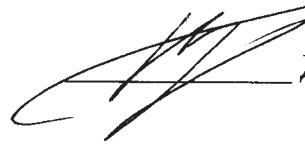


УТВЕРЖДАЮ

Директор ИФ СО РАН



Д.А. Балаев

ПРИНЯТО

на заседании

Ученого совета ИФ СО РАН
(протокол от 7 сентября 2018 г. № 7)

ПОЛОЖЕНИЕ

о премии имени академика Кирилла Сергеевича Александрова

1. Общие положения

1.1. Премия имени академика К.С. Александрова (в дальнейшем – Премия) учреждена в целях поощрения молодых научных сотрудников Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН за научные труды и изобретения, которые имеют важное значение для современной физики конденсированного состояния.

1.2. Премия присуждается за отдельную научную работу или за совокупность работ, объединенных единой тематикой и выполненных в области физики конденсированного состояния.

1.3. Премия присуждается один раз в год на основании результатов конкурса, предусмотренного настоящим Положением.

1.4. На соискание Премии может быть представлена работа одного автора.

1.5. Премия присуждается на торжественном заседании Ученого совета ИФ СО РАН, посвященном памяти академика К.С. Александрова.

1.6. Размер Премии и дата ее присуждения устанавливаются ежегодно Дирекцией ИФ СО РАН.

2. Выдвижение кандидатов на соискание Премии

2.1. Право выдвижения кандидатов на соискание Премии предоставляется:

- Дирекции ИФ СО РАН;
- действительным членам (академикам) и членам-корреспондентам Российской академии наук, работающим в ИФ СО РАН;
- заведующим лабораториями ИФ СО РАН;

– лауреатам Премии предшествующих годов;

– Совету молодых ученых ИФ СО РАН.

2.2. Лица, выдвинувшие кандидата (кандидатов) на соискание Премии, представляют:

– краткое мотивированное представление, включающее научную характеристику работы и ее значение для современной физики конденсированного состояния, заверенное подписью номинатора;

– список научных трудов номинанта;

– копию основных научных работ по тематике конкурса (не менее 2).

2.3. Документы должны быть представлены в Дирекцию ИФ СО РАН не позднее 1 декабря года проведения конкурса.

2.4. К участию в конкурсе на получение Премии допускаются молодые ученые в возрасте до 33 лет включительно на 31 декабря года проведения конкурса.

3. Рассмотрение работы

3.1. Научная оценка всех работ, поступивших на конкурс, производится Конкурсной комиссией (далее – Комиссия). В состав Комиссии входят ученые, кандидатуры которых утверждаются ежегодно Дирекцией ИФ СО РАН, в количестве не менее 5 человек.

3.2. Председатель Комиссии назначается Директором ИФ СО РАН.

3.3. Каждая представленная на конкурс работа изучается членами Комиссии, после чего они обсуждаются на заседании Комиссии, где определяется ее научная значимость, и включаются в бюллетени для тайного голосования.

3.4. Голосование проводится одновременно по всем работам, допущенным к конкурсу. Член Комиссии может голосовать за одну или несколько работ из числа включенных в бюллетени.

3.5. Комиссия правомочна принимать решения, если на её заседании присутствуют не менее 3 человек. Решения считаются принятыми, если за них проголосовало простое большинство списочного состава членов Комиссии. Если несколько кандидатов получили одинаковое число голосов, председателю Комиссии предоставляется два голоса для принятия окончательного решения.

3.6. К награждению рекомендуется кандидат, набравший наибольшее число

голосов.

3.7. Заседания Комиссии и результаты голосования оформляются протоколами, которые подписывает председатель.

3.8. Решение Комиссии рассматривается Дирекцией ИФ СО РАН и утверждается Директором. Оно является окончательным и обжалованию не подлежит.

4. Вручение Премии

4.1. Номинанту, удостоенному Премии, выдается диплом, подписанный Директором ИФ СО РАН и председателем Конкурсной комиссии. Дубликат диплома хранится в архиве ИФ СО РАН.

4.2. Решение о присуждении Премии и краткая аннотация премированной работы публикуются на сайте ИФ СО РАН.

4.4. Диплом вручается Директором ИФ СО РАН на торжественном заседании Ученого совета ИФ СО РАН памяти академика К. С. Александрова в январе каждого года.

4.5. Номинант, удостоенный премии, делает доклад по теме премированной работы на торжественном заседании Ученого совета ИФ СО РАН.