. 2 (7		Яворовская Д. А. З (4–10)
Субботин В. В. 4 (20–28)		<i>Цускман И. Г.</i> 5 (32–43)		Яворовский А. Г. З (4–10) Ядгаров М. Я. 4 (20–28)
Супонева Н. А. 2 (65–75) Суряхин В. С. 6 (4–11)		Черпаков Р. А. 4 (11-	_19)	Язева Е. Г. 2 (65–75)
Сушилова А. Г.4 (4–10)		Чижова О. Ю. 4 (4 <i>–</i>		Яковлев А. А. 2 (83–89)
·		Чистяков С. И. 1 (1		Яковлев А. Ю. 1 (17–22)
	B. 3 (38–44)	Чуркин А. А. 6 (4–11	.)	Яковлева А. В. 2 (83–89)
	C. 4 (55–67)	III - 6 4 I/ 2 (20	4.4)	Якубцевич Р.Э.5 (10–17)
Тлемисов А. С. 5 (78–88) Толочко М. В. 1 (11–16)		Шабанов А. К. 3 (38 Шарова Е. В. 2 (53–		Яцко К. А. 2 (65–75)
	Д. О. 2 (76–82)	Шевелев О. А. 2 (45-)
	E. M. 2 (53–64)	Шоронова А. Ю. 5 (3		,
Тюрин И. Н. 3 (59–68), 6 (22–29)		Штерн (Челяпина		64)
1 (4–10)	М. В. Бычинин, И. О. Ан			лушарий в комплексной реабилитации паци-
	И. А. Мандель, А. И. Мин			ентов с хроническими нарушениями сознания
	Я. Б. Голобокова Нозоком		2 (53–64)	А. С. Зигмантович, Е. В. Шарова, М. М. Копачка,
	пациентов с тяжелым и к нием COVID-19	раине тяжелым тече-		А. С. Смирнов, Е. В. Александрова, Ю. В. Котович, Я. И. Деза–Эрайя (Ү. І. Deza-Araujo), М. В. Штерн
1 (11–16)	М. В. Толочко, И. Н. Лейд	ерман, О. А. Хохунов,		(Челяпина), Е. М. Трошина, И. Н. Пронин Изме-
	В. А. Мазурок, Р. Е. Ржеутс			нения сетей покоя фМРТ у пациентов с тяжелой
	ской эффективности декса			черепно-мозговой травмой при терапевтиче-
1 (17–22)	со среднетяжелым течени А.Ю. Яковлев, А.А. Певнев, М.			ской ритмической транскраниальной магнит- ной стимуляции (клиническое наблюдение)
1 (11 22)	мычев, С. И. Чистяков Г		2 (65–75)	Н. А. Супонева, М. А. Пирадов, Ю. В. Рябинкина,
	диафрагмы у пациентов			Д. Г. Юсупова, А. А. Зимин, О. А. Кириченко,
1 (00, 00)	течения			Н. Г. Бузган, К. А. Яцко, Д. В. Сергеев, А. Б. Зайцев,
1 (23–30)	Н. А. Лестева, Г. Ю. Рыб А.А. Ковалев, А.Н. Кондрат			Л. А. Легостаева, Е. Г. Язева, Е. С. Щербакова, П. Бундхун, Н. М. Рамчандани, Фр. Пистойа Шка-
	римышечные гематомы у	2		ла оценки сопутствующих заболеваний у аре-
	течением COVID-19 (клин			активных пациентов (CoCoS): лингвокультурная
1 (31–38)	С. В. Сокологорский, А. М.			адаптация русскоязычной версии (сообщение)
	М. Е. Политов, Е. Л. Булан методы прогнозирования	1 1	2 (76–82)	К. В. Дергилев, З. И. Цоколаева, И. Б. Белоглазова, Ю. Д. Василец, Д. О. Трактуев, Н. Б. Кульбицкий,
	соvid-19 (обзор)	клинического исхода		<i>Е. В. Парфенова</i> Роль рецептора активатора
1 (39-40)	А. Беллетти, С. Фрезил	ли, Дж. Ландони, А.		плазминогена урокиназного типа в регуляции
	<i>Дзангрилло</i> Дексаметазог			ангиогенных свойств Sca1+ васкулогенных
	ная пандемия применени	я стероидов (Письмо	2 (83–89)	клеток-предшественниц
	в редакцию)		2 (03-03)	Э. Г. Османов, А. М. Шулутко, А. А. Яковлев, А. Ю. Крылов, А. В. Яковлева, Е. Л. Алтухов,
2 (4-11)	В. В. Мороз, В. Т. Долгих, С. А	А. <i>Карпицкая</i> Влияние		Е. Г. Гандыбина, И. А. Мартынов Консервативная
	общей анестезии и антис			терапия декубитальных язв с использованием
	тивные и стато-локомот	1 1 1		физических методов воздействия (обзор)
2 (12–21)	лапароскопической холе А. Л. Коваленко, О. А. Наги		3 (4–10)	А. Ю. Кириллов, А. Г. Яворовский, М. А. Выжи-
_ (12 21)	ский, Г. А. Белехов, Р. Р. Губ		J (1 10)	гина, Р. Н. Комаров, П. В. Ногтев, П. С. Багдасаров,
	А. С. Агафьина Применени	не препарата, влияю-		Д. А. Яворовская, Е. Ю. Халикова, Е. Л. Буланова,
	щего на нейрометаболиз			Е. М. Миербеков Выбор тактики респираторной
2 (22–36)	послеоперационных когн А. А. Орлова, Е. А. Кондрат			поддержки в период искусственного крово- обращения у кардиохирургических пациентов
2 (22–30)	Н. В. Дрягина, Е. В. Вербиц			(пилотное исследование)
	А. А. Костарева, А. Н. Кондр		3 (11-20)	О. Г. Сивков, И. Н. Лейдерман, А. О. Сивков,
	профилирование крови			A.A. Колчанов, Г. Д. Башлыков Прогностические
	ческим нарушением соз	нания (клиническое		тесты непереносимости постпилорического
2 (37–44)	исследование) Л. Д. Белоцерковцева, Л. В.	Коваленко. В. В. Пан-		энтерального питания в раннюю фазу острого панкреатита
_ (31 44)	кратов, В. Н. Зинин Ран		3 (21–29)	А. А. Еременко, Р. Д. Комнов, Е. А. Кошек Респи-
	возможность пролонгиро	вания беременности		раторная поддержка после кардиохирургиче-
0 (45 50)	с точки зрения патогенет			ских операций: преимущества и безопасность
2 (45–52)	М. В. Петрова, О. А. Ше М. А. Ж∂анова, И. Костени		3 (30–37)	автоматизированного управления Д. В. Борисенко, А. А. Ивкин, Д. Л. Шукевич,
	Селективная гипотермия	•	J (JU-J1)	Р.А. Корнелюк Значение эритроцитсодержащих
		1		' I Landers all Lands

	компонентов донорской крови в объеме первичного заполнения контура искусственного кровообращения в развитии системного вос-	5 (24–31)	Р. А. Ибадов, Д. М. Сабиров, С. Х. Ибрагимов, Б. Б. Бурхонов, Р. Р. Ибадов Механика дыхания и газообмен при остром респираторном дистресс—
	паления при коррекции врожденных пороков		синдроме, ассоциированным с COVID-19
3 (38–44)	сердца у детей А. Ю. Симонова, К. К. Ильяшенко, Е. В. Клыч- никова, А. К. Евсеев, М. М. Поцхверия, М. В. Бе-	5 (32–43)	Л. М. Макарьева, В. А. Акулинин, М. С. Коржук, С. С. Степанов, А. Ю. Шоронова, Д. Б. Авдеев, И. Г. Цускман Структурно–функциональная ре-
	лова, Е. В. Тазина, А. К. Шабанов, А. Н. Кузовлев Оценка оксидантно-антиоксидантной системы		организация сенсомоторной коры при перевязке общих сонных артерий (эксперимен-
	крови у гериатрических пациентов с острыми отравлениями	5 (44–59)	тальное исследование) Е. А. Боева, О. А. Гребенчиков Органопротек-
3 (45–58)	И. А. Лисиченко, В. Г. Гусаров Выбор метода	3 (44–33)	тивные свойства аргона (обзор)
(10 00)	анестезиологического обеспечения у пациентов пожилого и старческого возраста при ортопедических вмешательствах (обзор)	5 (60–77)	Алессандро Беллетти, Мария Луиза Аццолини, Лука Балдетти, Джованни Ландони, Анналиса Франко, Альберто Дзангрилло Применение
3 (59–68)	С.В. Масолитин, Д.Н.Проценко, И.Н.Тюрин, О.А. Мамонтова, М.А. Магомедов Современный		инотропных препаратов и вазопрессоров в реаниматологии и периоперационной меди-
	взгляд на применение методов экстракорпоральной детоксикации при рабдомиолизе (обзор)	5 (78–88)	цине: доказательный подход (обзор) А. А. Проказюк, М. А. Жанаспаев, С. К. Аубаки- рова, А. С. Мусабеков, А. С. Тлемисов Политравма:
4 (4–10)	О. Ю. Чижова, И. А. Руслякова, И. Г. Бакулин, Н. А. Прокофьева, А. Г. Сушилова, Г. М. Глазунова,	T (00, 02)	определение термина и тактики ведения больных (обзор)
	К. М. Лебединский Пневмомедиастинум: новый взгляд на старую проблему в условиях панде- мии COVID-19	5 (89–93)	3. А. Петрикова, Б. Дробна Саньова, И. Йоб Ней- ротоксичность анестетиков и седативных средств и их влияние на послеоперационные дезадап-
4 (11–19)	М. А. Магомедов, Н. Г. Бурда, З. Ф. Мисиков, А. Ю. Рыжков, В. В. Антонова, Р. А. Черпаков Синтетический аналог лей-энкефалина при		тивные расстройства поведения в педиатрической анестезиологии (Письмо в редакцию)
4 (20, 29)	COVID-19 (проспективное клиническое исследование) В. В. Лихванцев, Дж. Ландони, В. В. Субботин,	6 (4–11)	О. В. Симонов, А. Д. Прямиков, Р. Ю. Лолуев, В. С. Суряхин, Е. В. Переведенцева, М. А. Сафронова, А. Л. Красников, П. С. Есипов, А. А. Чуркин,
4 (20–28)	К. К. Каданцева, Л. А. Жукова, М. Я. Ядгаров, А. Белетти, А. А. Новиков, Л. Б. Берикашвили, А. Н. Кузовлев Влияние выбора метода анестезии		А. Б. Миронков, А. И. Хрипун Регионарная анестезия при каротидной эндартерэктомии у пациентов в остром периоде ишемического ин-
	на иммунный ответ пациенток, перенесших радикальную операцию по поводу рака мо- лочной железы (мета-анализ сравнительных	6 (12–21)	сульта (пилотное исследование) А. А. Клеузович, В. В. Казеннов, А. Н. Кудрявцев, А. В. Гейзе, Г. П. Плотников, А. А. Алексеев Выбор
4 (29–35)	клинических исследований) А. С. Казаков, К. Б. Колонтарев, Е. С. Горелова,		целевого среднего артериального давления у тяжелообожженных пациентов с септическим
	О. А. Гребенчиков Коррекция гипертензии у пациентов при выполнении робот–ассистиро- ваной радикальной простатэктомии	6 (22–29)	шоком С. В. Масолитин, Д. Н. Проценко, И. Н. Тюрин, М. А. Магомедов, Т. Г. Ким, Л. А. Гришина,
4 (36–44)	Е. А. Сенокосова, С. С. Крутицкий, О. В. Груздева, Л. В. Антонова, М. В. Скулачев, Е. В. Григорьев		А. О. Быков, Е. Б. Гельфанд, О. В. Игнатенко Применение ранней селективной гемосорбции
	Исследование антиоксидантного эффекта митохондриально-направленного антиоксиданта SkQ1 на модели изолированного сердца крысы		на основе сверхсшитого стирол дивинилбен- зольного сополимера у пациентов с рабдо- миолизом токсического генеза, осложненного острым по чечным повреждением (мульти-
4 (45–54)	А. М. Голубев Персонализированная медицина критических состояний (обзор)		центровое рандомизированное клиническое исследование)
4 (55–67)	Л. М. Ценципер, И. С. Терехов, О. А. Шевелев, М. В. Петрова, А. Н. Кондратьев Синдром пароксизмальной симпатической гиперактивности (обзор)	6 (30–36)	А. С. Рыбалко, С. Н. Галкина, А. С. Сарыглар, В. А. Колеров, А. В. Воронин, С. Н. Переходов, Н. А. Карпун Лечение осложнений при проведении экстракорпоральной мембранной ок-
5 (6–9)	М. В. Бычинин, С. А. Андрейченко, Т. В. Клыпа,	6 (27, 40)	сигенации у больного с COVID-19 (клиническое наблюдение)
	И. А. Мандель Регионарная церебральная ок- сигенация у пациентов с тяжелым течением COVID-19	6 (37–49)	А. В. Голомидов, Е. В. Григорьев, В. Г. Мозес, К. Б. Мозес Патогенез, прогнозирование и ис- ходы синдрома полиорганной недостаточности
5 (10–17)	Р. Э. Якубцевич, Д. Н. Ракашевич Гемосорбция у пациентов с различными видами респираторной поддержки при тяжелом течении	6 (50–58)	у новорожденных (обзор) Р.Ю. Овсянников, К.М. Лебединский Выбор ко- нечноэкспираторного давления при механи-

6 (59–68)

ческой респираторной поддержке (обзор)

обучении сердечно-легочной реанимации

С. А. Перепелица Компетентностный подход в

5 (18–23)

наблюдение)

Л. А. Давыдова, Д. А. Остапченко, С. В. Царенко,

А. И. Гутников, Г. Н. Арболишвили, В. А. Ковзель

Острый инфаркт миокарда как осложнение коронавирусной инфекции (клиническое