

Президенту Российской Федерации
Медведеву Д.А.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

В силу возрастной структуры научных и педагогических кадров у России остается 5 - 7 лет для того, чтобы квалифицированные ученые и преподаватели старшего поколения успели передать свой опыт и знания молодежи, подготовить новое поколение квалифицированных специалистов для науки, образования и высокотехнологичных отраслей промышленности. Если в эти сроки не удастся привлечь молодежь в научно-образовательную сферу, то о планах построения инновационной экономики придется забыть.

В настоящее время привлечение и закрепление молодежи в научно-образовательной сфере возможно только благодаря конкурсному финансированию, которое позволяет лучшим коллективам выплачивать молодому исследователю ощутимые надбавки к должностному окладу. Хотя конкурсное финансирование научных исследований является ключевым фактором сохранения научного потенциала России, в этой сфере складывается неблагоприятная ситуация. Во-первых, безотлагательного решения требует проблема несовершенства законодательной базы, регулирующей конкурсное финансирование научных исследований. Поправки, внесенные в 2007 г. в Бюджетный кодекс РФ, де-факто ведут к уничтожению грантовой системы в России, поскольку с 1 января 2010 г. ведущие научные фонды, Российский фонд фундаментальных исследований и Российский гуманитарный научный фонд, потеряют возможность выделять гранты учреждениям государственных академий наук и ВУЗов. А именно эти фонды являются наиболее эффективными из государственных организаций, финансирующих научные исследования. Не лучше обстоит дело с распределением средств в рамках госзаказа: Федеральный закон № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. практически не учитывает специфики научно-образовательной сферы, что самым негативным образом сказывается на эффективности реализации принимаемых государством мер. Во-вторых, в 2009 г. была резко сокращена конкурсная поддержка научных исследований, в частности, бюджет ведущих научных фондов был урезан почти на 30 %, а в будущем году планируется еще более значительное сокращение бюджета научных фондов, а также ряда ФЦП.

Мы уверены, что для исправления ситуации необходимо:

- сохранить существующий в настоящее время статус научных фондов и

порядок их работы;

- внести в 94-ФЗ изменения, учитывающие специфику научной сферы;
- не допустить сокращения финансирования государственных научных фондов и массовых конкурсов ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России".

Призываем Вас рассмотреть указанный комплекс вопросов на осеннем заседании Совета по науке, технологиям и образованию, и принять решения, отвечающие долгосрочным интересам России.

[Приложение 1](#)

[Приложение 2](#)

[Список учёных, поддержавших обращение по состоянию на 11:00 9 сентября 2009 г.](#)

В таком виде 9 сентября 2009 г. список вместе с обращением передан в Администрацию президента.

Ввиду сжатых сроков проведения сбора подписей (до 11:00 5 сентября 2009 г.) письмо предлагается подписывать гражданам России, имеющим степень доктора наук и работающим в учреждениях научно-образовательной сферы. Сделать это можно следующим образом:

1) направить свои данные и данные коллег, выразивших желание подписать письмо, по адресу rfr-94fz@mail.ru со своего **служебного** адреса электронной почты; 2) сообщить свои данные, а также данные ваших коллег или друзей, которые лично прочли письмо и выразили согласие подписать его, через [форум Бытие российской науки](http://www.scientific.ru/dforum/scilife/125183567) (<http://www.scientific.ru/dforum/scilife/125183567>);

Пожалуйста, во избежание избытка вариантов подписи, нежелательного в письме подобного рода, сообщайте о себе следующие данные:

1. ФИО (полностью)
2. Ученая степень
3. Ученое звание
4. Иные регалии
5. Занимаемая должность
6. Организация, в которой вы работаете
7. Город, в котором расположено ваше учреждение (+ страна, если вы работаете в настоящее время за пределами России)

В минимальном варианте, если по каким-то причинам сложно представить полную информацию, сообщите ФИО (полностью), ученую степень, город проживания.

Для учета подписи обязательно сообщите контактную информацию (адрес электронной почты или телефон)

Образец подписи (пожалуйста, следуйте этому образцу):

Иванов Андрей Борисович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник, Институт изучения сложных проблем РАН, Саратов

P.S. Обращение с поступившими до 9:00 5 сентября 2009 г. подписями будет направлено Президенту РФ, однако сбор подписей решено продолжить и после этого момента. Письмо с собранными позже подписями будет направлено адресату в дополнение к первому письму.

Приложение 1. Проблемы грантового финансирования научных исследований

В фундаментальной науке основная часть научных результатов получается небольшими научными группами. Как показывает мировая и российская практика, наиболее эффективной формой поддержки квалифицированных и результативно работающих научных групп является грантовая система. В России с начала 1990-х годов действуют Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ), созданные по образцу Национального научного фонда США и осуществляющие грантовую поддержку научных исследований. РФФИ и РГНФ имеют хорошо проработанные конкурсные процедуры, наиболее представительный корпус экспертов, включающий высококвалифицированных ученых из РАН, ведущих вузов и ГНЦ России, и оказывают поддержку лучшим научным группам независимо от их ведомственной принадлежности.

О масштабах деятельности фондов можно судить по некоторым цифрам. Так, в прошлом году РФФИ поддерживал исследовательскую работу научных групп в рамках около 10 тысяч проектов, получивших финансирование в ходе конкурсов 2006 – 2008 гг. При том, что финансирование РФФИ составляет всего 6 % от бюджетных расходов на гражданские исследования и разработки, более 50 % статей российских ученых в ведущих российских и зарубежных научных журналах подготовлены в ходе выполнения поддержанных РФФИ проектов

Гранты РФФИ не только обеспечивают собственно проведение научных исследований, но и дают возможность привлекать молодых исследователей в работающие группы. В состав поддержанных РФФИ в 2008 г. групп входят около 20 тысяч молодых (до 35 лет) ученых. Более того, сотни молодых ученых получают гранты на проведение исследований научными группами под их руководством. Таким образом, они выходят на новую ступень независимости и самостоятельности: получают навыки самостоятельной постановки научных задач, руководства научными группами и распоряжения финансовыми ресурсами. Тысячи молодых ученых ежегодно получают поддержку научных фондов для участия в научных конференциях и школах в России и за рубежом.

Таким образом, грантовая система (включающая и гранты Президента РФ для молодых кандидатов и докторов наук), будучи одним из краеугольных камней обеспечения результативности научных исследований вообще, является также эффективной системой поддержки наиболее результативно работающих молодых ученых.

В настоящее время РФФИ и РГНФ являются главными распорядителями бюджетных средств и имеют право выделять гранты на

проведение научных исследований как учреждениям различной ведомственной принадлежности, так и негосударственным организациям. Однако согласно новой редакции Бюджетного кодекса РФ “принцип подведомственности расходов бюджетов означает, что получатели бюджетных средств вправе получать бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств только от главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств, в ведении которого они находятся. Главные распорядители (распорядители) бюджетных средств не вправе распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств распорядителям и получателям бюджетных средств, не включенным в перечень подведомственных им распорядителей и получателей бюджетных средств” (статья 381 “Принцип подведомственности расходов бюджетов”). РФФИ и РГНФ подведомственных учреждений не имеют и, следовательно, теряют возможность выделять гранты бюджетным учреждениям, в которых сосредоточена основная часть научного потенциала России. Кроме того, в Бюджетном кодексе РФ (статья 161 “Особенности правового положения бюджетных учреждений”) указано, что “субсидии и бюджетные кредиты бюджетным учреждениям не предоставляются”, а единственная форма бюджетных ассигнований, которая пригодна для распределения грантов, – субсидии.

При принятии новой редакции Бюджетного кодекса в 2007 г. государственным научным фондам была дана “отсрочка”. Пункт 12 статьи 5 63-ФЗ от 24.04.2007 года, внесшего изменения в Бюджетный кодекс, гласит: “Установить, что до 1 января 2010 года положения Бюджетного кодекса Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона) в части, касающейся финансового обеспечения грантов, выделяемых федеральным бюджетным учреждениям на проведение фундаментальных научных исследований, проектов и мероприятий Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом, грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых - докторов наук, а также грантов для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, применяются в части, не противоречащей установленному на 2007 год порядку финансового обеспечения указанных грантов”. Таким образом, с 1 января 2010 года работа системы грантов Президента РФ и нормальное функционирование государственных научных фондов оказываются под вопросом.

Представляется необходимым внести в указанные выше статьи Бюджетного кодекса РФ изменения, которые оговаривали бы исключение для организаций, выделяющих гранты на проведение научных исследований, и позволили бы организациям - грантодателям выдавать

субсидии на проведение научных исследований бюджетным учреждениям.

Также следует рассмотреть вопрос о повышении доли государственных научных фондов в расходах на гражданские исследования и разработки в 1.5 – 2 раза. Увеличение среднего размера гранта, которое позволит превратить его из “средства для поддержания штанов” в нормальное финансовое обеспечение проведения научных исследований, необходимо провести вне зависимости от кризисной ситуации. Однако последняя делает такой шаг настоятельно необходимым, поскольку финансирование РФФИ и РГНФ привязано к общему объему затрат на гражданские исследования и разработки, и с сокращением этих расходов автоматически будет сокращен и бюджет фондов. А это, как ясно из сказанного выше, не только нанесет серьезный удар по научным исследованиям, но и поставит под вопрос возможность закрепления молодежи в вузах и академических институтах.

Следует, как минимум, сохранить финансирование научных фондов на уровне текущего года. Страны, стремящиеся к технологическому лидерству, даже в условиях кризиса находят возможности для поддержки фундаментальной науки. Так, администрация США в этом году приняла решение о крупнейшем в американской истории вливании средств в фундаментальные исследования, в том числе и путем значительного увеличения бюджета Национального научного фонда.



Приложение 2. О недостатках законодательства, регулирующего размещение государственного заказа

Основная часть бюджетных средств на конкурсную поддержку гражданских исследований и разработок распределяется подведомственными МОН Федеральными агентствами через ряд федеральных целевых программ. Проведение этих конкурсов регулируется рядом законодательных актов, в первую очередь - Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ “О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд”. Данный закон (ниже – 94-ФЗ) является совершенно непригодным для проведения конкурсов (в особенности, массовых конкурсов) в области научных исследований, что приводит к нерациональным и даже бессмысленным тратам бюджетных средств. Перечислим ниже некоторые недостатки 94-ФЗ в отношении регулирования конкурсов в сфере научных исследований.

1. Идеология 94-ФЗ предполагает, что производится закупка конкретного товара или услуги, т.е. заказчик знает, что конкретно он

хочет получить. В то же время при поддержке научных исследований путем проведения массовых конкурсов (таких конкурсов, когда по итогам одного конкурса выделяется несколько грантов или заключается несколько государственных контрактов) нормальной является ситуация, когда заранее неизвестно, что именно “закупается” – идет отбор лучших предложений заявителей. Т.е. идеология 94-ФЗ оказывается противоположной разумному положению вещей в данной сфере, что ведет к бессодержательности и формализму требований, закладываемых в конкурсную документацию.

2. 94-ФЗ устанавливает набор критериев оценки заявок, который малоприменим для сферы исследований и разработок. Закон перечисляет следующие возможные критерии оценки заявок (статья 28, пункт 4), которые могут быть использованы для оценки заявок в дополнение к критерию “цена контракта”:

1) функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара;

1.1) качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса;

2) расходы на эксплуатацию товара;

3) расходы на техническое обслуживание товара;

4) сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг;

5) срок предоставления гарантии качества товара, работ, услуг;

6) объем предоставления гарантий качества товара, работ, услуг;

При этом значимость критериев, указанных в пунктах 1 и 1.1 в случае проведения конкурса на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ не может превышать 45 %. Даже если эти критерии в какой-то степени пригодны для оценки заявок в области прикладных исследований и разработок, то только в модифицированном виде. Тем более очевидно, что этот набор критериев непригоден для оценки исследовательских работ: поскольку единственный содержательный критерий (качество работ и квалификация участника) может дать по максимуму менее половины общей оценки заявки, то существенно возрастает значимость критерия “цена контракта” (которое может быть уменьшено только путем использования дополнительных, не отвечающих сути дела критериев). Соответственно, 94-ФЗ может приводить к ситуации, когда отбор проводится не путем отбора лучших по качеству заявок, а, в значительной степени, путем отбора наиболее дешевых заявок - тех заявок, в которых заявители, не обладая достаточной квалификацией, делают ставку на удешевление предложения. Однако в сфере научных исследований финансировать подобные проекты низкого уровня зачастую вообще не имеет смысла.

3. Пункт 6 статьи 25 94-ФЗ устанавливает, что “Участник

размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в конкурсе в отношении каждого предмета конкурса (лота).” При объявлении массовых конкурсов по направлениям науки, предусмотренных, к примеру, ФЦП “Научные и научно-педагогические кадры инновационной России” (далее – ФЦП “Кадры”), такое ограничение сильно ударяет в первую очередь по крупным специализированным институтам и крупным вузам, в которых есть несколько групп, работающих в одной области независимо друг от друга. Не позволяя нескольким работающим группам из одного учреждения участвовать в конкурсе, закон способствует снижению среднего уровня заявок, т.е. вместо того, чтобы способствовать настоящей конкуренции, работает в противоположном направлении.

4. Прописанные в законе требования к подаче заявок и разработанная на их основе нормативно-правовая база (финансово-экономические требования к учреждениям – участникам конкурса, конкурсная документация, форма подачи заявок, сроки экспертизы и т.д.) достаточно обременительна для заявителей и неудобна для нормальной организации экспертизы. При этом при проведении конкурсов невозможно устанавливать дополнительные требования к научной квалификации участников размещения заказа, хотя, очевидно, что в случае проведения научно-исследовательских работ именно она является залогом успешного получения серьезного результата. Стоит отметить, что принципиальная возможность выдвижения дополнительных требований существует: законом (пункт 3 статья 11) оговаривается право Правительства РФ устанавливать дополнительные требования к участникам размещения заказа при размещении заказа на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд обороны страны и безопасности.

5. Согласно 94-ФЗ, все решения по отбору заявок принимает конкурсная комиссия, составленная из представителей государственного заказчика, а решения экспертов являются сугубо рекомендательными (научная экспертиза “сторонними экспертами” вообще не является обязательной). Поскольку члены конкурсной комиссии в принципе не могут быть всесторонне компетентными в предметной области, это также не способствует отбору лучших по научным соображениям проектов, а, скорее, способствует отбору проектов по формальным основаниям.

Ярким свидетельством неприспособленности 94-ФЗ к специфике финансирования научных исследований являются результаты первого этапа реализации ФЦП “Кадры”. Эта Программа ориентирована на привлечение и закрепление молодежи в научно-образовательной сфере путем конкурсной поддержки коллективов, способных готовить квалифицированные научно-педагогические кадры, а также отдельных молодых ученых. Из нижеследующего будет видно, что нынешняя

редакция 94-ФЗ не позволяет разумным образом решить жизненно важную для страны задачу.

В рамках этой программы проводится ряд массовых конкурсов трехлетних проектов:

- поддержки проведения исследований, проводимых коллективами научно-образовательных центров (до 5 млн. рублей ежегодно);

- поддержки проведения исследований, проводимых группами под руководством докторов наук (до 2 млн. рублей ежегодно) и кандидатов наук (до 1.5 млн. рублей ежегодно);

- поддержки проведения исследований молодыми кандидатами наук (до 1 млн. рублей ежегодно) в составе научно-образовательных центров;

а также ряд массовых конкурсов двухлетних проектов:

- поддержки проведения исследований, коллективами под руководством приглашенных исследователей (до 2 млн. рублей ежегодно);

- поддержки проведения исследований аспирантами (до 0.5 млн. рублей ежегодно) в составе научно-образовательных центров.

Предусматривается, что ежегодно в рамках ФЦП “Кадры” будут получать поддержку до 450 научно-образовательных центров, до 500 групп под руководством докторов и кандидатов наук, до 300 молодых кандидатов наук и т.д. В состав каждого из поддерживаемых Программой коллективов должно входить определенное число молодых ученых, аспирантов и студентов.

Начнем с рассмотрения результатов конкурсов для научно-образовательных центров. Анализ результатов “первого тура” (основные очереди конкурсов) этих конкурсов показывает, что нередко заявки, набравшие максимальный балл по содержательному критерию оценки (квалификация участника и качество работ), не попадали в число победителей конкурса. К примеру, таким образом по два раза “пролетали” по профильным дисциплинам Математический институт РАН и Московский авиационный институт. Также есть немало случаев, когда заявки, получившие низкие оценки по научному критерию, попадали в число победителей конкурса. Так, одним из победителей по лоту “Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области переработки и утилизации техногенных образований и отходов” стал Читинский государственный университет, по содержательному критерию занявший 60 место среди 62 допущенных к конкурсу заявок. Встречаются и конкурсы, по которым все наиболее состоятельные в научном отношении заявки оказались отвергнуты, а поддержку получили заявители с более скромными финансовыми запросами. В целом, если бы можно было отбирать победителей только на основании научного уровня заявок, то

необходимо было бы заменить более трети победителей всех конкурсов для научно-образовательных центров!

При объявлении “второго тура” (дополнительных очередей конкурсов), многие учреждения делают ставку на демпинг, снижая запрашиваемую цену контракта относительно максимально возможной в 2-3 раза. В первую очередь демпингуют учреждения, коллектив которых не обладает достаточной научной квалификацией. Так, Автономная некоммерческая организация “Научно-исследовательский институт атеросклероза Российской академии естественных наук” (маргинальной негосударственной “академии”) рассчитывает выиграть государственный контракт, запрашивая 3 млн. руб. на три года вместо 15 млн. руб., а никому не известная своими научными достижениями Уфимская государственная академия экономики и сервиса хочет получить за три года всего 1.8 млн. руб., т.е. снижает цену более чем в 8 раз! Остается только догадываться, какого “мирового” уровня научные кадры подготовят столь непритязательные заявители. Да и состоятельные в научном отношении коллективы, вынужденные играть по этим правилам, получают зачастую меньше того, что было бы необходимо для привлечения и закрепления талантливой молодежи.

Еще более неприглядно складывается ситуация в сфере поддержки небольших научных групп (конкурсы для групп под руководством кандидатов и докторов наук), а также отдельных талантливых молодых ученых (молодых кандидатов наук и аспирантов). Обращает на себя внимание низкий конкурс: для групп под руководством докторов наук было подано 3.1 заявки на место (для научно-образовательных центров средний конкурс составлял примерно 6 заявок на место), для групп под руководством кандидатов наук – 2.2 заявки на место, для молодых кандидатов наук – 2.5 заявки на место, для аспирантов – 0.6 заявки на место. При этом в 2008 г. конкурс на гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук составлял примерно 5.4 заявки на место, хотя размер гранта Президента РФ для молодого кандидата наук составлял на тот момент 150 тыс. руб. в год, а максимальный размер финансирования в рамках контракта ФЦП “Кадры” для аспиранта составляет 500 тыс. руб. в год.

Подобная ситуация связана не только с недостаточной информированностью ученых о новой программе, но и с крайней бюрократизированностью процедуры подачи и оценки заявок, обусловленной 94-ФЗ. Многие активно работающие ученые совершенно сознательно отказались от участия в этих конкурсах.

Необходимо учитывать, что приведенные выше цифры относятся к поданным заявкам, а реальный конкурс (конкурс для заявок, которые не были отклонены по формальным основаниям) гораздо ниже. По всем видам конкурсов было в среднем отклонено примерно 40 % заявок, т.е., по сути, победа присуждалась заявкам сугубо на основании соответствия

формальным требованиям к оформлению заявки. Ничего общего с поддержкой лучших научных коллективов и молодых ученых подобная практика, очевидно, не имеет.

В условиях действия нынешней редакции 94-ФЗ невозможно решить задачи, для решения которых направлена ФЦП “Кадры”. Конечно, задача максимально возможной адаптации 94-ФЗ к специфике конкурсов в области научных исследований и разработок сложна и ее решение требует тщательной юридической проработки, однако существует ряд изменений, которые – с целью существенного повышения эффективности работы ФЦП в сфере исследований и разработок - необходимо внести незамедлительно. В частности, необходимо:

1) увеличить значимость критерия квалификация участника конкурса и качество работ минимум до 60 %, а также дополнить сферу действия пункта 3 статьи 11 94-ФЗ, кроме нужд обороны страны и безопасности государства, также научно-исследовательскими работами;

2) при проведении массовых конкурсов в области научно-исследовательских работ предоставить организациям право выдвигать на конкурс более одной заявки.



**Список учёных, поддержавших обращение по состоянию
на 11-00 9 сентября 2009 г.**

В таком виде список передан в Администрацию президента.

1. Абросимов Владимир Ксенофонтович, д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки, заведующий лабораторией, Институт химии растворов РАН, Иваново
2. Аверкиев Никита Сергеевич, д.ф.-м.н., профессор, и.о. заведующего сектором, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
3. Агафонов Александр Викторович, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт химии растворов РАН, Иваново
4. Агол Вадим Израилевич, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН и РАМН, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник, Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М. П. Чумакова РАМН, профессор Московского государственного университета, Москва
5. Алаев Павел Евгеньевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск.
6. Алешкин Владимир Яковлевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт физики микроструктур, РАН
7. Альпер Геннадий Аркадьевич, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт химии растворов РАН, Иваново
8. Амусья Мирон Янкелевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Гумбольдта (ФРГ), избранный член Американского физического общества, академик РАЕН, главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
9. Анаников Валентин Павлович, д.х.н., член-корреспондент РАН, руководитель отдела, Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН, Москва
10. Андрианов Александр Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией теории ядра и элементарных частиц, теоретический отдел им. В.А. Фока физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
11. Андрианов Александр Васильевич, д.ф.-м.н., лауреат премии Ленинского комсомола, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, почетный профессор университета г. Ноттингем, Великобритания
12. Андрианов Владимир Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник теоретического отдела им.В.А. Фока, Санкт-Петербургский государственный университет.
13. Андриевский Борис Ростиславич, д.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН; профессор Балтийского государственного технического университета, Санкт-Петербург
14. Андронов Александр Александрович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник, Институт физики микроструктур РАН, заведующий

кафедрой Нижегородского университета, Нижний Новгород

15. Анисимов Андрей Павлович, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, ФГУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, п. Оболенск Серпуховского района Московской области
16. Анисимов Владимир Ильич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией оптики металлов, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
17. Антипов Евгений Викторович, д.х.н., профессор, Лауреат Государственной премии РФ, Ломоносовской премии МГУ, премии им. А.П. Карпинского, заведующий кафедрой, химический факультет Московского государственного университета, Москва
18. Антонов Владимир Евгеньевич, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
19. Антонов Сергей Михайлович, д.б.н., лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург
20. Апт Александр Соломонович, д.б.н., профессор, лауреат памятного знака В.И. Иоффе, посол Американского Общества Микробиологов в России и СНГ, заведующий лабораторией иммуногенетики ГУ Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза РАМН, Москва
21. Аронин Александр Семенович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
22. Арбузов Борис Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
23. Арсеев Петр Иварович, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, заведующий сектором, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
24. Артеменко Сергей Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва
25. Астров Юрий Александрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
26. Атауллаханов Фазоил Иноятович, д.б.н., академик РАЕН, профессор, Московский государственный университет, директор Института теоретических проблем физико-химической фармакологии, Москва
27. Ацаркин Вадим Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва
28. Багаев Виктор Сергеевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Европейского физического общества, главный научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
29. Багрянский Виктор Андреевич, д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе, Институт химической кинетики и горения СО РАН, Новосибирск
30. Байрамов Бахыш Халил-оглы, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург

31. Балашова Елена Владимировна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
32. Барабанов Алексей Леонидович, д.ф.-м.н., начальник лаборатории РНЦ “Курчатовский институт”, Москва
33. Бейгман Израиль Львович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
34. Белавин Александр Абрамович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН, Черноголовка
35. Белых Владимир Никитич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск

36. Березин Борис Дмитриевич, д.х.н., профессор, главный научный сотрудник, заслуженный деятель науки, Лауреат государственной премии СССР, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, институт химии растворов РАН, Иваново
37. Берман Альберт Ефимович, д.б.н., заведующий лабораторией, Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАМН, Москва
38. Бершицкий Сергей Юрьевич, д.б.н., старший научный сотрудник, член Биофизического общества, заведующий лабораторией биологической подвижности, Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург
39. Бирштейн Татьяна Максимовна, д.ф.-м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии В.А. Каргина Президиума РАН, лауреат премии “Для женщин в науке” Л Орель-Юнеско, главный научный сотрудник Института высокомолекулярных соединений РАН, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
40. Блинников Сергей Иванович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
41. Блохинцев Леонид Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
42. Бобашев Сергей Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, академик РАЕН, заведующий лабораторией, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
43. Бобров Владимир Васильевич, д.и.н., профессор, заместитель директора по научной работе, Институт экологии человека СО РАН, Кемерово
44. Бобцов Алексей Алексеевич, д.т.н., профессор, действительный член академии Навигации и управления движением, член научного совета РАН по теории управляемых процессов и автоматизации, заместитель председателя Северо-западной секции IEEE отделения обществ систем управления, вычислительного интеллекта, а также робототехники и автоматизации, декан факультета компьютерных технологий и управления, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург
45. Богачев Александр Валерьевич, д.б.н., лауреат Госпремии РФ для

- молодых ученых, заведующий отделом, Научно-исследовательский институт физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
46. Богданов Алексей Алексеевич, д.х.н., профессор, академик РАН, лауреат Госпремии СССР и ряда международных премий, заместитель директора по науке, НИИ физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского Московского государственного университета, Москва
 47. Богданова Людмила Николаевна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
 48. Болотовский Борис Михайлович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
 49. Бонч-Осмоловская Елизавета Александровна, д.б.н., член президиума Международного общества микробной экологии и Международного симпозиума по биогеохимии окружающей среды, заведующая лабораторией, заместитель директора Института микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, Москва
 50. Борисов Виталий Борисович, д.б.н., лауреат Государственной премии Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники, старший научный сотрудник, НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
 51. Борисов Игорь Семёнович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН, Новосибирск
 52. Борняков Виталий Геннадьевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, ГНЦ Институт физики высоких энергий, Протвино
 53. Боровский Геннадий Борисович, д.б.н., заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск
 54. Боровков Всеволод Игоревич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт химической кинетики и горения СО РАН, Новосибирск
 55. Бородин Олег Вениаминович, д.ф.-м.н., профессор Новосибирского государственного университета, заведующий лабораторией Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
 56. Брага Элеонора Александровна, д.б.н., ведущий научный сотрудник, ФГУП ГосНИИгенетика, Москва
 57. Бродова Ирина Григорьевна, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
 58. Булат Лев Петрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий, Санкт-Петербург
 59. Булгаков Александр Владимирович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Новосибирск
 60. Булгакова Надежда Михайловна, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт теплофизики СО РАН, Новосибирск
 61. Бурмистров Владимир Александрович, д.х.н., профессор, Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново
 62. Бунева Валентина Николаевна, д.б.н., доцент, главный научный

- сотрудник, Институт химической биологии и фундаментальной
медицины СО РАН, Новосибирск
63. Бухбиндер Иосиф Львович, д.ф.-м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой теоретической физики Томского государственного педагогического университета, Томск
 64. Важенин Владимир Александрович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Уральский государственный университет, Екатеринбург
 65. Вакс Валентин Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, Соросовский профессор, главный научный сотрудник, Российский Научный Центр “Курчатовский институт”, Москва
 66. Валиев Камиль Ахметович, д.ф.-м.н., академик РАН, научный руководитель Физико-технологического института РАН, Москва
 67. Вальтц Ирина Евгеньевна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Астрокосмический центр Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
 68. Вартапетян Андрей Борисович, д.х.н., профессор, заведующий отделом химии и биохимии нуклеопротеидов, Научно-исследовательский институт физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
 69. Васкевич Владимир Леонтьевич, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
 70. Васютинский Олег Святославович, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАЕН, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
 71. Вахрушев Сергей Борисович, д.ф.-м.н., вице-президент Российского нейтронографического общества, представитель России в Европейской Ассоциации по рассеянию нейтронов, заведующий лабораторией, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
 72. Введенская Никита Дмитриевна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Института проблем передачи информации РАН, Москва
 73. Вдовин Евгений Петрович, д.ф.-м.н., доцент, заместитель директора по научной работе института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
 74. Вендик Орест Генрихович, д.т.н., профессор, Лауреат Государственной Премии СССР, Заслуженный деятель науки РФ, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, Санкт-Петербург
 75. Вербин Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, профессор, кафедра физики твердого тела физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
 76. Верходанов Олег Васильевич, д.ф.-м.н., член Международного астрономического союза, ведущий научный сотрудник, Специальная астрофизическая обсерватория РАН, Нижний Архыз, Карачаево-Черкесия
 77. Виноградов Александр Степанович, д.ф.-м.н., профессор, кафедра электроники твердого тела физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
 78. Виноградов Евгений Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института спектроскопии РАН, Троицк

79. Витухновский Алексей Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий Отделом люминесценции им. С.И. Вавилова Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
80. Витяев Евгений Евгеньевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
81. Войтишек Антон Вацлавович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
82. Волк Татьяна Рафаиловна, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт кристаллографии РАН, Москва
83. Волков Владимир Александрович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва
84. Волобуев Игорь Павлович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
85. Волков Юрий Степанович, д.ф.-м.н., учёный секретарь, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
86. Воробьев Андрей Иванович, д.м.н., профессор, академик РАН и РАМН, лауреат Государственной премии СССР, директор, Гематологический научный центр РАМН, Москва
87. Воробьев Иван Андреевич, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАЕН, заведующий лабораторией, Институт физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского, Московский государственный университет, Москва
88. Воробьев Леонид Евгеньевич, д.ф.-м.н., профессор, Лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербург
89. Воронин Виктор Иванович, д.б.н., заместитель директора по научной работе, Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск
90. Вуль Александр Яковлевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
91. Высоцкий Михаил Иосифович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, начальник лаборатории, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
92. Вяткин Анатолий Федорович, д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе, Институт проблем технологий микроэлектроники и особочистых материалов РАН, Черноголовка
93. Гавриленко Владимир Изяславович, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, и.о. заместителя директора, Институт физики микроструктур РАН; профессор Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород
94. Галкина Татьяна Ильинична, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва

95. Гамбург Ким Захарович, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск
96. Гвоздев Владимир Алексеевич, д.б.н., профессор, академик РАН, лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации, заведующий отделом, Институт молекулярной генетики РАН, Москва
97. Гельфанд Михаил Сергеевич, д.б.н., профессор, лауреат Премии им. А.А.Баева РАН, Международный исследователь Медицинского института Говарда Хьюза, заместитель директора по науке Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, профессор факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета, Москва
98. Германенко Александр Викторович, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой компьютерной физики, физический факультет, Уральский государственный университет им. А.М. Горького, Екатеринбург
99. Гиляров Алексей Меркурьевич, д.б.н., профессор, профессор кафедры общей экологии биологического факультета Московского государственного университета, Москва
100. Гимади Эдуард Хайрутдинович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией “Дискретные экстремальные задачи”, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
101. Гинзбург Илья Файвильевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, профессор Новосибирского государственного университета, Новосибирск
102. Гиппиус Николай Алексеевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Москва
103. Гиричев Георгий Васильевич, д.х.н., профессор, действительный член РАЕН, иностранный член Норвежской академии наук, заведующий кафедрой физики Ивановского государственного химико-технологического университета, Иваново
104. Гиричева Нина Ивановна, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой физической химии Ивановского государственного университета, Иваново
105. Гладышев Михаил Иванович, д.б.н., профессор, заместитель директора, Институт биофизики СО РАН, Красноярск
106. Гледенов Юрий Михайлович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
107. Глупов Виктор Вячеславович, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, директор, Институт систематики и экологии СО РАН, Новосибирск
108. Глушков Андрей Николаевич, д.м.н., директор, Институт экологии человека СО РАН, Кемерово
109. Говардовский Виктор Исаевич, д.б.н., иностранный член Научного общества Финляндии, заведующий лабораторией, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург
110. Головлева Людмила Алексеевна, д.б.н., профессор, заслуженный деятель науки России, заведующая лабораторией, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, Пущино
111. Голуб Леонид Евгеньевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург

112. Голубятников Владимир Петрович, д.ф.-м.н., профессор, Fulbright professor, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
113. Гольцман Григорий Наумович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой, Московский педагогический государственный университет, Москва
114. Горбачев Юрий Евгеньевич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, член-корреспондент РАН, руководитель отдела исследований ООО “Геолинк Системс”, Санкт-Петербург
115. Горев Михаил Васильевич, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт физики СО РАН, Красноярск
116. Грайфер Дмитрий Маратович, д.х.н., доцент, лауреат Государственной премии СССР, ведущий научный сотрудник, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
117. Гринин Владимир Павлович, д.ф.-м.н., заведующий сектором проблем звездообразования, Главная астрономическая обсерватория РАН, Санкт-Петербург
118. Гришина Елена Павловна, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт химии растворов РАН, Иваново
119. Грум-Гржимайло Алексей Николаевич, д.ф.-м.н., заведующий отделом, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
120. Грязнов Виктор Константинович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка
121. Губин Михаил Александрович, д.ф.-м.н., Лауреат Государственной премии РФ, главный научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
122. Гуляев Владимир Дмитриевич, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией паразитологии, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск
123. Гусаков Евгений Зиновьевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Ленинского комсомола, заведующий лабораторией, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
124. Гусев Николай Борисович, д.б.н., профессор, Лауреат премии А.Н. Баха РАН, Московский государственный университет, Москва
125. Гуткин Михаил Юрьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН, профессор физико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, Санкт-Петербург
126. Даев Евгений Владиславович, д.б.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
127. Данилов Михаил Владимирович, член-корреспондент РАН, лауреат премии М.Планка и премии А.П. Карпинского, главный научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
128. Дебелов Виктор Алексеевич, д.т.н., лауреат Государственной премии СССР, ведущий научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, профессор кафедры Новосибирского государственного университета, Новосибирск

129. Дейнеко Елена Викторовна, д.б.н., заведующая лабораторией биоинженерии растений, Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
130. Дементьев Владимир Тихонович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, заслуженный работник Высшей школы РФ, заведующий кафедрой теоретической кибернетики Новосибирского государственного университета, Новосибирск
131. Дергачев Валентин Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, заместитель директора по научной работе, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
132. Джепаров Фридрих Саламонович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией нейтронной физики, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
133. Дмитриенко Владимир Евгеньевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт кристаллографии РАН, Москва
134. Добромыслов Аркадий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
135. Доброхотов Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского; заведующий кафедрой, Московский физико-технический институт, Москва
136. Докучаев Вячеслав Иванович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт ядерных исследований РАН, Москва
137. Долголенко Анатолий Григорьевич, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
138. Долгополов Валерий Тимофеевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
139. Донова Марина Викторовна, д.б.н., заведующая лабораторией, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, Пущино
140. Донцова Ольга Анатольевна, д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой химии природных соединений, химический факультет Московского государственного университета, Москва
141. Доронина Нина Васильевна, д.б.н., лауреат премии имени Моррисон Рогозы Американского общества микробиологов, ведущий научный сотрудник, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино
142. Дудоров Александр Егорович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики Челябинского государственного университета, Челябинск
143. Дьяконов Дмитрий Игоревич, д.ф.-м.н., заведующий сектором, заместитель руководителя отделения, Петербургский институт ядерной физики РАН, Гатчина
144. Евстафьева Александра Георгиевна, д.х.н., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, г. Москва
145. Елисеева Ирина Ильинична, д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, директор, Социологический институт

РАН, Санкт-Петербург

146. Ельяшевич Алексей Михайлович, д.ф.-м.н., профессор, кафедра управления в социально-экономических системах факультета управления и информационных технологий Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, Санкт-Петербург
147. Ерзин Адиль Ильясович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
148. Ермолаев Юрий Иванович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Институт космических исследований РАН, Москва
149. Ершов Юрий Леонидович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, директор, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
150. Ефремов Роман Гербертович, д.ф.-м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией, Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва
151. Жарков Дмитрий Олегович, д.б.н., ведущий научный сотрудник, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
152. Жимулев Игорь Федорович, д.б.н., академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, заведующий отделом молекулярной и клеточной биологии, заместитель директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
153. Журавлева Галина Анатольевна, д.б.н., профессор, кафедра генетики и селекции биолого-почвенного факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
154. Заварницин Андрей Витальевич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
155. Зайцев-Зотов Сергей Владимирович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва
156. Замкова Наталья Геннадьевна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск
157. Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, д.б.н., заместитель директора, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва
158. Засавицкий Иван Иванович, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
159. Зацепина Ольга Владимировна, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, заведующая лабораторией НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
160. Захаров Анатолий Георгиевич, д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, директор, Институт химии растворов РАН, Иваново
161. Захаров Владимир Евгеньевич, д.ф.-м.н., академик РАН, заведующий сектором математической физики, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва

162. Зверев Владимир Николаевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
163. Земская Тамара Ивановна, д.б.н., ученый секретарь, Лимнологический институт СО РАН, Иркутск
164. Зиненко Виктор Иванович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск
165. Зинченко Игорь Иванович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией Института прикладной физики РАН, Нижний Новгород
166. Зотов Николай Петрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
167. Зубарев Андрей Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, Уральский государственный университет им. А.М. Горького, Екатеринбург
168. Иванов Алексей Олегович, д.ф.-м.н., профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой математической физики, Уральский государственный университет им. А.М. Горького, Екатеринбург
169. Иванов Андрей Валентинович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
170. Иванов Вадим Константинович, д.ф.-м.н., профессор, декан физико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, заведующий кафедрой экспериментальной физики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, Санкт-Петербург
171. Иванов Владимир Петрович, д.м.н., профессор, академик РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой биологии, медицинской генетики и экологии, Курский государственный медицинский университет, Курск
172. Иванов Павел Борисович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Астрокосмический центр Физического института РАН, Москва
173. Иванов Сергей Викторович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Физико-технический институт им.А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
174. Ивченко Еугениус Левович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий сектором, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
175. Игнатъев Иван Владимирович, д.ф.-м.н., доцент кафедры физики твердого тела физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
176. Измоденов Владислав Валерьевич, д.ф.-м.н., доцент механико-математического факультета Московского государственного университета, заведующий лабораторией Института космических исследований РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах, Москва
177. Ильин Вадим Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор, почетный работник высшего профессионального образования, академик–секретарь отделения физики и астрономии Международной академии наук педагогического образования, профессор, Московский педагогический государственный университет, Москва
178. Ильин Владимир Александрович, д.э.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор, Институт социально-экономического развития

территорий РАН, Вологда

179. Ильин Вячеслав Анатольевич, д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе, НИИ ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
180. Ильяшенко Юлий Сергеевич, д.ф.-м.н., профессор, кавалер ордена Chevalier des Palmes Academique (Франция), профессор Московского государственного университета, Москва и Корнельского университета, Итака, Нью-Йорк, США; Президент Независимого московского университета; ведущий научный сотрудник Математического института им. В.А. Стеклова РАН, Москва
181. Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич, д.б.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки, заведующий кафедрой генетики и селекции Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
182. Иоффе Михаил Вульфович, д.ф.-м.н., профессор, кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
183. Исляйкин Михаил Константинович, д.х.н., профессор, Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново
184. Кабачник Николай Мартинович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
185. Каверин Николай Вениаминович, д.м.н., профессор, академик РАМН, заведующий лабораторией физиологии вирусов, НИИ вирусологии им. Д.И. Иванковского РАМН, Москва
186. Казанский Андрей Кронидович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики имени В.А. Фока физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
187. Казанцев Виктор Борисович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород
188. Калинин Александр Петрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Москва
189. Калякин Михаил Владимирович, д.б.н., директор Научно-исследовательского Зоологического музея Московского государственного университета, Москва
190. Камерджиев Сергей Павлович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, ГНЦ РФ Физико-энергетический институт, Обнинск
191. Каминкер Александр Давидович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
192. Каплун Александр Петрович, д.х.н., профессор, Московский институт тонких химических технологий, Москва
193. Каплянский Александр Александрович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, лауреат Ленинской премии, лауреат Государственной премии СССР, заведующий лабораторией, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
194. Каргин Борис Александрович, д.ф.-м.н., профессор, действительный член Оптического общества им. Рождественского, заведующий лабораторией стохастических задач, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН; профессор кафедры

вычислительной математики, Новосибирский государственный университет, Новосибирск

195. Карпов Михаил Иванович, д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, Лауреат Государственной премии СССР, заведующий лабораторией материаловедения Института физики твердого тела РАН, Черноголовка
196. Карпова Галина Георгиевна, д.х.н., профессор, лауреат Государственной премии России, заведующая лабораторией Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
197. Картавцев Юрий Федорович, д.б.н., стипендиат Президента РФ, Фонда Дж. Сороса, Корейского фонда науки и технологий, ведущий научный сотрудник, заведующий группой генетических ресурсов, Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток
198. Карчевский Андрей Леонидович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН, Новосибирск
199. Карягина-Жулина Анна Станиславовна, д.б.н., лауреат премии Европейской Академии Наук, лауреат Фонда содействия отечественной медицине, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института эпидемиологии РАМН, Москва
200. Катаев Андрей Львович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт ядерных исследований РАН, Москва
201. Кауль Андрей Рафаилович, д.х.н., профессор, Лауреат Государственной премии СССР, Лауреат Ломоносовской премии МГУ им. Ломоносова, Московский государственный университет, Москва
202. Кацнельсон Леонид Борисович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург
203. Качоровский Валентин Юрьевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
204. Квятковский Олег Евгеньевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт Петербург
205. Келдыш Леонид Вениаминович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, иностранный член Национальной АН США, лауреат Ленинской премии, советник РАН, Отделение физических наук РАН, физический факультет Московского государственного университета, Москва
206. Кербиков Борис Олегович, д.ф.-м.н., лауреат премии Ленинского комсомола, ведущий научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
207. Кельманов Александр Васильевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
208. Ким Виктор Тимофеевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Петербургский институт ядерной физики РАН, Гатчина
209. Кипятков Владилен Евгеньевич, д.б.н., профессор, Почетный работник образования РФ, заведующий кафедрой, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
210. Кириллов Павел Леонидович, д.т.н., профессор, действительный член Международной и Российской инженерных академий, заслуженный деятель науки, почетный доктор Обнинского института атомной энергетики, Физико-энергетический институт, Обнинск
211. Киселев Александр Викторович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник,

Институт физики высоких энергий, Протвино

212. Киселев Михаил Григорьевич, д.х.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт химии растворов РАН, Иваново
213. Киселев Федор Львович, д.б.н., профессор, заведующий Отделом трансформирующих генов опухолей, Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
214. Киселев Юрий Михайлович, д.х.н., доцент химического факультета Московского государственного университета, Москва
215. Клейн Лев Самуилович, д.и.н., Европейский университет, Санкт-Петербург
216. Ковалев Юрий Андреевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Астрокосмический центр Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
217. Коваленко Илья Геннадьевич, д.ф.-м.н., профессор, Волгоградский государственный университет, Волгоград
218. Кожанов Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
219. Кожевников Аркадий Алексеевич, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
220. Кожевников Дмитрий Николаевич, д.х.н., ведущий научный сотрудник, Институт органического синтеза УрО РАН, Екатеринбург
221. Козуб Вениамин Иванович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий сектором, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
222. Кокшаров Сергей Александрович, д.т.н., Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий лабораторией, Институт химии растворов РАН, Иваново
223. Коледов Виктор Викторович, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва
224. Колесников Павел Сергеевич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
225. Колкер Аркадий Михайлович, д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки, заместитель директора по научной работе, Институт химии растворов РАН, Иваново
226. Коломбет Любовь Васильевна, д.б.н., лауреат премии Совета Министров, начальник отдела клеточных технологий, Федеральное государственное учреждение науки "Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства (ФГУН НИЦ ТБП ФМБА России), Серпухов
227. Компанец Олег Николаевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, заместитель директора по научной работе, Институт спектроскопии РАН, Троицк
228. Кондратьев Сергей Витальевич, д.и.н., профессор, директор института истории и политических наук, Тюменский государственный университет, Тюмень
229. Константинов Александр Александрович, д.б.н., Лауреат премии ВЛКСМ

- по науке, Лауреат премии А.Н. Баха Президиума РАН, Международный Исследователь Медицинского института Говарда Хьюза, полный адъюнкт-профессор Нового Лиссабонского Университета, заведующий лабораторией Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
230. Копылов Анатолий Павлович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
231. Коробков Михаил Вячеславович, д.ф.-м.н., доцент, старший научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
232. Королев Владимир Анатольевич, д.б.н., доцент, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии, Курский государственный медицинский университет, Курск
233. Коротков Сергей Владимирович, д.т.н., лауреат Государственной премии СССР, заведующий лабораторией, Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН, Санкт-Петербург
234. Корчагин Владимир Иванович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института физики Южного федерального университета, Ростов-на-Дону
235. Коршунов Дмитрий Алексеевич, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
236. Кособукин Владимир Артемович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
237. Котов Виталий Юрьевич, д.х.н., профессор, директор института естественных наук, декан химико-биологического факультета Московского городского педагогического университета, Москва
238. Кочелев Николай Иннокентьевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
239. Кочерешко Владимир Петрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-Технический Институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт Петербург
240. Красильник Захарий Фишелевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, директор Института физики микроструктур РАН, Нижний Новгород
241. Красильщик Иосиф Семенович, д.ф.-м.н., профессор, Независимый московский университет и Российский государственный гуманитарный университет, Москва
242. Красникова Татьяна Леонидовна, д.б.н., руководитель лаборатории клеточной иммунологии, Институт экспериментальной кардиологии ФГУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Росмедтехнологий, Москва
243. Краснощёкова Елена Ивановна, д.б.н., доцент, профессор кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
244. Кривовичев Сергей Владимирович, д.г.-м.н., лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, профессор, заведующий кафедрой кристаллографии, Санкт-Петербургский

- государственный университет; ведущий научный сотрудник, Институт химии силикатов РАН, Санкт-Петербург
245. Кричевцов Борис Борисович, д.ф.-м.н., лауреат премии им. Я.И. Френкеля ФТИ РАН, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
 246. Крушельницкий Алексей Германович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт биохимии и биофизики РАН, Казань
 247. Кудрявцев Евгений Михайлович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
 248. Кузнецов Сергей Владимирович, д.б.н., заведующий лабораторией, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург
 249. Кузнецов Сергей Петрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Саратовский филиал ИРЭ РАН им. В.А. Котельникова, Саратов
 250. Кузьмина Наталия Петровна, д.х.н., профессор, главный научный сотрудник, химический факультет Московского государственного университета, Москва
 251. Кузнецова Татьяна Владимировна, д.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта СЗО РАМН, Санкт-Петербург
 252. Кулаковская Татьяна Валентиновна, д.б.н., заведующая лабораторией регуляции биохимических процессов, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Скрябина РАН, Пущино
 253. Кулик Леонид Викторович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
 254. Куперштох Александр Леонидович, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск
 255. Куприянов Андрей Николаевич, д.б.н., профессор, заведующий отделом экологии растительных ресурсов, Институт экологии человека СО РАН, Кемерово
 256. Куприянов Михаил Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии им. М.В. Ломоносова за научную деятельность, главный научный сотрудник, НИИ ядерной физики им. Д.В. Скобельцына, Московский государственный университет, Москва
 257. Курбацкий Альберт Феликсович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Новосибирск
 258. Курдюков Александр Петрович, д.т.н., заведующий лабораторией, Института проблем управления РАН, Москва
 259. Кусраев Юрий Георгиевич, д.ф.-м.н., профессор, руководитель отделения, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
 260. Кушниров Виталий Владимирович, д.б.н., ведущий научный сотрудник, Институт экспериментальной кардиологии Российского кардиологического НИП Росмедтехнологий, Москва
 261. Лаврик Ольга Ивановна, д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии СССР, заведующая лабораторией

- биоорганической химии ферментов, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
262. Лаевский Юрий Миронович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
263. Лазаревич Наталия Леонидовна, д.б.н., заведующая лабораторией механизмов прогрессии эпителиальных опухолей, Российский онкологический центр им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
264. Ларионов Михаил Григорьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Астрокосмический центр Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
265. Лебедев Александр Александрович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, заместитель руководителя отделения, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
266. Левинштейн Михаил Ефимович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
267. Литвинов Юрий Нарциссович, д.б.н., ведущий научный сотрудник, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск
268. Лисица Андрей Валерьевич, д.б.н., лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых, заведующий лабораторией биоинформационных технологий Института биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАМН, Москва
269. Ломова Татьяна Николаевна, д.х.н., профессор, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий лабораторией, Институт химии растворов РАН, Иваново
270. Ломоносов Игорь Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт проблем химической физики РАН; профессор Московского физико-технического института, Черноголовка
271. Лосев Андрей Семенович, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Научно-исследовательский институт системных исследований РАН, Москва
272. Лотов Владимир Иванович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
273. Лукаш Владимир Николаевич, д.ф.-м.н., заведующий отделом, Астрокосмический центр Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
274. Лукашев Николай Вадимович, д.х.н., профессор кафедры органической химии химического факультета Московского государственного университета, Москва
275. Лукичев Владимир Федорович, д.ф.-м.н., заместитель директора, Физико-технологический институт РАН, Москва
276. Лунин Владимир Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт математических проблем биологии РАН, Пущино
277. Лушников Сергей Германович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург

278. Мазуров Алексей Владимирович, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории, Институт экспериментальной кардиологии, Российский кардиологический научно-производственный центр Росмедтехнологий, Москва
279. Мазуров Виктор Данилович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий отделом Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
280. Макаров Александр Аркадьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт спектроскопии РАН, Троицк
281. Максимов Александр Иванович, д.х.н., профессор, главный научный сотрудник, заслуженный деятель науки, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Институт химии растворов РАН, Иваново
282. Максимов Евгений Григорьевич, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, заведующий сектором, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
283. Максимов Игорь Владимирович, д.б.н., заведующий лабораторией, Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, Уфа
284. Максимова Лариса Львовна, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
285. Малахов Владимир Васильевич, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой, Московский государственный университет, Москва
286. Малышкин Виктор Эммануилович, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
287. Мамардашвили Нугзар Жораевич, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт химии растворов РАН, Иваново
288. Мамедов Махир Джафар оглы, д.б.н., обладатель гранта Президента РФ для молодых докторов наук (1995-1997), ведущий научный сотрудник НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
289. Манаков Николай Леонидович, д.ф.-м.н., профессор, Воронежский государственный университет, Воронеж
290. Марихин Вячеслав Александрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
291. Марковин Павел Алексеевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, заместитель ученого секретаря, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
292. Марсаков Владимир Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, Южный Федеральный Университет, Ростов-на-Дону
293. Мархасин Владимир Семенович, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург
294. Маслюков Петр Михайлович, д.м.н., профессор кафедры нормальной физиологии Ярославской государственной медицинской академии, Ярославль
295. Махлин Юрий Генрихович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник,

- Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН, Москва
296. Мельников Андрей Петрович, д.ф.-м.н., профессор, Московский педагогический государственный университет, Москва
 297. Миногин Владимир Георгиевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии РАН им. Д.С. Рождественского, главный научный сотрудник, Институт спектроскопии РАН, Москва
 298. Миньков Григорий Максович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
 299. Миркин Борис Михайлович, д.б.н., член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, заслуженный деятель науки РФ, профессор Башкирского государственного университета, главный научный сотрудник Института биологии Уфимского научного центра РАН, Уфа
 300. Миронов Андрей Александрович, д.б.н., профессор, факультет биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета, Москва
 301. Миронова Людмила Николаевна, д.б.н., доцент, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
 302. Мирошниченко Маргарита Леонтьевна, д.б.н., старший научный сотрудник, Института микробиологии РАН, Москва
 303. Мирская Елена Зиновьевна, д.с.н., заведующая сектором социологии науки Института истории естествознания и техники наук им. С.И. Вавилова РАН, Москва
 304. Михайлин Виталий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Президента РФ в области образования, лауреат Ломоносовской премии МГУ, заведующий кафедрой, физический факультет Московского государственного университета, Москва
 305. Михайлов Геннадий Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, Советник РАН, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
 306. Михельсон Виктор Михайлович, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург
 307. Мишуров Юрий Николаевич, д.ф.-м.н. профессор, Южный Федеральный Университет, Ростов-на-Дону
 308. Мнацаканов Тигран Тигранович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина, Москва
 309. Моор Нина Александровна, д.х.н., лауреат премии Ленинского комсомола, ведущий научный сотрудник, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
 310. Мордкович Вячеслав Генрихович, д.б.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск
 311. Морозов Андрей Сергеевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией логических систем, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
 312. Морыганов Андрей Павлович, д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий лабораторией,

Институт химии растворов РАН, Иваново

313. Москвин Александр Сергеевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики Уральского государственного университета, Екатеринбург
314. Муронец Владимир Израилевич, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник, НИИ Физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
315. Надеждина Елена Сергеевна, д.б.н., главный научный сотрудник, Институт белка РАН, Пущино, Московская область
316. Найдис Георгий Вениаминович, д.ф.-м.н., заведующий сектором, Объединенный институт высоких температур РАН, Москва
317. Насибов Александр Сергеевич, д.т.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
318. Неверова Ольга Александровна, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией экологического биомониторинга, Институт экологии человека СО РАН, Кемерово
319. Невинский Георгий Александрович, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
320. Недопасов Сергей Артурович, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией, Институт молекулярной биологии им. Энгельгардта РАН, Москва
321. Никитин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, начальник группы нейтронных геофизических исследований Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
322. Никишина Вера Борисовна, д.п.н., профессор, кафедра психологии, Курский государственный медицинский университет, Курск
323. Николаев Евгений Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт энергетических проблем химической физики РАН; заведующий лабораторией, Институт биохимической физики РАН; главный научный сотрудник, Институт биомедицинской химии РАН, Москва
324. Новиков Сергей Михайлович, д.м.н., профессор, лауреат Премии МЧС, заведующий лабораторией, НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды РАН, Москва
325. Носиков Валерий Вячеславович, д.б.н., профессор, лауреат премии Ленинского комсомола СССР, заведующий лабораторией ГНЦ РФ "ГосНИИ генетика", Москва
326. Оганесян Эдуард Тоникович, д.ф.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой органической химии, Пятигорская государственная фармацевтическая академия, Пятигорск
327. Одинцова Нэлия Адольфовна, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией, Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток
328. Окулов Всеволод Игоревич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург

329. Окунь Лев Борисович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
330. Ольшанецкий Михаил Аронович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
331. Омелянчук Леонид Владимирович, д.б.н., заведующий лабораторией клеточного цикла, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
332. Орликовский Александр Александрович, д.ф.-м.н., академик РАН, директор Физико-технологический института РАН, Москва
333. Орлов Юрий Всеволодович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
334. Острик Афанасий Викторович, д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ, ведущий научный сотрудник, Институт проблем химической физик РАН, Черноголовка
335. Павлов Владимир Петрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН, Москва
336. Падкина Марина Владимировна, д.б.н., ведущий научный сотрудник, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
337. Петров Владимир Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Премии Комсомола Подмосковья, Ветеран атомной промышленности РФ, главный научный сотрудник, Институт физики высоких энергий, Росатом, Протвино, Московская область
338. Пивницкий Казимир Константинович, д.х.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт органической химии РАН, Москва
339. Подберезкин Алексей Иванович, д.и.н., профессор, Кавалер Золотого Почетного знака “Общественное признание”, лауреат премии им. Ю.В. Андропова за выдающийся вклад в обеспечение безопасности РФ, академик РАЕН, Международной академии информатизации, Российской академии военных наук, Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка, действительный государственный советник РФ 3 класса, проректор по научной работе Московского государственного института международных отношений МИД РФ, Москва
340. Поликарпов Михаил Игоревич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых (научный руководитель), начальник лаборатории, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
341. Полищук Леонард Владимирович, д.б.н., лауреат премии им. Д.А. Сабина Биологического факультета Московского государственного университета, ведущий научный сотрудник, биологический факультет Московского государственного университета, Москва
342. Полоников Алексей Валерьевич, д.м.н., доцент, член-корреспондент РАЕН, профессор кафедры биологии, медицинской генетики и экологии, Курский государственный медицинский университет, Курск
343. Польшаков Владимир Иванович, д.х.н., заведующий лабораторией молекулярных структур ОАО “Центр по химии лекарственных средств”,

- ведущий научный сотрудник Центра магнитной томографии и спектроскопии Московского государственного университета, Москва
344. Поляк Борис Теодорович, д.т.н., заведующий лабораторией, Институт проблем управления РАН, Москва
 345. Поляков Вениамин Борисович, д.х.н., Институт экспериментальной минералогии РАН, Черноголовка
 346. Пономаренко Владимир Иванович, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Саратов
 347. Пономарёв Борис Константинович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
 348. Попков Владимир Константинович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
 349. Попов Альберт Борисович, д.ф.-м.н., почетный сотрудник ОИЯИ, ведущий научный сотрудник – консультант, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
 350. Попов Василий Николаевич, д.б.н., профессор, лауреат Государственной премии для молодых ученых РФ, заведующий кафедрой генетики, цитологии и биоинженерии, Воронежский государственный университет, Воронеж
 351. Попов Михаил Васильевич, д.ф.-м.н., заведующий отделом Астрокосмического центра Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
 352. Поройков Владимир Васильевич, д.б.н., к.ф.-м.н., профессор, заведующий отделом биоинформатики Института биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАН, профессор Медико-биологического факультета Российского государственного медицинского университета, Москва
 353. Правилев Анатолий Михайлович, д.ф.-м.н., профессор физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
 354. Прохоров Михаил Дмитриевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Саратов
 355. Проценко Юрий Леонидович, д.б.н., главный научный сотрудник, Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург
 356. Пуговкин Андрей Петрович, д.б.н., доцент, профессор Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, Санкт-Петербург
 357. Пушин Владимир Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
 358. Пчеляков Олег Петрович, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Государственной премии России, заместитель директора по научной деятельности, Институт физики полупроводников СО РАН, Новосибирск
 359. Пятков Сергей Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
 360. Рагозин Евгений Николаевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник,

Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва

361. Разбирин Борис Сильвестрович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
362. Раскин Давид Иосифович, д.и.н., начальник отдела научных публикаций Российского государственного исторического архива, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
363. Ревин Данила Олегович, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
364. Ревнивцев Михаил Геннадьевич, д.ф.-м.н., лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, лауреат премии им. Зельдовича Международного комитета по космическим исследованиям (COSPAR), ведущий научный сотрудник, Институт космических исследований РАН, Москва
365. Резникова Жанна Ильинична, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой сравнительной психологии Новосибирского государственного университета, лабораторией этологии сообществ Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск
366. Решетников Владимир Петрович, д.ф.-м.н., профессор математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
367. Родионов Алексей Сергеевич, д.т.н., заведующий лабораторией Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, профессор Новосибирского государственного университета и Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики, Новосибирск
368. Романовский Юрий Михайлович, д.ф.-м.н., профессор, физический факультет Московского государственного университета, Москва
369. Рубаков Валерий Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник, Институт ядерных исследований РАН, Москва
370. Рубин Сергей Георгиевич, д.ф.-м.н., профессор, Московский инженерно-физический институт, Москва
371. Рубцов Петр Михайлович, д.б.н., профессор, лауреат премии Ленинского Комсомола, заведующий лабораторией, Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, Москва
372. Руденко Константин Васильевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Физико-технологического института РАН, доцент Московского инженерно-физического института, Москва
373. Рыскин Никита Михайлович, д.ф.-м.н., профессор кафедры нелинейной физики Саратовского государственного университета, Саратов
374. Рябко Борис Яковлевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой, проректор по научной работе, Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирск
375. Сабликов Владимир Алексеевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва
376. Савин Сергей Петрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник,

Институт космических исследований РАН, Москва

377. Саврин Виктор Иванович, д.ф.-м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
378. Сазонов Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, победитель конкурса молодых докторов наук фонда "Династия", Институт космических исследований РАН, Москва
379. Самбук Елена Викторовна, д.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник, биолого-почвенный факультет Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
380. Самохин Александр Александрович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Москва
381. Сапега Виктор Фёдорович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
382. Саранин Александр Александрович, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, заместитель директора, Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, Владивосток
383. Саркисов Олег Михайлович, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заместитель директора, Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Москва
384. Сафонова Любовь Петровна, д.х.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт химии растворов РАН, Иваново
385. Сачков Юрий Леонидович, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт программных систем РАН, Переславль-Залесский
386. Севастьянов Сергей Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
387. Северинов Константин Викторович, д.б.н., заведующий лабораторией, Институт биологии гена и Институт молекулярной генетики РАН, Москва
388. Селезнев Евгений Петрович, д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Саратов
389. Семенов Алексей Юрьевич, д.б.н., профессор, президент Российского фотобиологического общества, заведующий лабораторией НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета, Москва
390. Семенов Вячеслав Михайлович, д.б.н., главный научный сотрудник, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино
391. Семенова Марина Владимировна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
392. Семихатов Алексей Михайлович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
393. Сергеев Виктор Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, кафедра физики Земли физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

394. Сергиев Петр Владимирович, д.х.н., лауреат премии им. И.И. Шувалова, доцент, химический факультет Московского государственного университета, Москва
395. Сибельдин Николай Николаевич, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, заместитель руководителя Отделения физики твердого тела, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
396. Скулачев Владимир Петрович, д.б.н., профессор, академик РАН, декан факультета биоинформатики и биоинженерии Московского государственного университета, Москва
397. Сломинский Петр Андреевич, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт молекулярной генетики РАН, Москва
398. Смирнова Ольга Всеволодовна, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва
399. Снигирев Олег Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией криоэлектроники, физический факультет Московского государственного университета, Москва

400. Соболев Александр Владимирович, д.г.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат международных премий им. В. Пауля и А. Гумбольдта, заведующий лабораторией, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва
401. Соколов Валентин Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, Новосибирск
402. Соколов Владимир Владимирович, д.ф.-м.н., член Международного астрономического союза, главный научный сотрудник, Специальная астрофизическая обсерватория РАН, Нижний Архыз, Карачаево-Черкесия
403. Соколов Николай Семенович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
404. Соловьева Нина Ивановна, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича РАМН, Москва
405. Соловьева Ольга Эдуардовна, д.ф.-м.н., заведующая лабораторией, Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург
406. Соловьева Фаина Ивановна, д.ф.-м.н., доцент, старший научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, профессор Новосибирского университета, Новосибирск
407. Соляникова Инна Петровна, д.б.н., ведущий научный сотрудник, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, Пущино
408. Сорокин Вадим Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий отделом, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН и Московский физико-технический институт, Москва
409. Спивак Дмитрий Леонидович, д.ф.н, директор Санкт-Петербургского отделения Российского института культурологии, Санкт-Петербург
410. Спиридонов Сергей Эдуардович, д.б.н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Центра паразитологии Института проблем

экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва

411. Степанов Александр Евгеньевич, д.х.н., профессор, почетный работник науки и техники РФ, ведущий научный сотрудник кафедры биотехнологии и бионанотехнологии Московской государственной академии тонкой химической технологии, Москва
412. Суворов Эрнест Витальевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
413. Сумбатян Межлум Альбертович, д.ф.-м.н., профессор, иностранный член Национальной Академии Наук Республики Армения, заслуженный деятель науки и образования, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
414. Суринов Борис Павлович, д.б.н., лауреат премии им. Н.В. Тимофеева-Ресовского, доцент, заведующий лабораторией, Медицинский радиологический научный центр РАМН, Обнинск
415. Сурис Роберт Арнольдович, д.ф.-м.н., академик РАН, заведующий сектором, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
416. Сухоруков Виктор Львович, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры Высшая математика-1 Ростовского Государственного университета путей сообщения
417. Сучков Анатолий Александрович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий исследователь университета Джона Хопкинса, Балтимор, США
418. Сущик Надежда Николаевна, д.б.н., ведущий научный сотрудник, Институт биофизики СО РАН, Красноярск
419. Сысо Александр Иванович, д.б.н., заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией биогеохимии почв, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск
420. Тагиров Мурат Салихович, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Государственной премии Республики Татарстан, заслуженный работник науки и техники Республики Татарстан, заведующий кафедрой квантовой электроники и радиоспектроскопии, Казанский государственный университет, Казань
421. Талуц Нина Иосифовна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
422. Тамбовцева Лариса Васильевна, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Главная астрономическая обсерватория РАН, Санкт-Петербург
423. Тарасов Валерий Федорович, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, заместитель директора по научной работе, Казанский физико-технический институт КНЦ РАН, Казань
424. Тартаковский Илья Иосифович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
425. Тер-Аванесян Михаил Давидович, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель лаборатории ФГУ “Российский кардиологический научно-производственный комплекс Росмедтехнологий”, Москва
426. Тимковский Андрей Леонидович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН; профессор кафедры биофизики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, Санкт-Петербург

427. Тимофеев Владислав Борисович, д.ф.-м.н., академик РАН, лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник, Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка
428. Титлянов Эдуард Антонинович, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, заслуженный деятель науки РФ, Институт биологии моря им. А. В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток
429. Тиходеев Сергей Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Москва
430. Тихонов Александр Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Ломоносовской премии МГУ, главный научный сотрудник физического факультета Московского государственного университета, Москва
431. Ткаля Евгений Викторович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Московского государственного университета, Москва
432. Ткачев Игорь Иванович, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, Институт ядерных исследований РАН, Москва
433. Трахинин Юрий Леонидович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Новосибирск
434. Троценко Юрий Александрович, д.б.н., профессор, лауреат премии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, заведующий лабораторией радиоактивных изотопов, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина РАН, Пущино
435. Трошина Наталия Борисовна, д.б.н., старший научный сотрудник, Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, Уфа
436. Троян Владимир Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
437. Трушкин Сергей Анатольевич, д.ф./-м.н., член Международного астрономического союза, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией радиоастрофизики Специальной астрофизической обсерватории РАН, Нижний Архыз, Карачаево-Черкесия
438. Узбеков Рустем Эдуардович, д.б.н., ассоциированный профессор факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета, Москва; Медицинский факультет г. Тур, Франция
439. Ульянкина Татьяна Ивановна, д.б.н., главный научный сотрудник, Институт истории естествознания и техники РАН, Москва
440. Фабрика Сергей Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, член Международного астрономического союза и Европейского астрономического общества, заведующий лабораторией Специальной астрофизической обсерватории РАН, Нижний Архыз, Карачаево-Черкесия
441. Фаворова Ольга Олеговна, д.б.н., профессор, заведующая кафедрой молекулярной биологии и медицинской биотехнологии, Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва
442. Файзуллин Рашит Тагирович, д.т.н., профессор, проректор по информатизации Омского государственного технического университета, Омск
443. Федоров Валерий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, президент

- Российского нейтронографического общества, руководитель Отделения нейтронных исследований, Петербургский институт ядерной физики РАН, Гатчина
444. Федоров Михаил Иванович, д.ф.-м.н., член бюро Европейского термоэлектрического общества, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
445. Федорова Валентина Анатольевна, д.м.н., профессор, член международного вакцинного общества, член международного фундаментального общества хламидиологов, дипломированный специалист ВОЗ по иммунологии, вакцинологии и биотехнологии, профессор кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова; заведующая отделом зоо- и зооантропонозных болезней ГНУ Саратовская научно-ветеринарная станция Российской Академии сельскохозяйственных наук; заместитель директора по науке, инновациям и биобезопасности НИИ медико-ветеринарных биотехнологий, Саратов
446. Фейгельман Михаил Викторович, д.ф.-м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН, Черноголовка, Московская область
447. Фельдман Владимир Исаевич, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией радиационной химии, химический факультет Московского государственного университета, Москва
448. Феофанов Алексей Валерьевич, д.б.н., руководитель лаборатории оптической микроскопии и спектроскопии биомолекул Института биоорганической химии РАН, профессор кафедры биоинженерии биологического факультета Московского государственного университета, Москва
449. Фет Яков Ильич, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
450. Филимонов Юрий Александрович, д.ф.-м.н., директор Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Саратов
451. Финкельштейн Алексей Витальевич, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии РФ, заведующий лабораторией, Институт белка РАН, Пущино
452. Фирсов Борис Максимович, д. филос. н., главный научный сотрудник и Почетный ректор Европейского университета, Санкт-Петербург
453. Фирсов Дмитрий Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербург
454. Флёров Игорь Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт физики СО РАН, Красноярск
455. Фокин Михаил Валентинович, д.ф.-м.н., доцент, заместитель директора по научной работе, Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН, Новосибирск
456. Фрадков Александр Львович, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией Института проблем машиноведения РАН, профессор

- математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
457. Франк Александр Ильич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
 458. Хайретдинов Марат Саматович, д.т.н., профессор, академик МАИ, главный научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск
 459. Харитонов Анатолий Юрьевич, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, Институт систематики и экологии животных РАН, Новосибирск
 460. Хмеленина Валентина Николаевна, д.б.н., лауреат премии имени Моррисон Рогозы Американского общества микробиологов, ведущий научный сотрудник, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино
 461. Холтыгин Александр Федорович, д.ф.-м.н., профессор кафедры астрономии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
 462. Хоперсков Александр Валентинович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой, Волгоградский государственный университет, Волгоград
 463. Хохлов Дмитрий Ремович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии РФ, заведующий кафедрой, физический факультет Московского государственного университета, Москва
 464. Хриплович Иосиф Бенционович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат премии им. Померанчука, медали им. Дирака, главный научный сотрудник, Институт ядерной физики СО РАН, Новосибирск
 465. Цатурян Андрей Кимович, д.ф.-м.н., член Всемирного совета по биомеханике, ведущий научный сотрудник, Институт механики Московского государственного университета, Москва
 466. Цирельсон Владимир Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Гумбольдта, заведующий кафедрой квантовой химии, Российский химико-технологический университет, Москва
 467. Цирлина Галина Александровна, д.х.н., профессор, химический факультет Московского государственного университета, Москва
 468. Цыганов Андрей Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, кафедра вычислительной физики физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
 469. Цэндин Константин Дамдинович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
 470. Чаплик Александр Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией, Институт физики полупроводников СО РАН, Новосибирск
 471. Черкасов Артем Рафаэлевич, д.х.н., профессор, Университет Британской Колумбии, Ванкувер, Канада.
 472. Черненькова Татьяна Владимировна, д.б.н., старший научный сотрудник, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва
 473. Чернодуб Максим Николаевич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник,

- Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва
474. Чернышев Алексей Викторович, д.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток
 475. Чистяков Виктор Владимирович, д.ф.н., профессор кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова, Москва
 476. Чуенков Василий Андреевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
 477. Чумаков Петр Михайлович, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией Института молекулярной биологии РАН, Москва
 478. Чупин Владимир Викторович, д.х.н., ведущий научный сотрудник, Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва
 479. Шабаев Владимир Моисеевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
 480. Шабалин Евгений Павлович, д.ф.-м.н., лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии правительства РФ, главный научный сотрудник, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
 481. Шайтан Константин Вольдемарович, д.ф.-м.н., профессор, биологический факультет Московского государственного университета, Москва
 482. Шакирова Фарида Миннихановна, д.б.н., профессор, Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, Уфа
 483. Швиндлерман Лазарь Симхович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник-консультант Института физики твердого тела РАН, Черноголовка; Аахен, ФРГ
 484. Шелудько Николай Семенович, д.б.н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток
 485. Шевелев Святослав Аркадьевич, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией ароматических азотсодержащих соединений Института органической химии РАН, Москва
 486. Шевелев Юрий Ясенович, д.б.н., заведующий лабораторией, Институт молекулярной генетики РАН, Москва
 487. Шергин Андрей Петрович, д.ф.-м.н., профессор, ученый секретарь, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
 488. Шилова Елена Владимировна, д.б.н., заведующая сектором, Всероссийский научный центр по безопасности биологически активных веществ, Старая Купавна, Московская область
 489. Шишковский Игорь Владимирович, д.ф.-м.н., профессор Самарского государственного технического университета, старший научный сотрудник Самарского филиала Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Самара
 490. Шлыков Сергей Александрович, д.х.н., доцент, трижды обладатель звания "Соросовский доцент", Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново
 491. Штерн Борис Евгеньевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт ядерных исследований РАН, Москва

492. Шустин Евгений Германович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Фрязинский филиал, г. Фрязино Московской области
493. Щекинов Юрий Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой физики космоса Южного федерального университета, Ростов-на-Дону
494. Щелкин Александр Георгиевич, д.ф.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Социологический институт РАН, Санкт-Петербург
495. Щербаков Павел Сергеевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт проблем управления РАН, Москва
496. Эфрос Виктор Данилович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Российский научный центр “Курчатовский Институт”, Москва
497. Юферев Валентин Степанович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
498. Яковлев Дмитрий Георгиевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург
499. Якунин Михаил Викторович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург
500. Яновская Татьяна Борисовна, д.ф.-м.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
501. Яруллина Любовь Георгиевна, д.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, Уфа
502. Ясиевич Ирина Николаевна, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург