

«Утверждаю»  
Президент Общероссийской общественной  
организации  
«Российской академии естественных наук»

Кузнецов О.Л.

«15» 12. 2021



«Принят»  
Общим собранием Секции Физики  
Общероссийской общественной организации  
«Российской академии естественных наук»

Тарлаковский Д.В.

«24» 11. 2021

## УСТАВ

СЕКЦИИ ФИЗИКИ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

МОСКВА

2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Секция физики Российской академии естественных наук является частью созданной в 1990 г. Российской Академии естественных наук (РАЕН) - общероссийской научной организации, объединяющей ученых, избранных в ее состав в качестве действительных членов, членов-корреспондентов, советников, почетных и иностранных членов.

1.2. Секция физики РАЕН действует на основании законодательных актов РФ, Устава РАЕН и Устава секции физики РАЕН.

1.3. Место нахождения Бюро секции физики – г. Москва, НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Основные задачи секции физики:

- обогащение физики и механики научными исследованиями членов секции и публикациями результатов в форме монографий, учебников и учебных пособий, а также научных статей в ведущих российских и международных журналах, в журнале «Вестник РАЕН»;
- интеграция в мировую науку путем участия в выполнении научных исследований совместно с ведущими мировыми научными центрами и работы по международным программам;
- помощь членам секции в организации международных научных контактов и в получении соответствующей информации;
- разработка приоритетных исследовательских программ и проведение исследований по этим программам;
- экспертиза крупных научных и хозяйственных проектов, научно-исследовательских программ, научных открытий;
- всемерное содействие установлению тесных научных связей между вузами и специализированными научными институтами с целью развития науки и образования, в том числе совершенствования всей системы образования, подготовки и переподготовки научных кадров в области физики и механики, содействия научному творчеству молодых ученых;
- организация и проведение научных конференций, семинаров и школ;
- проведение выборов в члены РАЕН с последующим утверждением на Бюро Президиума РАЕН;
- выдвижение кандидатов для выборов в почетные и иностранные члены РАЕН;
- представление для присуждения наград РАЕН;
- информационная, издательская и просветительская деятельность.

## 3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

3.1. В составе секции физики могут быть созданы отделения, объединяющие членов РАЕН, сотрудников научно-исследовательских центров и институтов, высших учебных заведений и других организаций и учреждений, созданных при этих отделениях.

3.2. Новые отделения в секции физики организуются по решению общего собрания секции.

3.3. Отделения секции физики руководствуются законодательством РФ, уставом РАЕН, уставом секции физики РАЕН, положениями отделений. Положения отделений утверждаются секцией физики.

3.4. При секции физики и при ее отделениях формируются научные советы по основным научным проблемам и направлениям.

#### 4. УПРАВЛЕНИЕ

4.1. Высшим органом секции физики РАЕН является общее собрание секции. Общее собрание созывается не реже раза в год.

4.2. Высшим органом отделения секции физики РАЕН является общее собрание отделения, которое созывается не реже двух раз в год.

4.3. Общие собрания правомочны принимать решения и проводить выборы, если в их работе участвует более 50% от списочного состава секции физики. Решения по всем вопросам, кроме выборов в члены-корреспонденты и действительные члены РАЕН, проводятся простым большинством голосов открытым голосованием.

4.4. В списочный состав на момент голосования не включаются члены секции, утратившие связь с ней.

4.5. В работе общего собрания могут принять участие представители научно-исследовательских и учебных заведений, связанных с секцией физики, представители других секций РАЕН.

4.6. Общее собрание секции физики:

- определяет главные задачи и направления научных исследований;
- заслушивает отчет о деятельности бюро секции физики, отчеты ученых секретарей отделений, отчеты руководителей состоящих при секции научных организаций и учреждений;
- принимает решения по научным и научно-организационным вопросам;
- избирает председателя и бюро секции;
- проводит выборы в члены РАЕН;
- принимает устав секции и вносит в него изменения и дополнения;
- решает вопрос о прекращении деятельности секции физики РАЕН.

4.7. Между общими собраниями работой секции физики руководит бюро секции.

4.8. В состав бюро секции физики входят: председатель секции, первый заместитель председателя, ученый секретарь. Кроме того, в состав бюро секции физики входят ученые секретари отделений и избранные общим собранием члены академии.

4.9. Бюро секции физики в период между общими собраниями руководит всей деятельностью секции. Во всей своей деятельности бюро подотчетно общему собранию секции физики и президиуму РАЕН.

4.10. Бюро секции:

- руководит научной и научно-организационной работой секции физики между общими собраниями;
- обеспечивает выполнение решений общих собраний;
- созывает общее собрание секции физики;
- утверждает научные программы исследований по профилю секции физики, проводит конкурсы проектов приоритетных исследований по актуальным направлениям и рекомендует к рассмотрению на заседании Президиума РАЕН;
- организует работу по координации научных исследований и экспертизе открытий;
- рассматривает отчеты научных организаций и учреждений секции физики;
- ежегодно отчитывается о своей работе перед общим собранием секции физики.

4.11. Решения бюро принимаются большинством голосов, за исключением голосования по кооптации новых членов в состав бюро. Бюро правомочно принимать решения, если в его заседании участвует более 50% от списочного состава.

4.12. Состав бюро отделений определяется общими собраниями отделений.

4.13. Председатель секции физики:

- осуществляет руководство всей деятельностью секции;
- возглавляет бюро секции, распределяет обязанности между членами бюро секции;

- организует работу секции физики и бюро, председательствует на общих собраниях секции и на заседаниях бюро;
- организует и контролирует выполнение секцией физики решений ее общего собрания и решений РАЕН;
- участвует в работе президиума РАЕН, в согласовании и вакансий при формировании состава секции;

#### 4.14. Ученый секретарь секции:

- руководит текущей научной и научно-организационной работой секции;
- является членом бюро секции;
- готовит повестку дня и проекты решений Конференций общих собраний и заседаний Бюро секции;
- подписывает распорядительные документы секции;
- выполняет отдельные поручения Президиума РАЕН, Первого Вице-президента - Главного Ученого секретаря РАЕН;
- ежегодно представляет отчет Первому Вице-президенту – Главному ученому секретарю Академии о научной деятельности секции.

4.15. В порядке исключения бюро секции имеет право представления советников РАЕН в президиум РАЕН для внеочередного утверждения их в качестве членов-корреспондентов РАЕН.

4.16. Общее собрание и бюро секции физики имеет право выдвигать в президиум РАЕН кандидатов для присуждения наград РАЕН.

## 5. ЧЛЕНСТВО В СЕКЦИИ. ПОРЯДОК ВЫБОРОВ НОВЫХ ЧЛЕНОВ

5.1. Членами-корреспондентами секции физики РАЕН избираются крупные ученые в своей области знания, доктора наук и кандидаты наук, внесшие наиболее значительный творческий вклад в развитие науки, являющиеся авторами крупных научных открытий.

5.2. Действительными членами секции физики РАЕН избираются ученые, доктора наук из числа членов-корреспондентов РАЕН, являющиеся крупными специалистами в своей области и обогатившие науку выдающимися трудами и открытиями.

5.3. Право выдвижения кандидатов в действительные члены и в члены-корреспонденты предоставляется ученым и научно-техническим советам научных учреждений и высших учебных заведений, расположенных на территории РФ, советам РАЕН, действительным членам РАЕН и РАН, собраниям ученых, насчитывающих не менее 10 докторов и кандидатов наук.

5.4. Право голоса на выборах действительных членов имеют только действительные члены РАЕН, а членов-корреспондентов – действительные члены и члены-корреспонденты РАЕН.

5.5. Для участия в выборах в действительные члены и в члены-корреспонденты кандидаты обязаны представить на рассмотрение руководству секции следующие материалы:

- одно представление от Ученого совета организации или два представления от действительных членов РАЕН или РАН;
- личное заявление (с подтверждением о согласии с уставом РАЕН);
- список публикаций за последние 5 лет, подписанный руководителем или ученым секретарем организации (с печатью);
- справку с места работы;
- копии документов, подтверждающих наличие ученых степеней и званий, почетных и академических званий, премий, наград и пр.;
- краткие сведения в электронном виде по установленному образцу.

5.6. Выборы новых членов секции физики проводятся на общем собрании секции. Выбранными считаются ученые, набравшие не менее 2/3 голосов от общего числа участвующих в голосовании.

5.7. Членами секции физики (кроме членов-корреспондентов и действительных членов) могут быть:

- иностранные ученые (иностранцы), имеющие значительные достижения в развитии науки, образования и культуры,
- почетные члены – российские и зарубежные ученые, внесшие первостепенный вклад в развитие науки и имеющие общепризнанный научный авторитет,
- советники – учёные с многолетним опытом в какой-либо научной сфере или в области управления научными организациями, из числа руководителей крупных научно-производственных объединений и различных ассоциаций, принимающих активное участие в работе секции и оказывающих ей существенную помощь, в том числе через уплату членских взносов.

5.8. Выборы иностранных членов, советников и почетных членов осуществляются большинством голосов, открытым голосованием на общем собрании секции физики. Для участия в выборах они должны подать руководству секции сведения в соответствии с п. 5.5.

5.9. Иностранцы, советники и почетные члены имеют право участвовать во всех видах деятельности секции, кроме участия в выборах членов-корреспондентов и действительных членов.

5.10. Результаты выборов окончательно утверждаются Президиумом РАЕН.

## 6. ПОРЯДОК ВЫБОРОВ РУКОВОДЯЩИХ ОРГАНОВ

6.1. Председатель секции избирается общим собранием секции сроком на пять лет и может быть переизбран неоднократно. Председатель секции должен быть утвержден в должности решением бюро Президиума РАЕН. Председатель секции является членом бюро секции.

6.2. Заместитель председателя секции избирается общим собранием секции сроком на пять лет и может быть избран неоднократно. Заместитель Председателя секции является членом Бюро секции. Заместитель председателя секции исполняет обязанности Председателя секции в период его отсутствия, выполняет отдельные поручения Председателя и бюро секции.

6.3. Ученый секретарь секции избирается общим собранием секции сроком на пять лет и может быть избран неоднократно. Ученый секретарь секции является членом бюро секции.

6.4. Бюро секции физики избирается общим собранием секции сроком на 5 лет.

6.5. Избранными в бюро считаются лица, получившие более 50% голосов участников общего собрания.

6.6. Члены бюро (включая председателя) не могут избираться более трех сроков подряд.

6.7. Голосование должно проводиться тайно, если за это высказается более 50% участников общего собрания.

6.8. Бюро физики в промежутках между собраниями имеет право кооптировать в свой состав новых членов. Решение о кооптации принимаются не менее 2/3 голосов от списочного состава бюро. Кооптированные члены бюро имеют право работать в его составе только до ближайшего общего собрания, на котором должны быть проведены выборы на имеющиеся вакансии, в том числе занятые кооптированными членами бюро.

## 7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ СЕКЦИИ ФИЗИКИ

7.1. Члены секции физики имеют право:

- участвовать во всех областях научной, организационной, издательской, просветительской и международной деятельности секции физики и ее отделений;
  - избирать и быть избранным в руководящие органы РАЕН, секции физики и ее отделений;
  - участвовать в выборах членов РАЕН;
  - избирать и быть избранными в состав научных и редакционных советов РАЕН
- 7.2. Члены секции обязаны:
- активно участвовать в научной, организационной и издательской деятельности РАЕН;
  - вести работу в области пропаганды научных достижений РАЕН;
  - участвовать в подготовке научных кадров;
  - уплачивать вступительные и ежегодные членские взносы, размер которых устанавливается бюро секции и президиумом РАЕН
- 7.3. Члены секции физики считаются утратившими связь с РАЕН:
- при нарушении устава секции;
  - при длительной (свыше 3 лет) неуплате членских взносов;
  - при длительном (свыше 3 лет) отсутствии на заседаниях секции.
- 7.4. Члены секции, утратившие с связь с РАЕН, не имеют права голоса при любом голосовании в РАЕН и не учитываются в ее списочном составе.

## 8. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕКЦИИ ФИЗИКИ

- 8.1. Решение о прекращении деятельности секции физики может быть принято ее общим собранием большинством голосов не менее 2/3 от списочного состава.
- 8.2. Порядок ликвидации секции физики определяется ее общим собранием в соответствии с действующим законодательством.