

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ  
В “ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”, 2021, № 1–12**

DOI: 10.31857/S0869587321120136

**Научная сессия Общего собрания членов РАН “75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук”. № 5.**

Синтез науки и технологий завтрашнего дня

Приветствие Президента Российской Федерации *В.В. Путина* участникам Общего собрания Российской академии наук

Приветственный адрес заместителя председателя Правительства Российской Федерации *Д.Н. Чернышенко*

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

Выступление министра науки и высшего образования РФ *В.Н. Фалькова*

Выступление министра здравоохранения РФ *М.А. Мурашко*

Выступление генерального директора Госкорпорации “Росатом” *А.Е. Лихачёва*

*Р.И. Ильяев, Л.Д. Рябев.* Академия наук и Атомный проект в СССР

*В.Е. Фортков, Р.И. Ильяев, Г.Н. Рыкованов, В.Д. Селемир, Б.Ю. Шарков.* Взрывы, мощные ударные волны и экстремальные состояния вещества

*С.Г. Гаранин, С.В. Гарнов, А.М. Сергеев, Е.А. Хазанов.* Мощные лазеры для физики высоких плотностей энергии

*С.Н. Лебедев, Б.Н. Четверушкин, Р.М. Шагалиев.* Вычислительные и информационные технологии в атомной отрасли

*Е.О. Адамов, В.Г. Асмолов, Л.А. Большов, В.К. Иванов.* Двухкомпонентная ядерная энергетика

*Б.Ф. Мясоедов, С.Н. Калмыков, А.Ю. Шадрин.* Химические технологии замыкания ядерного топливного цикла

*Е.П. Велихов, В.И. Ильгисонис.* Перспективы термоядерных исследований

*А.В. Дуб, А.И. Рудской.* Новые материалы для ядерной энергетики

*Н.Н. Пономарёв-Степной.* Атомно-водородная энергетика

**Научная сессия Общего собрания членов РАН “75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук”. № 6.**

*А.А. Саркисов.* Некоторые исторические уроки создания отечественной корабельной ядерной энергетики

*Ю.Г. Драгунов.* Космическая ядерная энергетика  
*В.В. Петрунин.* Реакторные установки для атомных станций малой мощности

*А.Д. Каприн, В.П. Смирнов.* Ядерная медицина  
*Л.А. Ильин, А.С. Самойлов.* Роль радиобиологии и радиационной медицины в обеспечении защиты от воздействия ионизирующих излучений (отечественный опыт)

*А.Г. Арбатов.* Глобальная стабильность в ядерном мире

*С.М. Рогов.* Глобальная и региональная стабильность в ядерном мире

Академия наук выдвигает задачу интеллектуальной мобилизации страны. *Общая дискуссия*

**Научная сессия общего собрания членов РАН “Вклад академической науки в развитие космической отрасли”. № 11.**

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

Выступление генерального директора государственной корпорации “Роскосмос” *Д.О. Рогозина*

Приветствие экипажа космического корабля “Союз МС-18” космонавтов *Олега Новицкого* и *Петра Дуброва*

Приветственное слово заместителя председателя Правительства Российской Федерации по вопросам оборонно-промышленного комплекса *Ю.И. Борисова*

*М.Я. Маров.* Основоположники практической космонавтики *С.П. Королёв* и *М.В. Келдыш*

*Ю.М. Батурич.* Академия наук и космос. Исторические аспекты

*В. А. Соловьёв, А. А. Коваленко.* Пилотируемая космонавтика: достижения и перспективы

*А. И. Григорьев, О. И. Орлов, В. М. Баранов.* Космическая медицина. Научные основы, достижения и вызовы

*А.С. Коротеев.* Использование ядерной энергии в космических системах

*Р.А. Сюняев.* Орбитальная обсерватория “Спектр-РГ”: карты неба в рентгеновских лучах

*Л.М. Зелёный, А.В. Захаров, И.А. Кузнецов, А.В. Шеховцова.* Лунная пыль как фактор риска при исследовании Луны

*Н. А. Тестоедов, С. Н. Карутин.* Космическая геодезия, связь и навигация: история развития, состояние и перспективы

“Вклад академической науки в развитие космической отрасли”. *Постановление научной сессии общего собрания членов РАН*

*Общая дискуссия*

### **Общее собрание членов РАН. № 1.**

Вступительное слово президента РАН *А.М. Сергеева*

Выступление министра науки и высшего образования РФ *В.Н. Фалькова*

О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учёными в 2019 году

*Доклад президента РАН академика РАН А.М. Сергеева*

О работе президиума РАН за отчётный период  
*Доклад главного учёного секретаря президиума РАН академика РАН Н.К. Долгушкина*

### **Общее собрание членов РАН. № 10.**

Выступление заместителя председателя Правительства РФ *Д.Н. Чернышенко*

Выступление министра науки и высшего образования РФ *В.Н. Фалькова*

Выступление председателя комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре *Л.С. Гумеровой*

Выступление заместителя министра иностранных дел РФ *С.А. Рябкова*

Выступление первого заместителя председателя комитета Государственной думы по образованию и науке *Г.Г. Онищенко*

О приоритетных направлениях деятельности РАН по реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учёными в 2020 году. *Доклад президента РАН академика РАН А.М. Сергеева*

Обращение лауреата Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова РАН 2020 года *Д.У. Милнора*  
Топология в теоретической физике. *Доклад лауреата Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова РАН 2020 года С.П. Новикова*

О работе президиума РАН за отчётный период. *Доклад главного учёного секретаря президиума РАН академика РАН Н.К. Долгушкина*

О работе Дальневосточного отделения РАН в 2020 году. *Выступление председателя Дальневосточного отделения РАН академика РАН В.И. Сергиенко*

О работе Сибирского отделения РАН в 2020 году. *Выступление председателя Сибирского отделения РАН академика РАН В.Н. Пармона*

О работе Уральского отделения РАН в 2020 году. *Выступление председателя Уральского отделения РАН академика РАН В.Н. Чарушина*

Выступления участников Общего собрания членов РАН: академиком РАН *А.Н. Дмитриевского*, *Б.С. Кашина*, председателя Профсоюза работников РАН *В.П. Калинушкина*, профессора РАН *Т.А. Нестика*

Об основных результатах работы РАН в 2020 году и о приоритетных направлениях её деятельности. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Поправка к статье А.Г. Арбатова “Глобальная стабильность в ядерном мире”

### **Тематический выпуск журнала “Вестник Российской академии наук” по демографическим проблемам. № 9.**

Вступительное слово

*С.В. Рязанцев, Л.Л. Рыбаковский.* Демографическое развитие России в XX–XXI веках: историческое и геополитическое измерения

*И.П. Цапенко.* Вынужденная мобильность и им-мобильность в турбулентном мире

*В.А. Ильин, А.А. Шабунова, О. Н. Калачикова.* Потенциал повышения рождаемости и семейно-демографическая политика России

*О.А. Козлова, В.Н. Архангельский.* Прогноз рождаемости в России: подходы, гипотезы, результаты

*А.В. Топилин, О.Д. Воробьёва.* Демографическая ситуация и особенности формирования трудовых ресурсов в России

*А.Е. Иванова, В.Г. Семёнова, Т.П. Сабгайда.* Резервы снижения смертности в России, обусловленные эффективностью здравоохранения

*Т.К. Ростовская, О.В. Кучмаева.* Вспомогательные репродуктивные технологии глазами россиян

*В.Г. Доброхлеб.* Когда общество становится старше

*О. И. Аполихин, А. Е. Иванова.* Самосохранительное поведение семей, планирующих рождение ребёнка

### **Доклады лауреатов Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова РАН 2019 года**

*Г.С. Голицын.* Путь в науке об окружающем мире. № 1.

*П.Й. Крутцен.* Наши внуки, как и мы сегодня, будут жить в антропоцене. № 1.

**Наука и общество**

*А.Л. Андреев.* Историческое самосознание современного российского общества. № 4.

*В.С. Арутюнов.* Концепция устойчивого развития и реальные вызовы Цивилизации. № 3.

*К.М. Барский, А.В. Виноградов, А.И. Салицкий.* О диалектическом единстве внутренней и внешней политики Китая. К 100-летию образования Коммунистической партии Китая. № 8.

*Б.Н. Порфирьев, Д.О. Елисеев, Д.А. Стрелецкий.* Экономическая оценка последствий деградации вечной мерзлоты для жилищного сектора российской Арктики. № 2.

*А.М. Сергеев.* Проблемы формирования научного кадрового потенциала Российской Федерации и пути их решения. № 12.

**С кафедры президиума РАН**

*А.Г. Арбатов.* Идеи академика А.Д. Сахарова и стратегическая стабильность. №12.

*Ф.Г. Войтоловский.* Стратегия США в меняющемся миропорядке: вызовы для России. № 7.

Выступление заместителя Министра иностранных дел России С.А. Рябкова. № 7.

*В.Н. Гарбузов.* Грани американского раскола. № 7.

*Ал.А. Громько.* Деэскалация напряжённости выгодна всем. № 7.

*А.А. Дынкин, Е.А. Телегина.* Глобализация и мировой порядок в новых реалиях постковидного мира. № 7.

*Р.И. Ильяев.* “Эта работа – практически война за мир”. К 100-летию со дня рождения академика А.Д. Сахарова. № 12.

*А.В. Ломанов.* Глобальные последствия американо-китайского противостояния. № 7.

*С.С. Попов (составитель).* Опасное отставание в суперкомпьютерных технологиях необходимо преодолеть. Обсуждение научного сообщения. №12.

*Е.В. Рудой.* Развитие сельских территорий в Сибири. № 4.

*Е.С. Савченко.* Благополучие Нечерноземья определяет благополучие и прочность России. № 4.

*И.Г. Ушачев, Л.В. Бондаренко, В.С. Чекалин.* Основные направления комплексного развития сельских территорий России. № 4.

Рыцарь Российской академии наук. К 75-летию со дня рождения академика РАН В.Е. Фортова. № 4.

*Б.Н. Четверушкин, М.В. Якововский.* О перспективах развития в России высокопроизводительных вычислений и предсказательного моделирования в современных технологиях. № 12.

**Организация исследовательской деятельности**

*В.Н. Гуреев, А.Е. Гуськов, Н.А. Мазов.* Российские учёные в мировых научных миграционных процессах. № 7.

*Н.А. Дайхес.* Междисциплинарный подход и новые технологии в научно-клиническом развитии оториноларингологии. № 7.

*А.В. Юревич, М.А. Юревич.* Мусор в науке. № 8.

**К 300-летию Российской академии наук**

*В.Г. Ананьев, М.Д. Бухарин.* Академическая наука и власть на выборах в АН СССР 1928–1929 гг. № 4.

*Е.Ю. Басаргина.* Премии имени А.С. Пушкина Императорской академии наук. № 8.

*А.Д. Ноздрачёв, М.А. Пальцев, Е.Л. Поляков.* Главное дело жизни. № 4.

*Т.Я. Хабриева, В.Ю. Лукьянова.* Реформирование Российской академии наук в правовом измерении. № 7.

**Точка зрения**

*Е.В. Балацкий, Н.А. Екимова.* Революция в российском сегменте международного рынка экономических журналов. № 8.

*Д.И. Кондратов.* Интернационализация валют в странах БРИКС. № 2.

*С.В. Пирожкова.* Основные особенности социокультурного статуса молодого учёного. № 3.

*В.А. Румянцев, А.В. Измайлова, А.С. Макаров.* Состояние озёрного фонда Арктической зоны Российской Федерации. № 2.

*Д.А. Пашенцев.* Конституционная соразмерность в постнеклассической научной парадигме и современной практике. № 6.

*Б.Н. Порфирьев, Д.О. Елисеев, Д.А. Стрелецкий.* Экономическая оценка последствий деградации многолетней мерзлоты для объектов системы здравоохранения российской Арктики. № 12.

**Дискуссионная трибуна**

*В.В. Тараканов, В.А. Драгавцев.* Российский критерий публикационной активности (проект). № 3.

**Обозрение**

*В.Г. Варнавский.* Глобальная транспортно-логистическая инфраструктура. № 2.

*Т.П. Роон.* В лабиринте истории и политики: советские исследования сахалинских айнов (1946–1949 гг.). № 3.

*В.А. Тишков.* Откуда и куда пришла российская этнология: персональный взгляд в глобальной перспективе. № 3.

*А.С. Цветков.* Достижения космической астрометрии. № 2.

**Из рабочей тетради исследователя**

*В.Н. Бобков, Н.К. Долгушкин, Е.В. Одинцова.* Особенности жилищной обеспеченности сельского и городского населения. № 8.

*А.Ю. Ефименко, Н.И. Калинина, К.А. Рубина, Е.В. Семина, В.Ю. Сысоева, Ж.А. Акопян, В.А. Ткачук.* Секретом мультипотентных мезенхимных стромальных клеток как перспективное средство лечения и реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией. № 4.

*Т.Н. Журавская, Н.П. Рыжова.* Призывая государство: “нелегальная” золотодобыча на Российском Дальнем Востоке. № 7.

*А.Я. Зайцев, А.В. Манойло.* Роль частных военных компаний в использовании технологии “облачного противника”. № 2.

*М.М. Назаров, Е.А. Кублицкая.* Конфиденциальность в цифровой среде: установки населения. № 3.

*В.П. Якушев, В.В. Якушев, С.Ю. Блохина, Ю.И. Блохин, Д.А. Матвеевко.* Информационное обеспечение современных систем земледелия в России. № 8.

**Проблемы экологии**

*В.А. Кулагин, Н.В. Дунаева, Д.Д. Яковлева.* Новые технологии использования биогаза как способ решения экологических проблем. № 1.

*А.А. Осадчиев.* Перенос и трансформация речного стока в российской Арктике. № 12.

*В.И. Осипов.* Что лучше – сжигать или разлагать твёрдые коммунальные отходы? № 8.

*А.Н. Переволоцкий, Т.В. Переволоцкая.* Некоторые аспекты оценки радиационной обстановки при распространении штатных выбросов АЭС. № 7.

*О.Б. Поповичева, М.А. Чичаева, Н.С. Касимов.* Влияние ограничительных мер во время пандемии COVID-19 на аэрозольное загрязнение атмосферы Московского мегаполиса. № 4.

*А.С. Строков.* Эмиссия парниковых газов при производстве растениеводческой продукции. № 3.

*З.Ш. Шамсутдинов, Н.З. Шамсутдинов, Н.С. Орловский, Э.З. Шамсутдинова.* Биогеоэкологические принципы реставрации пастбищ в Центрально-азиатской пустыне. № 3.

**За рубежом**

*А.В. Акимов, К.А. Гемуева, Н.К. Семенова.* Седьмая перепись населения в КНР: результаты и перспективы демографического развития страны. № 12.

*В.С. Мирзаханов, Ф.О. Трунов.* Подход ФРГ к урегулированию конфликта в Мали. № 4.

**Этюды об учёных**

*Н.Г. Афендикова.* Руководитель работ по математическому моделированию в Атомном проекте. К 110-летию со дня рождения академика М.В. Келдыша. № 2.

*В.Е. Багно, Н.А. Тарасова.* Второе академическое собрание сочинений Ф.М. Достоевского в Пушкинском Доме. К 200-летию со дня рождения писателя. № 12.

*Ю.Ф. Голубев.* Основатель научной школы в области динамики космического полёта и мехатроники. К 100-летию со дня рождения академика Д.Е. Охоцимского. № 8.

*Ю.Б. Евдокименкова, Н.О. Соболева.* Вернуть былую славу. К 150-летию со дня рождения академика А.Е. Чичибабина. № 7.

*М.Я. Маров.* Лидер в космических исследованиях – не по положению, а по призванию. К 110-летию со дня рождения академика М.В. Келдыша. № 2.

*Е.В. Поляков, А.В. Дерябина, В.Г. Бамбуров.* “Это направление становится одним из перспективных в мировой науке...”. К 95-летию со дня рождения академика Г.П. Швейкина. № 12.

**История академических учреждений**

*А.А. Гусейнов.* Философия и общество. К 100-летию Института философии РАН (1921–2021). № 8.

**Научная жизнь**

*Т.В. Богатова, Т.А. Исаченко.* Современная лексикография сквозь время и пространство. № 4.

*А.И. Костяев, В.Н. Суровцев, А.Л. Ронжин.* Цифровизация сельского хозяйства и органическое производство. № 12.

**Размышления над новой книгой**

*Р.Х. Сулейманов.* Крупный вклад в науку о каменном веке Евразии. № 7.

*Е.Я. Фрисман.* Куда эволюционирует национальная наука? № 3.

**В мире книг**

Рецензируется: А.В. Островский. Китай становится экономической сверхдержавой. № 2.

**В конце номера**

*С.Т. Захидов.* О нанотехнологиях в системе наук. № 3.

*О.В. Михайлов.* О квартильном ранжировании научных журналов. № 12.

**Официальный отдел****Награды и премии**

Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2020 года – С.П. Новикову, Д.У. Милнору (США). № 2.

Золотая медаль имени К.А. Валиева 2020 года – А.Л. Асееву. № 4.

Золотая медаль имени Т.С. Мальцева 2020 года – А.Н. Власенко. № 3.

Золотая медаль имени В.С. Пустовойта 2021 года – Я.Н. Демурину. № 12.

Золотая медаль имени И.В. Мичурина 2020 года – С.Н. Евдокименко. № 4.

Золотая медаль имени Н.С. Курнакова 2020 года – Ю.А. Золотову. № 3.

Золотая медаль имени И.Е. Тамма 2020 года – К.П. Зыбину. № 3.

Золотая медаль имени П.Н. Лебедева 2021 года – А.А. Каплянскому. № 12.

Золотая медаль имени В.В. Докучаева 2021 года – В.И. Кирюшину. № 12.

Золотая медаль имени Н.Н. Бурденко 2021 года – В.В. Крылову. № 12.

Золотая медаль имени Н.Г. Басова 2020 года – Ю.Н. Кульчину. № 4.

Золотая медаль имени М.М. Сперанского 2020 года – В.В. Мартыненко. № 3.

Золотая медаль имени А.Д. Сахарова 2021 года – В.Ф. Муханову. № 12.

Золотая медаль имени Я.Б. Зельдовича 2020 года – Ю.П. Райзеру. № 3.

Золотая медаль имени Л.В. Келдыша 2021 года – В.Б. Тимофееву. № 12.

Золотая медаль имени И.П. Павлова 2021 года – В.А. Ткачуку. № 4.

Золотая медаль имени А.П. Карпинского 2021 года – М.А. Федонкину. № 4.

Золотая медаль имени В.М. Ключковского 2020 года – С.В. Фесенко. № 4.

Золотая медаль имени Н.Н. Семёнова 2021 года – В.Е. Фортову. № 12.

Золотая медаль имени М.В. Келдыша 2021 года – Б.Н. Четверушкину. № 12.

Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2020 года – К. Руббиа (Италия), Ян Пэйдун (Калифорния), Н. Хатциаргириу (Афины). № 2.

Премия имени П.П. Аносова 2020 года – М.И. Алымову. № 4.

Премия имени Н.Д. Зелинского 2020 года – В.П. Ананикову. № 4.

Премия имени Г.М. Кржижановского 2020 года – В.М. Батенину, В.В. Бушуеву и Н.И. Воропаю. № 4.

Премия имени П.А. Черенкова 2020 года – А.Е. Бондарю, А.Ю. Гармашу и Р.В. Мизюку. № 4.

Премия имени Н.Н. Миклухо-Маклая 2020 года – А.А. Бурькину, В.А. Попову. № 3.

Премия имени В.С. Немчинова 2020 года – А.Е. Варшавскому. № 3.

Премия имени В.И. Векслера 2021 года – С.А. Гаврилову, В.А. Гайдашу, А.В. Фещенко. № 12.

Премия имени В.А. Обручева 2020 года – Д.П. Гладкочубу, Т.В. Донской, Е.В. Склярову. № 3.

Премия имени В.Л. Комарова 2020 года – А.С. Зернову. № 4.

Премия имени А.А. Бочвара 2020 года – М.Е. Исаенковой. № 12.

Премия имени Л.И. Мандельштама 2021 года – А.М. Камчатнову. № 12.

Премия имени С.О. Макарова 2020 года – Г.К. Коротаеву. № 4.

Премия имени А.А. Фридмана 2020 года – В.Г. Курту. № 3.

Премия имени А.Ф. Кони 2021 года – В.В. Лазареву. № 12.

Премия имени Д.Н. Прянишникова 2020 года – С.В. Лукину. № 4.

Премия имени А.Д. Архангельского 2020 года – М.В. Лучицкой. № 3.

Премия имени С.Л. Рубинштейна 2020 года – В.А. Мазилу, И.А. Мироненко, Т.П. Емельяновой. № 3.

Премия имени Л.В. Канторовича 2020 года – В.Л. Макарову, А.Р. Бахтизину, Е.Д. Сушко. № 3.

Премия имени В.О. Ключевского 2021 года – Б.Н. Миронову. № 12.

Премия имени А.Н. Северцова 2020 года – Е.М. Первушову. № 4.

Премия имени И.С. Шкловского 2020 года – М.В. Сажину, Д.П. Скулачёву, И.А. Струкову. № 3.

Премия имени А.Н. Веселовского 2020 года – А.В. Сиренову, Г.В. Маркелову. № 3.

Премия имени А.П. Виноградова 2020 года – А.В. Соболеву. № 5.

Премия имени К.Э. Циолковского 2020 года – В.А. Соловьёву, С.В. Борзых и В.Н. Бакулину. № 5.

Премия имени И.В. Гребенщикова 2021 года – М.М. Сычёву. № 12.

Премия имени К.И. Скрябина 2020 года – Н.Б. Терениной. № 3.

Премия имени Ф.А. Цандера 2020 года – А.А. Тихонову. № 8.

Премия имени А.Ф. Иоффе 2020 года – А.В. Чаплику. № 8.

Премия имени П.А. Ребиндера 2019 года – А.К. Щёкину, А.Е. Кучме. № 3.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

			Дуб А.В.	5	479
Адамов Е.О.	5	450	Дунаева Н.В.	1	87
Ананьев В.Г.	4	380	Дынкин А.А.	7	642
Андреев А.Л.	4	335			
Акимов А.В.	12	1144	Евдокименкова Ю.Б.	7	695
Акопян Ж.А.	4	344	Екимова Н.А.	8	734
Арбатов А.Г.	6	560	Елисеев Д.О.	2	105
	12	1104		12	1125
Арутюнов В.С.	3	205	Ефименко А.Ю.	4	344
Асмолов В.Г.	5	450			
Афендикова Н.Г.	2	190	Журавская Т.Н.	7	667
Багно В.Е.	12	1157	Зайцев А.Я.	2	167
Балацкий Е.В.	8	734	Захидов С.Т.	3	289
Бамбуров В.Г.	12	1170			
Барский К.М.	8	703	Иванов В.К.	5	450
Басаргина Е.Ю.	8	713	Измайлова А.В.	2	115
Блохин Ю.И.	8	755	Ильгисонис В.И.	5	470
Блохина С.Ю.	8	755	Ильин Л.А.	6	550
Бобков В.Н.	8	745	Илькаев Р.И.	5	414
Богатова Т.В.	4	387		5	422
Большов Л.А.	5	450		12	1098
Бондаренко Л.В.	4	316	Исаченко Т.А.	4	387
Бухарин М.Д.	4	380			
			Калинина Н.И.	4	344
Варнавский В.Г.	2	157	Калмыков С.Н.	5	459
Велихов Е.П.	5	470	Каприн А.Д.	6	541
Виноградов А.В.	8	703	Касимов Н.С.	4	351
Войтоловский Ф.Г.	7	616	Кондратов Д.И.	2	127
Гаранин С.Г.	5	435	Костяев А.И.	12	1179
Гарбузов В.Н.	7	627	Крутцен П.Й.	1	82
Гарнов С.В.	5	435	Кублицкая Е.А.	3	257
Гемуева К.А.	12	1144	Кулагин В.А.	1	87
Голицын Г.С.	1	69			
Голубев Ю.Ф.	8	793	Лебедев С.Н.	5	446
Громько Ал.А.	7	633	Ломанов А.В.	7	635
Гуреев В.Н.	7	648	Лукьянова В.Ю.	7	603
Гусейнов А.А.	8	779			
Гуськов А.Е.	7	648	Мазов Н.А.	7	648
			Макаров А.С.	2	115
Дайхес Н.А.	7	660	Манойло А.В.	2	167
Дерябина А.В.	12	1170	Маров М.Я.	2	174
Долгушкин Н.К.	1	53	Матвеев Д.А.	8	755
	8	745	Мирзеханов В.С.	4	362
	10	956	Михайлов О.В.	12	1183
Драговцев В.А.	3	253	Мясоедов Б.Ф.	5	459
Драгунов Ю.Г.	6	520			

Назаров М.М.	3	257	Смирнов В.П.	6	541
Ноздрачев А.Д.	4	370	Соболева Н.О.	7	695
			Стрелецкий Д.А.	2	105
Одинцова Е.В.	8	745		12	1125
Орловский Н.С.	3	273	Строков А.С.	3	265
Осадчиев А.А.	12	1137	Сулейманов Р.Х.	7	687
Осипов В.И.	8	769	Суровцев В.Н.	12	1179
			Сысоева В.Ю.	4	344
Пальцев М.А.	4	370			
Пашенцев Д.А.	6	593	Тараканов В.В.	3	253
Переволоцкая Т.В.	7	677	Тарасова Н.А.	12	1157
Переволоцкий А.Н.	7	677	Телегина Е.А.	7	642
Петрунин В.В.	6	528	Тишков В.А.	3	215
Пирожкова С.В.	3	243	Ткачук В.А.	4	344
Поляков Е.В.	12	1170	Трунов Ф.О.	4	362
Поляков Е.Л.	4	370			
Пономарёв-Степной Н.Н.	5	484	Ушачев И.Г.	4	316
Попов С.С.	12	1115			
Поповичева О.Б.	4	351	Фортов В.Е.	5	422
Порфирьев Б.Н.	2	105	Фрисман Е.Я.	3	283
	12	1125			
Рогов С.М.	6	571	Хабриева Т.Я.	7	603
Ронжин А.Л.	12	1179	Хазанов Е.А.	5	435
Роон Т.П.	3	232			
Рубина К.А.	4	344	Цветков А.С.	2	142
Рудой Е.В.	4	329			
Рудской А.И.	5	479	Чекалин В.С.	4	316
Румянцев В.А.	2	115	Четверушкин Б.Н.	5	446
Рыжова Н.П.	7	667		12	1108
Рыкованов Г.Н.	5	422	Чичаева М.А.	4	351
Рябев Л.Д.	5	414	Шагалиев Р.М.	5	446
			Шадрин А.Ю.	5	459
Савченко Е.С.	4	326	Шарков Б.Ю.	5	422
Салицкий А.И.	8	703	Шамсутдинов З.Ш.	3	273
Самойлов А.С.	6	550	Шамсутдинов Н.З.	3	273
Саркисов А.А.	6	503	Шамсутдинова Э.З.	3	273
Селемир В.Д.	5	422			
Семенова Н.К.	12	1144	Юревич А.В.	8	724
Семина Е.В.	4	344	Юревич М.А.	8	724
Сергеев А.М.	1	3			
	5	435	Яковлева Д.Д.	1	87
	10	916	Якобовский М.В.	12	1108
	11	1003	Якушев В.В.	8	755
	12	1093			