

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В “ВЕСТНИКЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”, 2022, № 1–12

DOI: 10.31857/S086958732212009X

Научная сессия общего собрания членов РАН 14–15 декабря 2021 года “Роль науки в преодолении пандемий и посткризисном развитии общества”. № 7, 8.

Вступительное слово президента РАН академика РАН *А.М. Сергеева*

Приветственное слово заместителя председателя Совета Безопасности Российской Федерации *Д.А. Медведева*

Приветствие министра образования и науки Российской Федерации *В.Н. Фалькова*

Приветствие заместителя председателя Совета Федерации и Федерального собрания РФ *К.И. Косачёва*

Приветствие заместителя государственного секретаря Союзного государства России и Белоруссии *А.А. Кубрина*

Приветствие заместителя министра здравоохранения Российской Федерации *Т.В. Семёновой*

Приветствие заместителя министра иностранных дел Российской Федерации *С.А. Рябкова*

Приветствие председателя Комитета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию *С.В. Кабышева*

Доклад руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека *А.Ю. Поповой*

Доклад руководителя Федерального медико-биологического агентства *В.И. Скворцовой*

Доклад президента Российской академии образования *О.Ю. Васильевой*

Г.Г. Онищенко, Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич. Вариант “омикрон” вируса SARS-COV-2 как доминантный агент нового подъёма заболевания в условиях пандемии COVID-19

В.Г. Акимкин. Эпидемиология и диагностика COVID-19. Мониторинг эволюционных изменений вируса SARS-COV-2

Е.Л. Насонов, М.Ю. Самсонов, А.М. Лиля. Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) и аутоиммунитет

С.Н. Авдеев. COVID-19: возможности улучшения прогноза

А.В. Аверьянов, О.В. Данилевская. Диффузные поражения лёгких после перенесённого COVID-19
С.С. Петриков, К.А. Попугаев, С.В. Журавель. Интенсивная терапия больных COVID-19

Е.В. Шлякто, А.О. Конради, Т.Л. Каронова, П.А. Федотов. Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания. Уроки и перспективы

О.М. Дранкина, И.С. Явелов. Эволюция подходов к медикаментозной профилактике и лечению новой коронавирусной инфекции

Е.В. Крюков, Д.В. Тришкин, В.В. Салухов, Е.В. Ивченко. Опыт военной медицины в борьбе с новой коронавирусной инфекцией

М.А. Курцер. Коронавирусная инфекция COVID-19 и беременность

А.А. Ишмухаметов. Фундаментальные и прикладные науки, технология и иммунобиологический продукт

А.Д. Каприн, Н.С. Сергеева, П.В. Шегай, Б.Я. Алексеев. Онкология в период пандемии новой коронавирусной инфекции

О.В. Карпова, Н.А. Никитин. Вирусы растений: новые возможности в период пандемии

С.К. Ююкина, Д.О. Жарков. Механизмы обеспечения стабильности генома коронавирусов как потенциальные мишени для противовирусных средств

Г.Н. Рыкованов, С.Н. Лебедев, О.В. Зацепин, Г.Д. Каминский, Э.В. Карамов, А.А. Романюха, А.М. Фейгин, Б.Н. Четверушкин. Агентный подход к моделированию эпидемии COVID-19 в России

В.А. Макаров, В.О. Попов. PDSTP – первое в своём классе средство для лечения коронавирусной инфекции

И.М. Донник, И.А. Чвала, Л.К. Киш, А.М. Ермаков. Коронавирусные инфекции животных: риски прямых и обратных зоонозов

А.М. Шестопалов, А.Ю. Алексеев, В.В. Глунов, М.И. Воевода. Миграции диких животных как потенциальная угроза заноса новых вирусов на территорию России

В.Н. Чарушин, В.Л. Русинов, М.В. Вараксин, О.Н. Чупахин, О.П. Ковтун, А.А. Спасов. Разработка лекарственных средств прямого противовирусного действия на основе азагетероциклических систем

В.В. Грибова, Ю.Н. Кульчин, М.В. Петряева, Д.Б. Окунь, Р.И. Ковалёв, Е.А. Шалфеева. Интеллектуальная система поддержки принятия врачебных решений в дифференциальной диагностике и лечении COVID-19

В.А. Тишков, М.Л. Бутовская, В.В. Степанов. Общество и государство в России и мире в период эпидемии коронавируса

Т.Я. Хабриева, Н.Н. Черногор. Право и пандемия: уроки кризиса

А.А. Широков. Российская экономика под влиянием пандемического кризиса

Р.И. Нигматулин. Условия преодоления ковидного кризиса и социально-экономический рост

Общее собрание членов Российской академии наук. № 11.

Приветствие Президента Российской Федерации *В.В. Путина*

Приветствие министра науки и высшего образования Российской Федерации *В.Н. Фалькова*

Приветствие председателя комитета Совета Федерации Федерального собрания по науке, образованию и культуре *Л.С. Гумеровой*

Приветствие председателя комитета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по международным делам *Л.Э. Слуцкого*

Приветствие председателя комитета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию *С.В. Кабышева*

Приветствие заместителя министра здравоохранения Российской Федерации *Т.В. Семёновой*

О приоритетных направлениях деятельности Российской Академии наук по реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учёными в 2021 году. Доклад президента РАН академика *РАН А.М. Сергеева*

О работе президиума РАН за отчётный период. Доклад исполняющего обязанности главного учёного секретаря президиума РАН академика *РАН Д.В. Бисикало*

О работе Дальневосточного отделения РАН в 2021 году. Выступление председателя Дальневосточного отделения РАН академика *РАН В.И. Сергиенко*

О работе Сибирского отделения РАН в 2021 году. Выступление председателя Сибирского отделения РАН академика *РАН В.Н. Пармона*

О работе Уральского отделения РАН в 2021 году. Выступление председателя Уральского отделения РАН академика *РАН В.Н. Чарушина*

Г.П. Георгиев. Исследования структурной организации и экспрессии генома животных. Доклад лауреата Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова РАН 2021 года

Выступления участников общего собрания членов РАН

Об основных результатах работы Российской академии наук в 2021 году и о приоритетных направлениях её деятельности. Постановление Общего собрания членов РАН

Тематический выпуск журнала “Вестник Российской академии наук” по географии. № 6.

Вступительное слово

А.А. Тишков. География – наука будущего

О.В. Андреева, Г.С. Куст, В.А. Лобковский. Устойчивое землепользование и нейтральный баланс деградации земель

К.Н. Дьяконов, А.В. Хорошев. Ландшафтное планирование на пути к интеграции в региональную политику

А.А. Чибилёв. Географические аспекты развития заповедной системы России

Н.А. Соболев, Е.А. Белоновская, К.Н. Кобяков, А.Н. Кренке, С.В. Титова. Великий Евразийский природный массив как объект мирового значения

Т.Г. Нефёдова, В.Н. Стрелецкий, А.И. Тревиш. Поляризация социально-экономического пространства современной России: причины, направления и последствия

С.В. Горячкин. География экстремальных почв и почвоподобных систем

Е.А. Константинов, А.Л. Захаров, Н.В. Сычёв, Е.А. Мазнева, Р.Н. Курбанов, П.А. Морозова. Лёссонакопление на юге Европейской России в конце четвертичного периода

Н.И. Коронкевич, Е.А. Барабанова, А.Г. Георгиади, С.В. Долгов, И.С. Зайцева, Е.А. Кашутина, И.П. Милюкова, Т.С. Фролова, С.И. Шапоренко. Географическое направление в гидрологических исследованиях института географии РАН

С.В. Шварев, В.Н. Голосов, Е.В. Лебедева, Э.А. Лихачёва, С.В. Харченко. Актуальная геоморфология: оценка природных рисков и системное природно-антропогенное взаимодействие

С.С. Кутузов, В.Н. Михаленко, М. Легран, А.Г. Хайрединова, М.А. Воробьёв, М.М. Виноградова. Перспективные направления исследований ледниковых кернов

Наука и общество

И.В. Башлаков-Николаев, В.П. Заварухин, А.Г. Лищицын-Светланов, С.В. Максимов. Правовые аспекты современной глобальной конкуренции в космосе. № 10.

Н.А. Горячев, М.И. Кузьмин, В.В. Ярмолюк, А.Н. Диденко, О.В. Петров, Д.П. Гладкочуб, А.Р. Оганов, А.Н. Кузнецова, В.А. Верниковский, В.С. Шацкий, А.Б. Котов, А.Б. Перепелов. Нужны ли геология и минеральные ресурсы Российской Федерации? № 9.

М.П. Егоров, А.Л. Максимов, А.М. Музафаров, Н.Э. Нифантьев, А.Ю. Цивадзе. Химия в XXI веке: вызовы и перспективы для России. № 2.

М.П. Кирпичников, А.М. Кудрявцев. Безопасное использование генетических технологий. № 5.

В.П. Мельников, В.И. Осипов, А.В. Брушков, С.В. Бадина, С.А. Великин, Д.С. Дроздов, В.А. Дубровин, О.В. Жданев, М.Н. Железняк, М.Е. Кузнецов, А.Б. Осокин, Н.А. Остарков, М.Р. Садуртдинов, Д.О. Сергеев, Е.В. Устинова, Р.Ю. Фёдоров, К.Н. Фролов, Р.В. Чжан. Снижение устойчивости инфраструктуры ТЭК России в Арктике как следствие повышения среднегодовой температуры приповерхностного слоя криолитозоны. № 4.

В.А. Черешнев, А.В. Тодосийчук. Наука в России: состояние, проблемы, перспективы развития. № 3.

С кафедры президиума РАН

Выступление министра экономического развития РФ *М.Г. Решетникова.* № 5.

И.О. Абрамова, Л.Л. Фитуни. Пути повышения эффективности африканской стратегии России в условиях кризиса существующего миропорядка. № 9.

А.И. Аветисян. Кибербезопасность в контексте искусственного интеллекта. № 12.

И.В. Бычков, Е.С. Фереферов. Цифровые технологии мониторинга и прогнозирования экологической обстановки в Сибири. № 4.

Г.А. Заикина (составитель). Перспективы и трудности энергеперехода. *Обсуждение научного сообщения.* № 5.

А.Л. Максимов. Нефтепереработка и нефтегазохимия: импортозамещение и обеспечение технологической независимости. № 10.

И.И. Мохов. Изменения климата: причины, риски, последствия, проблемы адаптации и регулирования. № 1.

А.С. Носков. Научно-технический уровень исследований и перспективы импортозамещения в области промышленных катализаторов. № 10.

С.С. Попов (составитель). Техника наивысших достижений. *Обсуждение научного сообщения.* № 3.

С.С. Попов (составитель). Экология Сибири нуждается в научной поддержке. *Обсуждение научного сообщения.* № 4.

Б.Н. Порфирьев, А.А. Широков. Стратегии социально-экономического развития с низким уровнем

выбросов парниковых газов: сценарии и реалии для России. № 5.

Б.Ю. Шарков, И.Н. Мешков. Развитие физики ускорителей заряженных частиц для фундаментальной науки, высоких технологий и медицины. № 3.

Е.В. Шляхто. Научные основы персонализированной медицины: реалии и возможности. № 12.

К 300-летию Российской академии наук

А.Б. Куделин, Д.С. Московская, М.Л. Спивак. «Литературное наследие» за все эти годы было таким большим делом...». К 90-летию академической серии «Литературное наследие». № 2.

И.В. Тункина. Бенджамин Франклин и Императорская Санкт-Петербургская академия наук. № 4.

И.В. Тункина, Е.Ю. Басаргина. «Ad fonts. Материалы и исследования по истории науки»: итоги первого десятилетия (2011–2021). № 3.

Организация исследовательской деятельности

А.В. Гринёв. Наукометрический портрет учёного как инструмент оценки его достижений. № 4.

С.В. Соколовский. Публикационная политика и проблемы развития антропологических исследований в России. № 2.

Обозрение

А.Н. Богданов. Механика. 100 лет без Н.Е. Жуковского. № 1.

А.С. Дятлова, Н.С. Новикова, Б.Г. Юшков, Е.А. Корнева, В.А. Черешнев. Гематоэнцефалический барьер в нейроиммунных взаимодействиях и развитии патологических процессов. № 10.

Д.И. Кондратов. Мировой рынок газа: современные тенденции и перспективы развития. № 4.

А.В. Стародубова. Можно ли считать здоровое питание инструментом здоровьесбережения? № 2.

И.П. Цапенко, И.В. Гришин. Виртуализация трансграничной трудовой миграции. № 9.

А.А. Ярославов, М.С. Аржаков, А.Р. Хохлов. Жизненный цикл полимерного материала: проблемы и перспективы. № 1.

А.А. Ярославов, М.С. Аржаков, А.Р. Хохлов. Одноразовая полимерная упаковка: проблема без решения? № 10.

Точка зрения

А.А. Акаев, А.И. Рудской, В.В. Корablёв, А.И. Сарыгулов. Технологические и экономические барьеры роста водородной энергетики. № 12.

А.С. Дьяков. Перспективы ограничения нестратегического ядерного оружия. № 3.

Б.Л. Лавровский, Е.А. Горюшкина, Е.А. Шильцин. Моделирование бюджетной обеспеченности регионов. № 1.

А.Г. Лисицын-Светланов, В.В. Романова. Правовые аспекты регулирования атомной энергетики как неотъемлемой части низкоуглеродной энергетической повестки. № 2.

В.А. Лось. В поисках перспективной стратегии развития цивилизации. К 50-летию выхода в свет доклада Римскому клубу “Пределы роста”. № 4.

Л.В. Панкова, О.В. Гусарова. Мировая инновационно-цифровая экспансия: особенности момента. № 10.

В.М. Полтерович. Библиометрическое равновесие. № 5.

В.В. Сунцов. Филогенез микроба чумы *Yersinia pestis*: уникальность эволюционной модели. № 9.

А.А. Шабунова, Т.К. Ростовская. Демографическая политика в современной России: взгляд населения и экспертная оценка. № 12.

Дискуссионная трибуна

В.И. Данилов-Данильян. Цифровизация 2020-х и кибернетизация 1960-х: сопоставления и уроки. № 12.

Н.Н. Хромов-Борисов, Е.Б. Александров. Реализативность, супрамолекулярные матрицы, пространственный гомеостаз – новые фантомы и иллюзии в биомедицине. № 5.

С.Г. Инге-Вечтомов. Некоторые замечания к статье Н.Н. Хромова-Борисова и Е.Б. Александрова “Релиз-активность, супрамолекулярные матрицы, пространственный гомеостаз – новые фантомы и иллюзии в биомедицине”. № 5.

За рубежом

Д.М. Бондаренко. Историко-культурные аспекты формирования наций в постколониальных государствах Африки. № 1.

Е.О. Заглязьминская. Научно-технический потенциал Китая в условиях технологических санкций США. № 9.

Е.Г. Комкова. Научная политика в Канаде. № 10.

В.С. Мирзаханов, Ф.О. Трунов. Особенности урегулирования вооружённых конфликтов в Азии и Африке в конце 2010-х – начале 2020-х годов. № 12.

В.В. Петушкова. Опыт и перспективы устойчивого развития Китая. № 4.

А.И. Салицкий, Е.А. Салицкая. Китай на пути к мировому технологическому лидерству. № 5.

Проблемы экологии

О.В. Бухарин, С.В. Андрущенко, Н.Б. Перунова, Е.В. Иванова. Экологическая детерминация индигенных бифидобактерий кишечника человека. № 9.

Н.И. Коронкевич, Е.А. Барабанова, И.С. Зайцева. Оценка современного водопотребления в мире и на континентах, его влияние на годовой речной сток. № 3.

Из рабочей тетради исследователя

С.В. Авакян, Л.А. Баранова. Микроволновые излучения в проблеме современных вирусных заболеваний. № 4.

А.А. Акаев, В.А. Садовничий. Математическая модель для прогнозирования глобальной демографической динамики в эпоху использования интеллектуальных машин. № 9.

А.Л. Арефьев. Кириллица в геолингвистическом пространстве. № 3.

В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Е.Д. Сушко, Г.Б. Сушко. Создание суперкомпьютерной имитации общества с активными агентами разных типов и её апробация. № 5.

С.В. Рязанцев, Е.М. Моисеева. Миграция в контексте демографического развития российского Дальнего Востока. № 2.

Р.Л. Смелянский. МС2Е – метаоблачная вычислительная среда для междисциплинарных исследований. № 1.

И.Г. Ушаев, В.В. Маслова, Н.Ф. Зарук, М.В. Авдеев. Механизмы инвестиционного процесса в аграрном комплексе России. № 2.

А.С. Цветков. Основные статистическо-кинематические свойства каталога GAIA EDR3. № 1.

Организация исследовательской деятельности

А.И. Терехов. Позиционирование России в появляющихся высокотехнологичных направлениях. № 1.

Размышления над новой книгой

С.В. Пирожкова. Социогуманитарное знание и будущее науки. № 3.

Е.П. Тавокин. Учебная литература по теории управления: чему она учит? № 5.

История академических учреждений

Р.В. Горбунов, Ю.М. Корнийчук, Н.В. Поспелова. От берегов к глубинам океанов. К 150-летию основания Севастопольской биологической станции – Института биологии южных морей. № 2.

Т.И. Юсупова. Российско-монгольское научное сотрудничество в 1920–1960-е годы: особенности, контексты, персоналии. *К 100-летию Учёного комитета Монголии.* № 3.

Былое

В.Г. Ананьев, М.Д. Бухарин. Российская наука и государство в конце 1920-х – начале 1930-х годов. № 9.

А.В. Венков, Г.Г. Матишов. Трансформация донской казачьей верхушки в 1770–1780-е годы. № 12.

В.К. Воронов. Ядерный магнитный резонанс в Иркутском институте химии СО РАН. № 9.

Е.Г. Застрожнова (Панкратова). К истории государственного учёта архивных материалов “врагов народа”. 1938–1939 годы. № 5.

А.Л. Рижинашвили. Юбилейные даты российской экологии в 2021 году – на пути к экосистемному подходу. № 2.

А.Б. Санников, С.П. Глянецв. К биографии академика АМН СССР С.С. Юдина: за что был арестован всемирно известный хирург? № 4.

Этюды об учёных

Б.Г. Андрюков, Т.А. Кузнецова, Н.Н. Беседнова. Нестабильность генома и её роль в эволюции, адаптации и персистенции патогенных бактерий. *К 120-летию со дня рождения лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине 1983 г. Барбары Макклиток.* № 12.

А.А. Гусейнов. “Твоим я буду навсегда, меня родившая эпоха”. *К 100-летию со дня рождения логика, философа, социолога А.А. Зиновьева.* № 10.

И.Н. Компанец. Пионер лазерной эры. *К 100-летию со дня рождения академика Н.Г. Басова.* № 12.

Е.В. Минина. Основатель инструментальной сейсмологии. *К 160-летию со дня рождения академика Б.Б. Голицына.* № 3.

О.Т. Русинек, В.Н. Моложников. Для меня жизнь, мой дом, моя судьба. *К 100-летию со дня рождения академика Г.И. Галазия.* № 5.

А.А. Свистунов, М.А. Осадчук, Е.Д. Миронова. Патологоанатом, философ, клиницист. *К 135-летию со дня рождения академика АМН СССР И.В. Давыдовского.* № 10.

В мире книг

Р.С. Гиляревский. М.А. Акоев, В.А. Маркусова, О.В. Москалёва, В.В. Писляков. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии. № 9.

Рецензируется: Д.О. Иванов, А.И. Мелуа, А.Д. Ноздрачев. Академики Победы. № 1.

Награды и премии

Большая золотая медаль имени Н.И. Пирогова Российской академии наук 2021 года. В.И. Сергиенко и Антонио Лломбарт-Бош (Испания). № 5.

Золотая медаль имени В.Л. Гинзбурга 2021 года – Л.М. Зелёному. № 5.

Золотая медаль имени П.П. Лукьяненко 2021 года – П.Н. Мальчикову. № 5.

Золотая медаль имени М.Ф. Иванова 2021 года – В.И. Трухачёву. № 5.

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2020 года. № 3.

Премия имени А.Н. Колмогорова 2021 года – А.В. Булинскому. № 2.

Премия имени А.А. Шахматова 2021 года – Т.В. Гимону. № 5.

Премия имени С.С. Смирнова 2021 года – Н.А. Горячеву. № 5.

Премия имени А.Н. Несмеянова 2021 года – У.М. Джемилёву, В.А. Дьяконову, И.Р. Рамазанову. № 5.

Премия имени Е.В. Тарле 2021 года – И.Д. Звягельской, И.А. Свистуновой, Н.Ю. Суркову. № 5.

Премия имени Ю.А. Овчинникова 2021 года – М.П. Кирпичникову и Д.А. Долгих. № 9.

Премия имени Е.С. Варги 2021 года – З.А. Мамедьярову. № 5.

Премия имени А.А. Макарова 2021 года – Ю.Г. Прохорову. № 5.

Премия имени И.Е. Забелина 2021 года – Д.Г. Савинову. № 5.

Премия имени С.Ф. Ольденбурга 2021 года – Н.П. Свистуновой. № 5.

Премия имени С.А. Лебедева 2021 года – В.Г. Сиренко. № 5.

Премия имени А.А. Расплетина 2021 года – П.А. Созинову. № 5.

Премия имени М.И. Хаджинова 2021 года – Ю.В. Сотченко, Н.А. Орлянскому, Е.Ф. Сотченко. № 5.

Премия имени Д.С. Лихачёва 2021 года – Л.В. Титовой. № 5.

Премия имени Н.К. Кольцова 2021 года – В.А. Трифонову, С.А. Демакову, Г.В. Похолоковой. № 5.

Премия имени Н.В. Рудницкого 2021 года – М.Ф. Фадеевой, Л.В. Воробьёвой, А.А. Фадееву. № 2.

Премия имени Н.С. Шатского 2021 года – Н.П. Чамову. № 9.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

			Воронов В.К.	9	893
Абрамова И.О.	9	837			
Авакян С.В.	4	372	Георгиади А.Г.	6	583
Авдеев М.В.	2	140	Георгиев Г.П.	11	1076
Авдеев С.Н.	7	661	Гиляревский Р.С.	9	911
Аверьянов А.В.	7	671	Гладкочуб Д.П.	9	825
Аветисян А.И.	12	1119	Глулов В.В.	8	766
Акаев А.А.	9	877	Глянцев С.П.	4	394
	12	1133	Голосов В.Н.	6	593
Акимкин В.Г.	7	647	Горбунов Р.В.	2	181
Александров Е.Б.	5	440	Горюшкина Е.А.	1	35
Алексеев А.Ю.	8	766	Горячев Н.А.	9	825
Алексеев Б.Я.	8	722	Горячкин С.В.	6	564
Ананьев В.Г.	9	900	Грибова В.В.	8	781
Андреева О.В.	6	509	Гринёв А.В.	4	339
Андрюков Б.Г.	12	1178	Гришин И.В.	9	849
Андрющенко С.В.	10	869	Гусарова О.В.	10	971
Арефьев А.Л.	3	238	Гусейнов А.А.	10	994
Аржаков М.С.	1	15			
	10	961	Данилевская О.В.	7	671
			Данилов-Данильян В.И.	12	1124
Бадина С.В.	4	303	Диденко А.Н.	9	825
Барабанова Е.А.	3	256	Долгов С.В.	6	583
	6	583	Донник И.М.	8	760
Баранова Л.А.	4	372	Драпкина О.М.	7	691
Басаргина Е.Ю.	3	228	Дроздов Д.С.	4	303
Бахтизин А.Р.	5	458	Дубровин В.А.	4	303
Башлаков-Николаев И.В.	10	919	Дятлова А.С.	10	950
Белоновская Е.А.	6	540	Дьяков А.С.	3	246
Беседнова Н.Н.	12	1178	Дьяконов К.Н.	6	522
Богданов А.Н.	1	23			
Бондаренко Д.М.	1	86	Егоров М.П.	2	103
Борисевич С.В.	7	636	Ермаков А.М.	8	760
Брушков А.В.	4	303			
Бутовская М.Л.	8	790	Жарков Д.О.	8	737
Бухарин М.Д.	9	900	Жданеев О.В.	4	303
Бухарин О.В.	9	869	Железняк М.Н.	4	303
Бычков И.В.	4	315	Журавель С.В.	7	678
Вараксин М.В.	8	775	Заварухин В.П.	10	919
Васильева О.Ю.	7	633	Заикина Г.А.	5	424
Великин С.А.	4	303	Зайцева И.С.	3	256
Венков А.В.	12	1189		6	583
Верниковский В.А.	9	825	Заклязьминская Е.О.	9	885
Виноградова М.М.	6	602	Зарук Н.Ф.	2	140
Воевода М.И.	8	766	Застрожнова (Панкратова) Е.Г.	5	474
Воробьёв М.А.	6	602	Захаров А.Л.	6	572

Зацепин О.В.	8	747	Лебедев В.Н.	7	636
			Лебедев С.Н.	8	747
Иванова Е.В.	9	869	Лебедева Е.В.	6	593
Ивченко Е.В.	7	699	Легран М.	6	602
Инге-Вечтомов С.Г.	5	449	Лиля А.М.	7	654
Ишмухаметов А.А.	8	717	Лисицын-Светланов А.Г.	2	125
				10	919
Кабышев С.В.	7	625	Лихачёва Э.А.	6	593
Каминский Г.Д.	8	747	Лобковский В.А.	6	509
Каприн А.Д.	8	722	Лось В.А.	4	350
Карамов Э.В.	8	747			
Каронова Т.Л.	7	686	Мазнева Е.А.	6	572
Карпова О.В.	8	731	Маслова В.В.	2	140
Кашутина Е.А.	6	583	Макаров В.А.	8	756
Кирпичников М.П.	5	407	Макаров В.Л.	5	458
Киш Л.К.	8	760	Максимов А.Л.	2	103
Кобяков К.Н.	6	540		10	930
Ковалёв Р.И.	8	781	Максимов С.В.	10	919
Ковтун О.П.	8	775	Матишов Г.Г.	12	1189
Комкова Е.Г.	10	984	Медведев Д.А.	7	617
Компанец И.Н.	12	1167	Мельников В.П.	4	303
Кондари А.О.	7	686	Мешков И.Н.	3	213
Кондратов Д.И.	4	360	Мизерханов В.С.	12	1157
Константинов Е.А.	6	572	Милюкова И.П.	6	583
Коронкевич Н.И.	3	256	Минина Е.В.	3	287
	6	583	Миронова Е.Д.	10	1008
Корнева Е.А.	10	950	Михаленко В.Н.	6	602
Корнийчук Ю.М.	2	181	Моисеева Е.М.	2	150
Кораблёв В.В.	12	1133	Моложников В.Н.	5	479
Косачёв К.И.	7	620	Морозова П.А.	6	572
Котов А.Б.	9	825	Московская Д.С.	2	118
Кренке А.Н.	6	540	Мохов И.И.	1	3
Крюков Е.В.	7	699	Музафаров А.М.	2	103
Кубрин А.А.	7	621			
Куделин А.Б.	2	118	Насонов Е.Л.	7	654
Кудрявцев А.М.	5	407	Нефёдова Т.Г.	6	551
Кузнецов М.Е.	4	303	Нигматулин Р.И.	8	817
Кузнецова А.Н.	9	825	Никитин Н.А.	8	731
Кузнецова Т.А.	12	1178	Нифантьев Н.Э.	2	103
Кузьмин М.И.	9	825	Новикова Н.С.	10	950
Кульчин Ю.Н.	8	781	Носков А.С.	10	940
Курбанов Р.Н.	6	572			
Курцер М.А.	8	709	Оганов А.Р.	9	825
Куст Г.С.	6	509	Онищенко Г.Г.	7	636
Кутузов С.С.	6	602	Окунь Д.Б.	8	781
			Осадчук М.А.	10	1008
Лавровский Б.Л.	1	35	Осокин А.Б.	4	303

Осипов В.И.	4	303	Смелянский Р.Л.	1	46
Остарков Н.А.	4	303	Соболев Н.А.	6	540
			Соколовский С.В.	2	131
Панкова Л.В.	10	971	Спасов А.А.	8	775
Перепелов А.Б.	9	825	Спивак М.Л.	2	118
Перунова Н.Б.	9	869	Стародубова А.В.	2	162
Петриков С.С.	7	678	Степанов В.В.	8	790
Петров О.В.	9	825	Стрелецкий В.Н.	6	551
Петряева М.В.	8	781	Сунцов В.В.	9	860
Петушкова В.В.	4	384	Сушко Е.Д.	5	458
Пирожкова С.В.	3	265	Сушко Г.Б.	5	458
Полтерович В.М.	5	431	Сычѳв Н.В.	6	572
Попов В.О.	8	756			
Попов С.С.	3	220	Тавокин Е.П.	5	467
	4	324	Терехов А.И.	1	74
Попова А.Ю.	7	626	Титова С.В.	6	540
Попугаев К.А.	7	678	Тишков А.А.	6	500
Порфирьев Б.Н.	5	415	Тишков В.А.	8	790
Поспелова Н.В.	2	181	Тодосийчук А.В.	3	201
			Трейвиш А.И.	6	551
Решетников М.Г.	5	413	Тришкин Д.В.	7	699
Рижинашвили А.Л.	2	171	Трунов Ф.О.	12	1157
Романова В.В.	2	125	Тункина И.В.	3	228
Романюха А.А.	8	747		4	332
Ростовская Т.К.	12	1145			
Рудской А.И.	12	1133	Устинова Е.В.	4	303
Русинек О.Т.	5	479	Ушачев И.Г.	2	140
Русинов В.Л.	8	775			
Рыкованов Г.Н.	8	747	Фальков В.Н.	7	618
Рябков С.А.	7	624	Федотов П.А.	7	686
Рязанцев С.В.	2	150	Фереферов Е.С.	4	315
			Фѳдоров Р.Ю.	4	303
Садовнический В.А.	9	877	Фитуни Л.Л.	9	837
Садуртдинов М.Р.	4	303	Фролов К.Н.	4	303
Салицкая Е.А.	5	451	Фролова Т.С.	6	583
Салицкий А.И.	5	451			
Салухов В.В.	7	699	Хабриева Т.Я.	8	803
Самсонов М.Ю.	7	654	Хайрединова А.Г.	6	602
Санников А.Б.	4	394	Харченко С.В.	6	593
Сарыгулов А.И.	12	1133	Храмов-Борисов Н.Н.	5	440
Свистунов А.А.	10	1008	Хорошев А.В.	6	522
Семѳнова Т.В.	7	622	Хохлов А.Р.	1	15
Сергеев А.М.	7	615		10	961
Сергеев Д.О.	4	303			
Сергеева Н.С.	8	722	Цапенко И.П.	9	849
Сизикова Т.Е.	7	636	Цветков А.С.	1	57
Скворцова В.И.	7	629	Цивадзе А.Ю.	2	103

Чарушин В.Н.	8	775	Шестопалов А.М.	8	766
Чвала И.А.	8	760	Шильцин Е.А.	1	35
Черешнев В.А.	3	201	Широв А.А.	5	415
	10	950		8	809
Черногор Н.Н.	8	803	Шляхто Е.В.	7	686
Четверушкин Б.Н.	8	747		12	1105
Чжан Р.В.	4	303			
Чибилёв А.А.	6	532	Фейгин А.М.	8	747
Чупахин О.Н.	8	775			
			Юсупова Т.И.	3	275
Шабунова А.А.	12	1145	Юшков Б.Г.	10	950
Шалфеева Е.А.	8	781	Ююкина С.К.	8	737
Шапоренко С.И.	6	583			
Шарков Б.Ю.	3	213	Явелов И.С.	7	691
Шацкий В.С.	9	825	Ярмолюк В.В.	9	825
Шварев С.В.	6	593	Ярославов А.А.	1	15
Шегай П.В.	8	722		10	961