

Абакушина Елена Вячеславовна	Иммунопатогенез Covid-19 и иммунотерапия	24.11
Адас Даринскас	Дендритные вакцины в онкологии	24.11
	Мезенхимальные стволовые клетки в лечении пациентов с пневмонией COVID-19	25.11
Алейник Диана Яковлевна	Особенности фенотипа мезенхимальных стромальных клеток, культивируемых на разных матриксах	26.11
Балдуева Ирина Александровна	Клеточная иммунотерапия опухолей	25.11
Бардаков С.Н.	Иммунологический компонент поясно-конечностных мышечных дистрофий. Пример дисферлинопатии - от патоморфогенеза к лечению	26.11
Борисов Александр Геннадьевич / Богачев Роберт Стефанович	Реабилитация пациентов после перенесенного COVID-19	24.11
Борисов Александр Геннадьевич	Алгоритмы иммунодиагностики у иммунокомпрометированных пациентов	26.11
	Клинико-иммунологические параллели в терапии ОРВИ	26.11
Бочкова Мария Станиславовна	Наночастицы оксида графена в регуляции активности НК- и НКТ-клеток	25.11
Вульф Мария Александровна	Некодирующие РНК в диагностике метаболических нарушений	26.11
Гариб Фируз Юсупович	Клетки иммунной памяти в противовирусном иммунитете	24.11
	Физиология иммунной системы	23.11
Глотов Андрей Сергеевич	Биобанки и создание систематизированных коллекций биологического материала для фундаментальных и прикладных исследований	24.11
Гончаров Андрей Геннадьевич	Характеристика пуповинной крови и использование ее в клинической практике	26.11
Груздева Ольга Викторовна	Жир и кальциноз коронарных артерий	26.11
Гудима Георгий Олегович / Шиловский Игорь Петрович	Современные иммуногены и вакцинные платформы	25.11
Деев Роман Вадимович	Патологоанатомические стигмы иммунологического компонента Новой коронавирусной инфекции	26.11

Ефименко А.	Клеточная и бесклеточная терапия при Covid-19	25.11
Заморина Светлана Анатольевна	Изучение коротких линейных мотивов (SLiMs) трофобластического бета-1-гликопротеина с позиции «drug-design»	25.11
Зверев В.В. / Свитич О.А.	Клеточные вакцины – активаторы и системы врожденного иммунитета	25.11
Зубов Дмитрий Александрович	Живой костный эквивалент в лечении дефектов кости критического размера	25.11
Иванов Павел Александрович	Функционирование мезенхимных стромальных/стволовых клеток в условиях in vitro моделирования системы "регенерирующая кость/кровотворное микроокружение	26.11
Кириенкова Елена Витальевна	Covid-19 у пациентов с метаболическими нарушениями	26.11
Козлов Владимир Александрович	Иммунологическая парадигма инфекционных заболеваний	24.11
	Клеточные технологии в медицине	24.11
Козлов Иван Генрихович	Современные проблемы иммунофармакологии	25.11
	Алгоритмы лабораторной диагностики COVID-19	26.11
	Современные иммунотерапевтические препараты	26.11
	Эволюция диагностики COVID-19: итоги двухлетнего опыта	23.11
Комар Александра Андреевна	Роль митохондриальной дисфункции печени в патогенезе инсулинорезистентности при ожирении	26.11
Костинов Михаил Петрович / Харит Сусанна Михайловна	Особенности вакцинопрофилактики у отдельных групп населения	25.11
Малашенко Владимир Владимирович	Гранулоцитарный колониестимулирующий фактор в модуляции адаптивного иммуногенеза	25.11
Новикова Светлана Николаевна	Культивированные эндометриальные МСК для восстановления структуры, функции и рецептивности эндометрия	26.11
Перепелица Светлана Александровна	Органная недостаточность при Covid-19	24.11

Продеус Андрей Петрович	Особенности течения и реабилитации у детей при коронавирусной инфекции	24.11
Радаева Ольга Александровна	Сравнительный анализ цитокин-опосредованных звеньев прогрессирования артериальной гипертензии в постковидном и поствакцинальном периодах, особенности «гибридного» иммунитета у больных с АГ	26.11
	COVID-19: мифы и реальность. Взгляд иммунолога	22.11
Раев Михаил Борисович	Изучение биосовместимости наночастиц оксида графена с клетками иммунной системы –итоги и перспективы	25.11
Семенов Александр Владимирович	Лабораторные тесты для диагностики COVID-19	26.11
Симбирцев Андрей Семенович	Терапия цитокинового шторма при COVID-19	24.11
Тимганова Валерия Павловна	Иммуномодулирующие эффекты гликоделина	25.11
Топтыгина Анна Павловна	Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет на Sars-cov-2	26.11
Тотолян Арег Артемович	Сравнительная характеристика российских вакцин против COVID-19	25.11
	Особенности эпидемиологического режима в ЛПУ в разгар эпидемии COVID-19	25.11
Ужвиюк Софья Вадимовна	Наночастицы оксида графена в регуляции дифференцировки дендритных клеток	25.11
Уразова Ольга Ивановна	Тканевая эозинофилия в патогенезе опухолевого процесса	26.11
Хазиахматова Ольга Геннадьевна	Внеклеточные везикулы в терапии социально-значимых заболеваний	25.11
Хайдуков Сергей Валерьевич / Зурочка Александр Владимирович	Проточная цитометрия в диагностике у иммунокомпрометированных пациентов	26.11
Хлусов Игорь Альбертович	Биоинженерия ниш для стволовых клеток как инструмент прецизионной регенеративной медицины	25.11
Черешнев Валерий Александрович	Иммунопатогенез COVID-19	24.11

Чурина Елена Георгиевна	М1 и М2 макрофаги в патогенезе туберкулезной инфекции	26.11
Шардина Ксения Юрьевна	Миелоидные супрессорные клетки – новая мишень фармакотерапии. Роль альфа-фетопротеина	25.11
Шуныкин Егор Олегович	Морфофункциональные реакции стромальных стволовых клеток в условиях трехмерного моделирования регенерации костной ткани	25.11
Шуныкина Дарья Александровна	Митохондриально-зависимые механизмы формирования метаболических нарушений при ожирении: сахарный диабет 2 типа, атеросклероз, стеатоз и фиброз печени	26.11