

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**учреждение науки**  
**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ**  
**им. С.Л. Соболева**  
**СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**  
**(ИМ СО РАН)**

**ПРИКАЗ**

03.10.2022 № 188

г. Новосибирск

┌ Об утверждении положения по  
проведению экспертизы  
материалов, предназначенных  
к открытому опубликованию ┘

В целях регламентирования в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (далее – ИМ СО РАН) проведения экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 04.10.2022 «Положение по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» (приложение № 1) (далее – Положение).

2. Признать утратившим силу «Положение о Комиссии внутреннего экспортного контроля (КВЭК) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук», утвержденное приказом директора ИМ СО РАН № 17 от 02.10.2014.

3. Начальнику отдела информационного обеспечения и защиты информации Батаеву А.В. в течение 5 дней с даты утверждения разместить Положение на официальном сайте ИМ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

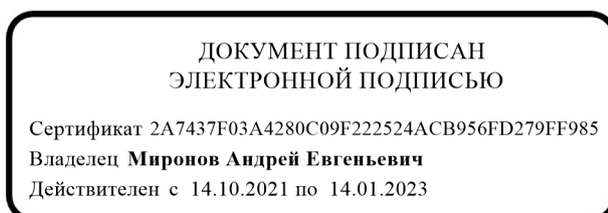
Исп.: Е.М. Черемных

Телефон:333-27-93

4. Отделу по документационному обеспечению управления ознакомить научных работников с приказом под подпись на основании списка (листа) ознакомления (приложение № 2).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора  
чл.-корр. РАН



А.Е. Миронов

Исп.: Е.М. Черемных

Телефон:333-27-93

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт математики имени С.Л. Соболева Сибирского отделения  
Российской академии наук  
(ИМ СО РАН)

УТВЕРЖДЕНО

приказом и. о. директора

ИМ СО РАН

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому  
опубликованию

1. Настоящее Положение по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (далее – Положение) определяет порядок проведения в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (далее – Учреждение) экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию.

2. Под открытым опубликованием понимается публикация материалов в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио, теле-, видео-, кинопрограммах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации), в открытых неперидических печатных изданиях, (сборниках, монографиях и авторефератах, материалах научных конференций, сборниках научных трудов, научных, научно-методических сборниках, учебниках, учебных, учебно-методических и наглядных пособиях, справочных и информационных изданиях и других неперидических печатных изданиях), оглашение в докладах (в т.ч. устных), на открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, круглых столах и др., оформление материалов заявок на программу для ЭВМ, базу данных, изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в открытых кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей, вывоз материалов за границу или передача (показ) их в любых формах иностранным гражданам,

экспонирование на открытых выставках, ярмарках и других местах обозрения, распространение рекламы, а также размещение материалов в открытых информационных системах и информационно-телекоммуникационных сетях.

3. Экспертизе подлежат материалы, подготавливаемые для открытого опубликования должностными лицами (работниками) Учреждения и содержащие сведения:

- в военной области;
- в области экономике, науки и техники;
- в области внешней политики и экономики;
- в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно – розыскной деятельности, а также в области противодействия терроризму и в области обеспечения безопасности лиц, в отношении которых принято решение о применении мер государственной защиты.

4. Экспертиза материалов проводится на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, путем сопоставления сведений, содержащихся в представленных материалах, с положениями нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих их как государственную тайну, и действующими развернутыми перечнями сведений, подлежащих засекречиванию с целью исключения их открытого опубликования, а также предотвращения возможности их использования в товарах и технологиях двойного назначения.

При проведении экспертизы в материалах проверяется наличие информации с ограниченным доступом (Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 «О государственной тайне», Указ Президента РФ от 30.11.1995 N 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», а также информации, подпадающей под действие списков, контролируемых товаров, технологий и др., утвержденных постановлениями Правительства РФ от 19.07.2022 № 1299, от 16.07.2022 № 1287, от 16.07.2022 № 1288, от 16.07.2022 № 1285, от 16.07.2022 № 1284, от 16.07.2022 № 1286).

5. Осуществление экспертизы материалов возлагается на экспертную комиссию Учреждения. В состав экспертной комиссии назначается не менее 3 человек, имеющих специальные знания в области оцениваемых сведений и лично не заинтересованных в результатах экспертизы.

Проведение экспертизы материалов, предназначенных к опубликованию, должно учитываться членами экспертной комиссии при планировании работы.

Автор, составитель и редактор подготовленного материала не могут быть членами экспертной комиссии и давать экспертное заключение на материал.

Если материалы, предназначенные для открытого опубликования, содержат неопубликованные материалы другой организации, у руководителя этой организации запрашивается разрешение на их опубликование.

Возможность открытого опубликования научных материалов, результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных работ, выполняемых (выполненных) на основе контрактов (договоров), определяется экспертной комиссией Учреждения по письменному согласованию с организацией-заказчиком работ.

Если соавторами материалов, предназначенных для открытого опубликования, являются представители различных организаций, экспертиза проводится в любой из этих организаций. При необходимости может создаваться совместная экспертная комиссия.

6. Экспертная комиссия определяет наличие (либо отсутствие) в материалах сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, с целью исключения их открытого опубликования, проводит экспертизу в целях недопущения и несанкционированного разглашения и использования для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов.

7. Сроки проведения экспертизы могут различаться в зависимости от сложности, но не превышают 7 рабочих дней.

8. Экспертная комиссия должна иметь необходимые условия для работы, своевременно знакомиться с нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты государственной тайны, служебной и коммерческой тайны, а также информации, подпадающей под действие списков, контролируемых товаров, технологий и др.

Экспертная комиссия имеет право:

- обращаться в установленном порядке за соответствующей консультацией в организации и к физическим лицам;
- запрашивать от автора письменное согласие организации, неопубликованные материалы которой использованы в рассматриваемых материалах;
- запрашивать от автора письменное подтверждение источников использованных им материалов, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения.

Экспертной комиссии запрещается:

- давать заключение по вопросам, выходящим за пределы их специальных знаний;
- давать заключение в случаях, если представленные им материалы недостаточны для дачи заключения;
- давать заведомо ложное заключение;
- разглашать сведения, ставшие им известными в связи с участием в деятельности экспертной комиссии.

9. Экспертная комиссия после рассмотрения подготовленных для открытого опубликования материалов готовит заключение о возможности

или невозможности их открытого опубликования по форме (далее Заключение), приведённой в приложении № 1 к настоящему Положению.

Председатель комиссии несет персональную ответственность за выданное заключение.

Подготовленное оформленное Заключение утверждается председателем комиссии и заверяется гербовой печатью.

Заключение, подготовленное по результатам работы совместной экспертной комиссии, не утверждается, а согласовывается с руководителем Учреждения, назначившим соответствующих экспертов. По итогам заседания экспертной комиссии оформляется протокол, который подписывают председатель и секретарь комиссии.

10. Заключение о возможности открытого опубликования оформляется в 2 (двух) экземплярах. Один экземпляр Заключения хранится в Учреждении не менее пяти лет после открытого опубликования материалов, другой представляется по месту требования.

11. Члены экспертной комиссии несут персональную ответственность за данное ими Заключение. При отсутствии единого мнения экспертов проводится дополнительная экспертиза с привлечением других экспертов. Если дополнительная экспертиза не привела к выработке единого мнения, вопрос о возможности открытого опубликования материалов решается в вышестоящей организации, организации-заказчике проводимых секретных работ или государственном органе (организации), наделённом (наделённой) полномочиями по распоряжению сведениями, отнесёнными к государственной тайне, к сфере деятельности которого (которой) в основном относятся вопросы, содержащиеся в указанных материалах.

12. В случае, если по результатам экспертной оценки установлено, что в материалах содержатся сведения, составляющие государственную тайну, материалы подлежат засекречиванию, о чём сообщается сотруднику Учреждения, представившему их на экспертизу.

13. Эксперты должны хорошо знать отрасль науки по которой дают экспертное заключение, оценивать целесообразность опубликования и определять новизну данного материала; проверять на отсутствие в материалах секретной, коммерческой тайны или конфиденциальной информации, не несет ли в себе признаки изобретения, открытия.

По результатам рассмотрения материалов могут быть приняты следующие решения:

- а) материалы не подлежат открытой публикации;
- б) материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации;

в) в материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации;

г) в материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо предоставление дополнительной информации;

д) в материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения в экспертной организации о необходимости выдачи разрешительных документов специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области экспортного контроля;

е) в материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения, средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов. Они должны быть направлены для получения лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации;

ж) в материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

При обнаружении в рассматриваемых материалах сведений ограниченного распространения, выносится заключение, запрещающее открытое опубликование. Материалы, в которых использованы секретные сведения, вместе с заключением передаются в компетентные правоохранительные органы для проведения служебного расследования и принятия мер к засекречиванию.

При обнаружении в материалах несекретных сведений ограниченного распространения (конфиденциальных, коммерческих, а также изобретений, открытий), выносится заключение, запрещающее опубликование, либо присваивается соответствующий гриф (форма заключения – Приложение № 2).

14. С момента организационно-технической готовности программного комплекса учета результатов научной деятельности «SciAct», на основании приказа руководителя экспертиза будет осуществляться через программный комплекс учета результатов научной деятельности. Автор материала через личный кабинет размещает материал, подлежащий экспертизе, добавляет экспертное заключение из пользовательского меню (раздел Документы - Экспертные заключения - добавить экспертное заключение). В карточке экспертного заключения автор указывает:

- язык публикации (выбор из списка доступных языков);
- тип публикации (выбор из списка predetermined типов);
- название публикации (текстовое поле);
- количество страниц публикации (цифровое поле);

- место опубликования (текстовое поле);
- подразделение (выбор из списка доступных подразделений);
- список авторов, с привязкой к справочнику авторов и опциональному указанию аффилиации;
- файлы рукописи (должен быть прикреплен как минимум 1 файл).

После добавления экспертного заключения автор (создатель) и авторы (из списка авторов) могут редактировать экспертное заключение до момента отправки на согласование.

Секретарь комиссии выбирает экспертов из списка членов комиссии, которые будут согласовывать заключение, и направляет на согласование.

На этапе согласования члены экспертной комиссии принимают решение о согласовании или отклонении экспертного заключения. При отклонении экспертного заключения член экспертной комиссии указывает причину отклонения.

После успешного согласования экспертного заключения авторы могут сформировать pdf-документ с согласованным экспертным заключением. В печатной форме отображается:

- Выходные данные публикации (название, место опубликования, номера протоколов).
- Возможность опубликования.
- Протокол согласования, с указанием ФИО согласующего, даты согласования.

15. К лицам, допустившим нарушение установленного порядка подготовки материалов для опубликования в открытой печати, применяются меры дисциплинарного взыскания.



**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

об определении грифа «Для служебного пользования» («ДСП») сведений, содержащихся

в \_\_\_\_\_  
 (название носителей сведений, которые оцениваются)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Комиссия в составе \_\_\_\_\_  
 (указать должность, ФИО председателя и всех членов комиссии)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

согласно приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. рассмотрела \_\_\_\_\_

(перечислить полное наименование носителей сведений, подлежащих рассмотрению)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

на предмет определения грифа «ДСП», содержащихся в них сведений.

Руководствуясь приказом Минобрнауки России от 22.10.2018 N 51н "Об упорядочении обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и его территориальных органах" (вместе с "Порядком передачи служебной информации ограниченного распространения другим органам и организациям", "Порядком снятия пометки "Для служебного пользования" с носителей информации ограниченного распространения"), комиссия установила: сведения содержащиеся в \_\_\_\_\_

(указать полное наименование носителя)

имеют гриф «ДСП».

**ВЫВОД:** В \_\_\_\_\_  
 (указать полное наименование носителей)

содержатся сведения «для служебного пользования (ДСП)».

Комиссия:

\_\_\_\_\_  
 (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

\_\_\_\_\_  
 (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

\_\_\_\_\_  
 (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Лист ознакомления  
с приказом от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_  
об утверждении положения по проведению экспертизы материалов,  
предназначенных к открытому опубликованию

№ п/п	Должность	Подпись	ФИО	Дата
1	Старший научный сотрудник		Абашеева Нина Леонидовна	
2	Старший научный сотрудник		Абросимов Николай Владимирович	
3	Старший научный сотрудник		Августинович Сергей Владимирович	
4	Старший научный сотрудник		Агапов Сергей Вадимович	
5	Старший научный сотрудник		Агеев Александр Александрович	
6	Ведущий научный сотрудник		Алаев Павел Евгеньевич	
7	Ведущий научный сотрудник		Александров Виктор Алексеевич	
8	Ведущий научный сотрудник		Александров Владимир Михайлович	
9	Научный сотрудник		Александрова Светлана Анатольевна	
10	Научный сотрудник		Алексеева Екатерина Вячеславовна	
11	Ведущий научный сотрудник		Аниконов Дмитрий Сергеевич	
12	Главный научный сотрудник		Аниконов Юрий Евгеньевич	
13	Научный сотрудник		Анцыз Сергей Матвеевич	
14	Старший научный сотрудник		Арбузов Эдуард Витальевич	

15	Ведущий научный сотрудник		Асеев Владислав Васильевич	
16	Главный научный сотрудник		Ачасов Николай Николаевич	
17	Научный сотрудник		Аюпова Наталья Борисовна	
18	Старший научный сотрудник		Баженов Николай Алексеевич	
19	Ведущий научный сотрудник		Базайкин Ярослав Владимирович	
20	Научный сотрудник		Балакина Екатерина Юрьевна	
21	Главный научный сотрудник		Бардаков Валерий Георгиевич	
22	Научный сотрудник		Басалаев Сергей Геннадьевич	
23	Научный сотрудник		Батуева Цындыма Чимит- Доржиевна	
24	Научный сотрудник		Бахмутова Ирина Владимировна	
25	Ведущий научный сотрудник		Белоносов Владимир Сергеевич	
26	Ведущий научный сотрудник		Белых Владимир Никитич	
27	Главный научный сотрудник		Береснев Владимир Леонидович	
28	Главный научный сотрудник		Берестовский Валерий Николаевич	
29	Главный научный сотрудник		Бериков Владимир Борисович	

30	Научный сотрудник		Беспалов Евгений Андреевич	
31	Старший научный сотрудник		Бибердорф Элина Арнольдовна	
32	Инженер-исследователь		Блинов Константин Витальевич	
33	Научный сотрудник		Богданов Владимир Васильевич	
34	Ведущий научный сотрудник		Богопольский Олег Владимирович	
35	Научный сотрудник		Богоявленская Ольга Анатольевна	
36	Главный научный сотрудник		Бокуть Леонид Аркадьевич	
37	Старший научный сотрудник		Бондарь Лина Николаевна	
38	Младший научный сотрудник		Бонич Татьяна Андреевна	
39	Главный научный сотрудник		Борисов Игорь Семенович	
40	Старший научный сотрудник		Борисова Ирина Артемовна	
41	Главный научный сотрудник		Боровков Александр Алексеевич	
42	Главный научный сотрудник		Бородин Олег Вениаминович	
43	Старший научный сотрудник		Бугуева Татьяна Владимировна	
44	Старший научный сотрудник		Бутурлакин Александр Александрович	
45	Старший научный сотрудник		Быкадоров Игорь Александрович	
46	Главный научный сотрудник		Васильев Андрей Викторович	

47	Главный научный сотрудник		Васильев Валерий Александрович	
48	Старший научный сотрудник		Васильева Анастасия Юрьевна	
49	Ведущий научный сотрудник		Васкевич Владимир Леонтьевич	
50	Директор ММЦ		Вдовин Евгений Петрович	
51	Главный научный сотрудник		Вершинин Владимир Валентинович	
52	Главный научный сотрудник		Веснин Андрей Юрьевич	
53	Старший научный сотрудник		Викентьев Александр Александрович	
54	Ведущий научный сотрудник		Витяев Евгений Евгеньевич	
55	Главный научный сотрудник		Водопьянов Сергей Константинович	
56	Главный научный сотрудник		Волков Юрий Степанович	
57	Научный сотрудник		Володько Надежда Владимировна	
58	Старший научный сотрудник		Волокитин Евгений Павлович	
59	Научный сотрудник		Воробьев Константин Васильевич	
60	Старший научный сотрудник		Воронин Анатолий Федорович	
61	Научный сотрудник		Гадыльшин Кирилл Геннадьевич	
62	Старший научный сотрудник		Гальт Алексей Альбертович	

63	Научный сотрудник		Гангопадхай Ранадип	
64	Научный сотрудник		Гаськова Маргарита Николаевна	
65	Главный научный сотрудник		Гимади Эдуард Хайрутдинович	
66	Ведущий научный сотрудник		Гинзбург Илья Файвильевич	
67	Старший научный сотрудник		Глебов Алексей Николаевич	
68	Руководитель научного направления		Годунов Сергей Константинович	
69	Главный научный сотрудник		Голубятников Владимир Петрович	
70	Старший научный сотрудник		Гончаров Евгений Николаевич	
71	Старший научный сотрудник		Гончаров Максим Евгеньевич	
72	Заведующий лабораторией		Гончаров Сергей Савостьянович	
73	Старший научный сотрудник		Гордиенко Валерий Михайлович	
74	Старший научный сотрудник		Горкунов Евгений Владимирович	
75	Научный сотрудник		Городилова Анастасия Александровна	
76	Ведущий научный сотрудник		Горшков Илья Борисович	
77	Ведущий научный сотрудник		Гречкосеева Мария Александровна	
78	Ведущий научный сотрудник		Грешнов Александр Валерьевич	

79	Старший научный сотрудник		Губарев Всеволод Юрьевич	
80	Старший научный сотрудник		Гусев Владимир Дмитриевич	
81	Ведущий научный сотрудник		Гутман Александр Ефимович	
82	Старший научный сотрудник		Давыдов Иван Александрович	
83	Ученый секретарь		Даурцева Наталия Александровна	
84	Старший научный сотрудник		Дедок Василий Александрович	
85	Главный научный сотрудник		Демиденко Геннадий Владимирович	
86	Главный научный сотрудник		Деревцов Евгений Юрьевич	
87	Научный сотрудник		Деревщиков Владимир Сергеевич	
88	Старший научный сотрудник		Добрынин Андрей Алексеевич	
89	Ведущий научный сотрудник		Дубинин Владимир Николаевич	
90	Старший научный сотрудник		Дудкин Федор Анатольевич	
91	Заведующий лабораторией		Евдокимов Александр Андреевич	
92	Научный сотрудник		Евсеев Никита Александрович	
93	Старший научный сотрудник		Егоршин Алексей Олегович	
94	Ведущий научный сотрудник		Емельянов Эдуард Юрьевич	

95	Главный научный сотрудник		Ерзин Адиль Ильясович	
96	Главный научный сотрудник		Ершов Юрий Леонидович	
97	Главный научный сотрудник		Желябин Виктор Николаевич	
98	Младший научный сотрудник		Жуков Роман Иванович	
99	Ведущий научный сотрудник		Заварницин Андрей Витальевич	
100	Научный сотрудник		Залюбовский Вячеслав Валерьевич	
101	Инженер-исследователь		Звездина Мария Анатольевна	
102	Ведущий научный сотрудник		Зельманов Ефим Исаакович	
103	Научный сотрудник		Зятков Николай Юрьевич	
104	Старший научный сотрудник		Иванов Дмитрий Юрьевич	
105	Научный сотрудник		Идрисова Валерия Александровна	
106	Научный сотрудник		Исангулова Дарья Васильевна	
107	Главный научный сотрудник		Кабанихин Сергей Игоревич	
108	Старший научный сотрудник		Казанцев Сергей Гаврилович	
109	Научный сотрудник		Калгин Константин Викторович	
110	Ведущий научный сотрудник		Карманова Мария Борисовна	

111	Главный научный сотрудник		Карчевский Андрей Леонидович	
112	Ведущий научный сотрудник		Качуровский Александр Григорьевич	
113	Старший научный сотрудник		Киселёв Алексей Владимирович	
114	Старший научный сотрудник		Когабаев Нурлан Талгатович	
115	Главный научный сотрудник		Кожанов Александр Иванович	
116	Инженер-исследователь		Козлов Роман Александрович	
117	Ведущий научный сотрудник		Колесников Павел Сергеевич	
118	Научный сотрудник		Коломеец Николай Александрович	
119	Младший научный сотрудник		Кондырев Дмитрий Олегович	
120	Старший научный сотрудник		Коновалова Дина Сергеевна	
121	Старший научный сотрудник		Кононенко Лариса Ивановна	
122	Ведущий научный сотрудник		Кононов Александр Вениаминович	
123	Научный сотрудник		Кононова Полина Александровна	
124	Старший научный сотрудник		Константинова Елена Валентиновна	
125	Научный сотрудник		Коптев Александр Викторович	

126	Старший научный сотрудник		Копылов Ярослав Анатольевич	
127	Младший научный сотрудник		Корнев Руслан Александрович	
128	Ведущий научный сотрудник		Коробков Михаил Вячеславович	
129	Старший научный сотрудник		Коробов Алексей Александрович	
130	Главный научный сотрудник		Кочетов Юрий Андреевич	
131	Младший научный сотрудник		Кочетова Нина Арнольдовна	
132	Старший научный сотрудник		Кравченко Александр Владимирович	
133	Старший научный сотрудник		Криворотько Ольга Игоревна	
134	Главный научный сотрудник		Кротов Денис Станиславович	
135	Старший научный сотрудник		Кудинов Олег Викторович	
136	Научный сотрудник		Кузнецов Михаил Владимирович	
137	Главный научный сотрудник		Кутателадзе Семен Самсонович	
138	Старший научный сотрудник		Кутненко Ольга Андреевна	
139	Научный сотрудник		Куценко Александр Владимирович	
140	Ведущий научный сотрудник		Лавлинский Сергей Михайлович	
141	Ведущий научный сотрудник		Лаврентьев Михаил Михайлович	
142	Старший научный сотрудник		Левичев Александр Владимирович	

143	Старший научный сотрудник		Линке Юлиана Юрьевна	
144	Ведущий научный сотрудник		Лисица Вадим Викторович	
145	Старший научный сотрудник		Логачев Артем Васильевич	
146	Старший научный сотрудник		Ломов Андрей Александрович	
147	Главный научный сотрудник		Лотов Владимир Иванович	
148	Начальник международного отдела		Лыткина Дарья Викторовна	
149	Старший научный сотрудник		Люлько Наталья Альбертовна	
150	Главный научный сотрудник		Мазуров Виктор Данилович	
151	Старший научный сотрудник		Макаренко Наталья Юрьевна	
152	Главный научный сотрудник		Максимова Лариса Львовна	
153	Ведущий научный сотрудник		Малышев Александр Николаевич	
154	Старший научный сотрудник		Малькович Евгений Геннадьевич	
155	Научный сотрудник		Мальцева Светлана Васильевна	
156	Ведущий научный сотрудник		Малюгин Сергей Артемьевич	
157	Старший научный сотрудник		Мамонтов Андрей Сергеевич	
158	Ведущий научный сотрудник		Маракулин Валерий Михайлович	
159	Старший научный сотрудник		Марчук Маргарита Игоревна	

160	Старший научный сотрудник		Матвеева Инесса Изотовна	
161	Научный сотрудник		Маулешова Гульнара Сайновна	
162	Главный научный сотрудник		Медных Александр Дмитриевич	
163	Старший научный сотрудник		Медных Илья Александрович	
164	Ведущий научный сотрудник		Мельников Александр Геннадьевич	
165	Старший научный сотрудник		Мельников Андрей Андреевич	
166	Исполняющий обязанности директора		Миронов Андрей Евгеньевич	
167	Старший научный сотрудник		Мирошниченко Любовь Александровна	
168	Старший научный сотрудник		Михайлова Людмила Викторовна	
169	Старший научный сотрудник		Могильных Иван Юрьевич	
170	Главный научный сотрудник		Могульский Анатолий Альфредович	
171	Главный научный сотрудник		Морозов Андрей Сергеевич	
172	Научный сотрудник		Мудзири Шумба Макопе Тендай	
173	Главный научный сотрудник		Нагаев Сергей Викторович	
174	Старший научный сотрудник		Насыбуллов Тимур Ринатович	

175	Старший научный сотрудник		Неделько Виктор Михайлович	
176	Инженер-исследователь		Нечесов Андрей Витальевич	
177	Ведущий научный сотрудник		Нещадим Михаил Владимирович	
178	Ведущий научный сотрудник		Никитин Александр Александрович	
179	Научный сотрудник		Новиков Андрей Андреевич	
180	Младший научный сотрудник		Новиков Михаил Александрович	
181	Старший научный сотрудник		Новиков Никита Сергеевич	
182	Младший научный сотрудник		Нурмахматов Вахоббиддин Саидаслон угли	
183	Ведущий научный сотрудник		Одинцов Сергей Павлович	
184	Научный сотрудник		Оспичев Сергей Сергеевич	
185	Ведущий научный сотрудник		Пальчунов Дмитрий Евгеньевич	
186	Научный сотрудник		Панасенко Александр Сергеевич	
187	Старший научный сотрудник		Панин Артем Александрович	
188	Старший научный сотрудник		Парфёнов Антон Игоревич	
189	Инженер-исследователь		Пахомов Иван Владимирович	
190	Старший научный сотрудник		Пережогин Алексей Львович	
191	Научный сотрудник		Пешков Илья Михайлович	

192	Старший научный сотрудник		Плотников Роман Викторович	
193	Ведущий научный сотрудник		Плясунов Александр Владимирович	
194	Старший научный сотрудник		Подвигин Иван Викторович	
195	Ведущий научный сотрудник		Пожидаев Александр Петрович	
196	Научный сотрудник		Полякова Анна Петровна	
197	Старший научный сотрудник		Потапов Владимир Николаевич	
198	Старший научный сотрудник		Прокопенко Евгений Игоревич	
199	Научный сотрудник		Прокудин Дмитрий Алексеевич	
200	Ведущий научный сотрудник		Пузаренко Вадим Григорьевич	
201	Научный сотрудник		Пузынина Светлана Александровна	
202	Главный научный сотрудник		Пяткин Артем Валерьевич	
203	Ведущий научный сотрудник		Пятков Сергей Григорьевич	
204	Научный сотрудник		Рапопорт Эрнест Ошеревич	
205	Ведущий научный сотрудник		Ревин Данила Олегович	
206	Научный сотрудник		Решетова Галина Витальевна	
207	Старший научный сотрудник		Романов Александр Михайлович	

208	Ведущий научный сотрудник		Романов Александр Сергеевич	
209	Главный научный сотрудник		Романов Владимир Гаврилович	
210	Научный сотрудник		Романовский Николай Николаевич	
211	Главный научный сотрудник		Романовский Николай Семенович	
212	Главный научный сотрудник		Роменский Евгений Игоревич	
213	Научный сотрудник		Рудой Евгений Михайлович	
214	Научный сотрудник		Рудометова Анна Сергеевна	
215	Старший научный сотрудник		Рузанкин Павел Сергеевич	
216	Научный сотрудник		Рыков Иван Александрович	
217	Ведущий научный сотрудник		Рылов Анатолий Игоревич	
218	Научный сотрудник		Рычков Константин Леонидович	
219	Старший научный сотрудник		Рябов Григорий Константинович	
220	Старший научный сотрудник		Савельев Лев Яковлевич	
221	Старший научный сотрудник		Саломатина Наталья Васильевна	
222	Главный научный сотрудник		Саханенко Александр Иванович	
223	Старший научный сотрудник		Светов Иван Евгеньевич	
224	Старший научный сотрудник		Сгибнев Михаил Сергеевич	

225	Ведущий научный сотрудник		Севастьянов Сергей Васильевич	
226	Научный сотрудник		Седипков Айдыс Алексеевич	
227	Научный сотрудник		Седипков Айдыс Алексеевич	
228	Ведущий научный сотрудник		Селиванов Виктор Львович	
229	Научный сотрудник		Селиванова Светлана Викторовна	
230	Старший научный сотрудник		Семенко Роман Евгеньевич	
231	Старший научный сотрудник		Семисалов Борис Владимирович	
232	Старший научный сотрудник		Сербо Валерий Георгиевич	
233	Ведущий научный сотрудник		Сказка Валерий Всеволодович	
234	Старший научный сотрудник		Скворцова Мария Александровна	
235	Старший научный сотрудник		Скороспелов Владимир Анатольевич	
236	Научный сотрудник		Скресанов Савелий Вячеславович	
237	Инженер-исследователь		Сом Людмила Васильевна	
238	Старший научный сотрудник		Старолетов Алексей Михайлович	
239	Старший научный сотрудник		Сторожук Константин Валерьевич	
240	Старший научный сотрудник		Стукачев Алексей Ильич	

241	Ведущий научный сотрудник		Судоплатов Сергей Владимирович	
242	Младший научный сотрудник		Сутормин Иван Александрович	
243	Старший научный сотрудник		Сычев Михаил Андреевич	
244	Главный научный сотрудник		Тайманов Искандер Асанович	
245	Старший научный сотрудник		Тараненко Анна Александровна	
246	Научный сотрудник		Тарасенко Антон Сергеевич	
247	Ведущий научный сотрудник		Терсенов Арис Саввич	
248	Ведущий научный сотрудник		Тетенев Андрей Викторович	
249	Ведущий научный сотрудник		Тимофеева Мария Кирилловна	
250	Заведующий лабораторией		Ткачев Дмитрий Леонидович	
251	Старший научный сотрудник		Токарева Наталья Николаевна	
252	Младший научный сотрудник		Томилов Алексей Олегович	
253	Главный научный сотрудник		Трахинин Юрий Леонидович	
254	Научный сотрудник		Троценко Дмитрий Александрович	
255	Старший научный сотрудник		Трямкин Максим Владимирович	
256	Старший научный сотрудник		Турук Полина Александровна	
257	Научный сотрудник		Уварова Ирина Алексеевна	
258	Младший научный сотрудник		Фанкина Ирина Владимировна	

259	Старший научный сотрудник		Федоряева Татьяна Ивановна	
260	Ведущий научный сотрудник		Фосс Сергей Георгиевич	
261	Младший научный сотрудник		Фурцев Алексей Игоревич	
262	Научный сотрудник		Фьори Каронес Марта	
263	Старший научный сотрудник		Хандеев Владимир Ильич	
264	Ведущий научный сотрудник		Харченко Владислав Кириллович	
265	Ведущий научный сотрудник		Хлуднев Александр Михайлович	
266	Старший научный сотрудник		Хохлюк Виталий Иванович	
267	Старший научный сотрудник		Хрущев Сергей Евгеньевич	
268	Ведущий научный сотрудник		Хухро Евгений Иванович	
269	Старший научный сотрудник		Цидулко Оксана Юрьевна	
270	Научный сотрудник		Чандрагири Шрилатха	
271	Научный сотрудник		Чебунин Михаил Георгиевич	
272	Ведущий научный сотрудник		Чеверда Владимир Альбертович	
273	Старший научный сотрудник		Чересиз Владимир Михайлович	
274	Старший научный сотрудник		Черных Илья Дмитриевич	
275	Старший научный сотрудник		Чумаков Геннадий Александрович	

276	Старший научный сотрудник		Чуркин Валерий Авдеевич	
277	Младший научный сотрудник		Шапоренко Александр Сергеевич	
278	Главный научный сотрудник		Шарафутдинов Владимир Альтафович	
279	Ведущий научный сотрудник		Швидефски Марина Владимировна	
280	Инженер-исследователь		Шеметова Валентина Владимировна	
281	Ведущий научный сотрудник		Шестаков Георгий Николаевич	
282	Главный научный сотрудник		Шестаков Иван Павлович	
283	Научный сотрудник		Шефер Евгений Игоревич	
284	Главный научный сотрудник		Шишленин Максим Александрович	
285	Ведущий научный сотрудник		Шмырев Вадим Иванович	
286	Научный сотрудник		Ыскак Тимур	
287	Научный сотрудник		Эванс Рис Джон	
288	Старший научный сотрудник		Юн Вета Федоровна	