

Изменения в учредительный документ  
юридического лица ОГРН 1025003915243,  
представлены при внесении в ЕГРЮЛ  
записи от 15.09.2022 за ГРН 2225002087583



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

сведения о сертификате эп

Сертификат: 00B251B9D3E5A5D35430BD0A18CC41E77D  
Владелец: Карпова Юлия Вадимовна  
Государственный налоговый инспектор  
МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 23 ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Действителен: с 07.06.2022 по 31.08.2023

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «6» сентября № 857

Изменения в устав  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна  
Российской академии наук

1. Пункт 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 апреля 2021 г. № 265 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 274 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук реорганизован в форме присоединения к нему Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научного центра Российской академии наук в Черноголовке (далее – НЦЧ РАН).

НЦЧ РАН создан распоряжением Президиума Академии наук СССР от 9 августа 1962 г. № 141-1275 как Ногинский научный центр АН СССР, переименован постановлением Президиума Российской академии наук

от 20 сентября 1994 г. № 180 в Научный центр РАН в Черноголовке. В соответствии с постановлением Президиума Российской академии наук от 18 декабря 2007 г. № 274 НЦЧ РАН переименован в учреждение Российской академии наук Научный центр РАН в Черноголовке. Постановлением Президиума Российской академии наук от 13 декабря 2011 г. № 262 НЦЧ РАН переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке. В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2591-р, НЦЧ РАН передан в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России). В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р НЦЧ РАН передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.».

2. Пункт 15 дополнить абзацем следующего содержания:

«В структуру Института могут входить обособленные подразделения.».

3. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Институт имеет в своей структуре обособленное структурное подразделение. Его официальное наименование:

на русском языке:

полное – Научный центр в Черноголовке Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук;

сокращенное наименование – НЦЧ ИФТТ РАН;

на английском языке:

полное наименование – Science Center in Chernogolovka of the Osipyan Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences;

сокращенное – SCC ISSP RAS.

Место нахождения обособленного структурного подразделения – 142432, Московская обл., г. Черноголовка, улица Лесная, д. 9.

Обособленное структурное подразделение может вести самостоятельный баланс в структуре сводного баланса Института, иметь лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обособленное структурное подразделение действует на основании положения об обособленном структурном подразделении, утверждаемого Директором Института.

Институт не имеет филиалов и представительств.

Создание, реорганизация и ликвидация филиалов и представительств Института осуществляется Институтом по согласованию с Министерством путем внесения изменений в настоящий Устав.».

4. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«22. Целью и предметом деятельности Института является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, создание системы знаний в области физики конденсированного состояния и материаловедения.».

5. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21.1. Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям:

- физика конденсированных сред, в том числе физические свойства кристаллических и аморфных материалов, систем пониженной размерности, полупроводников, сверхпроводников, ферромагнетиков, а также гибридных структур на их основе;

- физическое материаловедение, новые материалы и структуры с заданными свойствами, структура и строение материалов, физика

и инженерия дефектов, фазовые переходы, управление свойствами материалов, развитие методов и технологий получения материалов, изделий и гетеро-структур;

- новые физические эффекты и явления в конденсированных материалах и гетеро-структурах, включая нелинейные явления, самоорганизацию, турбулентности и т.д.;

- развитие методов изучения и диагностики конденсированных сред и гетеро-структур;

- компьютерное моделирование, методы искусственного интеллекта и информационные технологии для анализа физических моделей и экспериментальных данных;

- физические основы новых элементов и устройств для электроники, фотоники, оптоэлектроники, сенсорики, спинтроники, фотокатализа, квантовой информатики, генераторов и приемников электромагнитного излучения, включая терагерцовое;

- материалы, технологии и устройства для солнечной энергетики, топливных элементов, накопителей энергии, обеспечения безопасности окружающей среды;

- материалы, технологии и устройства для медицины и медицинского протезирования;

- научные основы создания новых материалов, технологий и изделий для работы в экстремальных условиях (жаростойкие, жаропрочные и т.д.).».

6. Подпункт 21.3 пункта 21 изложить в следующей редакции:

«21.3. Участие в выполнении федеральных и региональных научных и научно-технических программ и проектов. Разработка научных прогнозов, проведение научных и научно-технических экспертиз, в том числе научной и научно-технической экспертизы программ и проектов.».

7. Пункт 38 дополнить абзацем следующего содержания:

«Руководитель обособленного структурного подразделения Института избирается Конкурсной комиссией Института сроком на пять лет

и назначается на должность приказом Директора Института в соответствии с законодательством Российской Федерации. Права и обязанности руководителя обособленного структурного подразделения Института определяются положением об обособленном структурном подразделении Института, утверждаемым Директором Института.

8. Пункт 39 дополнить абзацем следующего содержания:

«Обособленное структурное подразделение Института может формировать коллегиальные совещательные органы, в том числе Ученый совет обособленного структурного подразделения Института, действующие в соответствии с положениями, утвержденными Директором Института, по согласованию с Ученым советом Института и руководителем обособленного структурного подразделения Института.».



Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 4 ( четыре ) листов  
Должность: Заместитель начальника отдела  
Департамента координации деятельности  
научных организаций Минобрнауки России  
Подпись: [подпись] Бавыкина Н.В.  
07 « сентябрь » 2022 г.



Копия верна  
Директор  
Департамента координации  
деятельности научных организаций  
Швед К.А. [подпись] 07.09.2022