

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТДЕЛЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об Отделении физических наук федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции федеральных законов от 29 июля 2017 г. №219-ФЗ, от 19 июля 2018 г. № 218-ФЗ, далее – Федеральный закон), уставом федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (далее – РАН), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. №819, от 01 октября 2018 г. №1168, от 24 октября 2018 г. №1270, от 25 апреля 2019 г. №496, от 17 февраля 2020 г. № 158, от 29 июля 2020 № 1133) (далее – устав РАН), постановлениями президиума РАН и распоряжениями РАН.

1.2. Отделение физических наук РАН (далее - Отделение) действует в структуре РАН, не имеет статуса юридического лица и организовано по научно-отраслевому принципу.

1.3. Отделение физических наук создается, формируется, реорганизуется и ликвидируется решением общего собрания членов РАН по представлению президиума РАН.

1.4. В своей деятельности Отделение физических наук руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями президиума РАН, распоряжениями РАН и настоящим Положением.

1.5. Отделение физических наук объединяет ученых одной или нескольких смежных отраслей науки - членов РАН, избранных по Отделению физических наук или перешедших в него из другого отделения.

1.6. Иностранные члены РАН, избранные по Отделению физических наук являются членами Отделения физических наук РАН.

1.7. Члены РАН, состоящие в Отделении физических наук, не могут одновременно состоять в другом отделении РАН по областям и направлениям науки.

1.8. Члены РАН могут перейти из Отделения физических наук в другое отделение и из другого отделения в Отделение физических наук. Переход из одного отделения в другое отделение возможен до объявления о выборах членов РАН. Решение о переходе в Отделение физических наук принимается общим собранием Отделения физических наук путем тайного голосования на основании личного заявления по представлению бюро Отделения физических наук в соответствии с процедурой, установленной уставом РАН для избрания академиков РАН и членов-корреспондентов РАН соответственно. Решение общего собрания Отделения физических наук о включении в списочный состав Отделения физических наук члена РАН, состоявшего ранее в другом отделении, утверждается общим собранием членов РАН по представлению Отделения физических наук. Переход члена РАН из Отделения физических наук в другое отделение осуществляется по такой же процедуре, но все действия проводит соответствующее отделение, в которое переходит член РАН.

1.9. Члены РАН, состоящие в другом отделении, могут с согласия большинства членов Отделения физических наук, выраженного тайным голосованием общего собрания Отделения физических наук, принимать участие в работе Отделения физических наук и пользоваться правами члена Отделения физических наук за исключением права голоса при выборах кандидатов в члены РАН, кандидата в академики-секретари Отделения физических наук и членов бюро Отделения физических наук.

1.10. Отделение физических наук состоит из Секции общей физики и астрономии и Секции ядерной физики. Количество и научная направленность Секции общей физики и астрономии и Секции ядерной физики определяются президиумом РАН по представлению бюро Отделения физических наук. Член РАН, состоящий в Отделении физических наук, входит или в Секцию общей физики и астрономии, или в Секцию ядерной физики Отделения физических наук. Переход члена РАН из Секции общей физики и астрономии в Секцию ядерной физики и наоборот, из Секции ядерной физики в Секцию общей физики и астрономии, в рамках Отделения физических наук возможен до объявления о выборах членов РАН на основании личного заявления и утверждается президиумом РАН по представлению бюро Отделения физических наук.

1.11. Секция Отделения физических наук участвует в выполнении задач и реализации функций Отделения физических наук по своему профилю, решает научные, научно-организационные вопросы и выносит рекомендации академику-секретарю Отделения физических наук, бюро Отделения физических наук и общему собранию Отделения физических наук в пределах своей компетенции.

1.12. Члены одной из секций Отделения физических наук в инициативном порядке по согласованию с другой секцией Отделения физических наук могут принимать участие в ее работе.

1.13. Члены секции Отделения физических наук избирают кандидатов в академики РАН и члены-корреспонденты РАН в порядке, установленном уставом РАН.

1.14. При Отделении физических наук могут состоять научные, экспертные, координационные советы, комитеты и комиссии (далее – советы, комитеты и комиссии). Решение об их создании принимается президиумом РАН по представлению президента РАН, вице-президентов РАН, главного ученого секретаря президиума РАН, членов президиума РАН и академика-секретаря Отделения физических наук.

1.15. Отделение физических наук взаимодействует с другими отделениями РАН, региональными отделениями РАН, региональными научными центрами РАН, представительствами РАН, научными организациями и образовательными организациями высшего образования независимо от их ведомственной принадлежности.

1.16. Отделение физических наук может иметь бланк, штампы с наименованием Отделения физических наук, а также раздел на официальном сайте РАН.

1.17. Научно-организационное сопровождение деятельности Отделения физических наук обеспечивает отдел физических наук, являющийся самостоятельным структурным подразделением аппарата президиума РАН (далее - отдел). Руководство отделом физических наук осуществляет начальник отдела – заместитель академика-секретаря Отделения физических наук по научно-организационной работе.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

2.1. Основной задачей Отделения физических наук является осуществление деятельности, направленной на достижение целей,

осуществление основных задач и функций РАН, установленных законодательством Российской Федерации и уставом РАН.

2.2. Отделение физических наук, выполняя возложенные на него задачи, участвует в:

2.2.1. разработке предложений по формированию и реализации государственной научно-технической политики;

2.2.2. прогнозировании основных направлений научного, научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации по профилю отделения;

2.2.3. научно-методическом руководстве научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования;

2.2.4. проведении финансируемых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, в том числе реализуемых в сфере оборонно-промышленного комплекса в интересах обороны страны и безопасности государства;

2.2.5. организации и координации фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых в рамках программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период научными организациями, образовательными организациями высшего образования и иными субъектами научной и научно-технической деятельности;

2.2.6. осуществлении экспертных функций;

2.2.7. изучении и анализе достижений мировой и российской науки, выработке рекомендаций по их использованию в интересах Российской Федерации;

2.2.8. укреплении научных связей и взаимодействия с субъектами научной и (или) научно-технической деятельности;

2.2.9. подготовке предложений, направленных на развитие материальной и социальной базы науки, повышение степени интеграции науки и образования, эффективную реализацию инновационного потенциала фундаментальной науки и повышение социальной защищенности научных работников;

2.2.10. укреплении связей между наукой и образованием;

2.2.11. распространении научных знаний, повышении престижа науки, популяризации достижений науки и техники;

2.2.12. обеспечении деятельности советов, комитетов и комиссий.

2.3. Отделение физических наук в рамках реализации основных задач РАН по своей отрасли (отраслям) науки участвует в выполнении следующих основных видов деятельности РАН:

2.3.1. подготовке ежегодного доклада о реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными;

2.3.2. разработке предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук, а также о направлениях поисковых научных исследований по профилю Отделения;

2.3.3. осуществлении международного сотрудничества в сфере научной и научно-технической деятельности, в том числе с участием иностранных членов РАН, избранных по Отделению;

2.3.4. осуществлении в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования;

2.3.5. экспертизе научных и (или) научно-технических результатов, созданных за счет средств федерального бюджета;

2.3.6. мониторинге и оценке эффективности результатов деятельности государственных научных организаций независимо от их ведомственной принадлежности;

2.3.7. редакционно-издательской деятельности по профилю Отделения;

2.3.8. разработке, обеспечении и реализации программ популяризации и пропаганды науки, научных знаний, достижений науки и техники, программ поддержки научно-технического творчества среди детей и молодежи;

2.3.9. организации культурно-массовых, научных и иных мероприятий, направленных на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, а также участвует в них;

2.3.10. подготовке предложений об увековечении памяти выдающихся ученых, учреждении медалей и премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе золотых медалей, премий имени выдающихся ученых, медалей и премий для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования;

2.3.11. подготовке предложений об учреждении почетных званий и присвоении их российским и иностранным ученым;

2.4. Отделение физических наук участвует в подготовке и реализации соглашений РАН по профилю Отделения о сотрудничестве с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, научными организациями и образовательными организациями высшего образования, государственными научными центрами, государственными корпорациями и иными организациями.

2.5. Отделение физических наук участвует в рассмотрении вопросов о внесении изменений в уставы научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона (об утверждении уставов в новой редакции) в части научной и (или) научно-технической деятельности в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2.6. Отделение физических наук в установленном порядке вносит на рассмотрение президиума РАН представления о согласовании кандидатур на должности руководителей научных организаций, руководителей научных направлений и научных руководителей научных организаций, указанных в частях 12 и 12.2 статьи 18 Федерального закона.

2.7. Отделение физических наук представляет президенту РАН позицию по вопросу согласования решения о прекращении полномочий руководителей научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона, а также о назначении исполняющих обязанности руководителей этих организаций в порядке, установленном частью 12 статьи 18 Федерального закона, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации.

2.8. Отделение физических наук вносит в президиум РАН представления о создании, реорганизации и ликвидации советов, комитетов и комиссий, состоящих при Отделении физических наук и президиуме РАН.

2.9. Отделение физических наук принимает участие в соответствии с профилем Отделения в подготовке РАН предложений в отношении:

2.9.1. программ развития научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона;

2.9.2. государственных заданий на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований научными организациями, созданными в форме бюджетных и автономных учреждений, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона;

2.9.3. плана проведения фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований научными организациями, указанных в

части 9 статьи 18 Федерального закона, в рамках выполнения программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период;

2.9.4. формирования позиции РАН о создании, реорганизации и ликвидации научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона.

2.10. Отделение физических наук по своей отрасли (отраслям) науки принимает участие в осуществлении РАН оценки научной деятельности научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона.

2.11. Отделение физических наук по своей отрасли (отраслям) науки принимает участие в подготовке отчетных, аналитических и информационно-справочных материалов по профилю Отделения.

3. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

3.1. Общее собрание Отделения физических наук составляют члены РАН, состоящие в Отделении физических наук.

3.2. Иностранные члены РАН, состоящие в Отделении физических наук, могут участвовать в общем собрании Отделения с правом совещательного голоса.

3.3. В работе общего собрания Отделения физических наук по решению бюро Отделения физических наук могут принимать участие с правом совещательного голоса профессора РАН, а также представители научных организаций, образовательных организаций высшего образования и иных организаций, которые осуществляют научные исследования по профилю Отделения физических наук.

3.4. Общее собрание Отделения физических наук:

3.4.1. рассматривает предложения по определению приоритетных направлений деятельности РАН, прогнозу тенденций научно-технологического развития Российской Федерации по своей отрасли (отраслям) науки;

3.4.2. заслушивает и обсуждает научные доклады ведущих ученых по вопросам развития фундаментальных и поисковых научных исследований;

3.4.3. заслушивает и утверждает отчеты о работе бюро и секций Отделения физических наук;

3.4.4. избирает тайным голосованием из числа академиков РАН, входящих в состав Отделения, кандидата на должность академика-секретаря и представляет его для избрания общим собранием членом РАН сроком на 5 лет;

3.4.5. избирает заместителей академика-секретаря, членов бюро Отделения из числа членов общего собрания Отделения тайным голосованием сроком на 5 лет с последующим утверждением президиумом РАН. Руководители Секции общей физики и астрономии и Секции ядерной физики Отделения избираются из числа академиков РАН одновременно с избранием их заместителями академика-секретаря Отделения физических наук по его представлению с учетом рейтингового голосования в секциях Отделения;

3.4.6. утверждает кандидатов в члены РАН, избранных собраниями секций Отделения, в порядке, установленном уставом РАН;

3.4.7. избирает кандидатов в иностранные члены РАН в порядке, установленном уставом РАН. Выдвижение кандидатов в иностранные члены РАН производится на расширенном заседании бюро Отделения;

3.4.8. избирает тайным голосованием по квотам, определяемым представляет общему собранию членов РАН кандидатов для избрания в состав президиума РАН из числа членов РАН по квотам, определяемым президиумом РАН;

3.4.9. утверждает тайным голосованием переход в состав секции Отделения физических наук членов РАН из других отделений в соответствии с процедурой, установленной уставом РАН для избрания академиков и членов-корреспондентов РАН;

3.4.10. принимает тайным голосованием решение об участии в работе Отделения членов РАН, состоящих в других отделениях;

3.4.11. утверждает тайным голосованием кандидатов на присвоение почетного звания «Профессор РАН» и в установленном порядке представляет их на рассмотрение президиума РАН для присвоения звания.

3.4.12. принимает и представляет президиуму РАН положение об Отделении физических наук и вносимые в него изменения;

3.4.13. рассматривает и принимает решения по иным вопросам, относящимся к научной и научно-организационной деятельности Отделения.

3.5. Общее собрание Отделения физических наук созывается бюро Отделения физических наук не реже одного раза в год. О дате проведения общего собрания Отделения физических наук должно быть объявлено не менее чем за месяц до его созыва. Председателем общего собрания Отделения является академик-секретарь, секретарем - начальник отдела – заместитель академика-секретаря Отделения физических наук по научно-организационной работе.

3.6. Общее собрание Отделения правомочно принимать решения, если на нем присутствует более половины списочного состава членов РАН, входящих в Отделение физических наук. Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов за исключением случаев, когда проведение тайного голосования предусмотрено уставом РАН, локальными актами РАН или решением общего собрания Отделения.

3.7. Общее собрание Отделения (участие в общем собрании Отделения отдельных его членов) может проводиться дистанционно с использованием технических средств связи, если такое решение принято бюро Отделения и предусмотрено локальными актами РАН, за исключением принятия решений по перечню вопросов, перечисленных в подпунктах 3.4.4-3.4.11.

4. БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

4.1. В Отделении физических наук РАН формируется бюро Отделения, возглавляемое академиком-секретарем Отделения физических наук РАН.

В состав бюро Отделения физических наук входят академик-секретарь, заместители академика-секретаря, члены бюро, а также начальник отдела – заместитель академика-секретаря Отделения по научно-организационной работе (по должности).

Заместители академика-секретаря и члены бюро Отделения избираются общим собранием Отделения из числа членов общего собрания Отделения тайным голосованием сроком на 5 лет и утверждаются президиумом РАН.

4.2. При переходе члена бюро Отделения физических наук в другое отделение в установленном порядке его полномочия в качестве члена бюро Отделения физических наук прекращаются.

4.3. В своей деятельности бюро Отделения подотчетно общему собранию Отделения. Бюро Отделения ежегодно отчитывается перед общим собранием Отделения о проделанной работе, представляет общему собранию Отделения информацию о важнейших решениях, принятых им в период между проведением общих собраний Отделения.

4.4. Бюро Отделения:

4.4.1. утверждает план работы бюро Отделения, планы работы секций Отделения и заслушивает отчеты об их исполнении;

4.4.2. утверждает положения о секциях Отделения;

4.4.3. созывает общее собрание Отделения;

4.4.4. организует подготовку к рассмотрению на общем собрании Отделения научных и научно-организационных вопросов, отнесенных к ведению Отделения, обеспечивает выполнение решений общего собрания Отделения;

4.4.5. вносит на утверждение академика-секретаря Отделения представления:

4.4.5.1. об утверждении положений, составов и структуры советов, комитетов и комиссий, состоящих при Отделении физических наук;

4.4.5.2. о создании экспертных комиссий секций Отделения физических наук из числа академиков РАН по рассмотрению кандидатур для избрания кандидатами в члены РАН и утверждению их составов;

4.4.5.3. о создании экспертных комиссий секций Отделения из числа членов Отделения для рассмотрения материалов, представленных кандидатами на присвоение почетного звания «Профессор РАН», и утверждению их составов;

4.4.5.4. о создании экспертных комиссий Отделения для подготовки предложений по учреждению и присвоению почетных званий российским и иностранным ученым, учреждению медалей и премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения и утверждению их составов;

4.4.6. рассматривает предложения представителей научного сообщества, в том числе профессоров РАН, по вопросам развития приоритетных направлений научных исследований, техники и высоких технологий;

4.4.7. участвует по профилю Отделения физических наук в:

4.4.7.1. проведении оценки и подготовке заключений в части научной и научно-технической деятельности в отношении проектов тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, проектов планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также в отношении проектов программ развития этих организаций и отдельных проектов в составе таких программ;

4.4.7.2. осуществлении экспертизы, в том числе с привлечением профессоров РАН, научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках, о полученных научных и (или) научно-технических

результатах за отчетный финансовый год, а также в подготовке по ним заключений;

4.4.7.3. проведении мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций;

4.4.7.4. подготовке предложений для научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях интеграции их научного потенциала, развития научных исследований и поддержки инновационной деятельности;

4.4.8. определяет основные направления развития редакционно-издательской деятельности по профилю Отделения физических наук, представляет кандидатуры главных редакторов научных журналов РАН для утверждения на Научно-издательском совете РАН и президентом РАН в установленном порядке, по представлению главных редакторов утверждает состав журналов РАН, выпускаемых по профилю Отделения, состав их редакционных советов и редакционных коллегий;

4.4.9. рассматривает отчеты членов РАН по Отделению физических наук о научной и (или) научно-технической деятельности и о полученных за отчетный год научных и (или) научно-технических результатах;

4.4.10. выдвигает кандидатов (на расширенном заседании) в иностранные члены РАН в соответствии с уставом РАН;

4.4.11. выдвигает тайным голосованием кандидатуры на должности руководителей научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона;

4.4.12. проводит в установленном порядке рассмотрение кандидатур на должности руководителей научных организаций, руководителей научных направлений и научных руководителей научных организаций, указанных в частях 12 и 12.2 статьи 18 Федерального закона, и вносит на рассмотрение президиума РАН представления о согласовании кандидатур;

4.4.13. проводит при необходимости по согласованию с бюро других отделений совместные заседания бюро отделений и объединенные сессии общих собраний отделений;

4.4.14. вносит в установленном порядке предложения по увековечению памяти выдающихся ученых.

4.5. Бюро Отделения правомочно принимать решения, если на заседании присутствует более половины его списочного состава. Решения принимаются простым большинством голосов открытым голосованием за исключением случаев, когда тайное голосование предусмотрено

локальными нормативными актами РАН и (или) решением бюро Отделения физических наук о проведении тайного голосования.

4.6. Заседание бюро Отделения (участие в заседании бюро Отделения отдельных его членов) может проводиться дистанционно с использованием технических средств связи.

5. АКАДЕМИК-СЕКРЕТАРЬ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

5.1. Академик-секретарь Отделения физических наук руководит работой Отделения.

5.2. Академик-секретарь Отделения избирается общим собранием членов РАН сроком на 5 лет из числа академиков РАН по представлению общего собрания Отделения. Одно и то же лицо не может занимать должность академика-секретаря Отделения более двух сроков подряд.

5.3. Академик-секретарь Отделения физических наук может руководить одной из секций Отделения, если, будучи кандидатом в академики-секретари, он объявил о намерении руководить одной из секций Отделения перед голосованием по его кандидатуре на общем собрании Отделения.

5.4. Академик-секретарь Отделения физических наук:

5.4.1. председательствует на заседаниях общего собрания и бюро Отделения, распределяет обязанности между членами бюро Отделения;

5.4.2. обеспечивает выполнение Отделением физических наук решений общих собраний членов РАН, постановлений президиума РАН, распоряжений РАН и постановлений общего собрания Отделения;

5.4.3. является, как правило, докладчиком на общем собрании членов РАН и заседаниях президиума РАН по вопросам, отнесенным к ведению Отделения физических наук, в своей деятельности подотчетен общему собранию Отделения и президиуму РАН, представляет Отделение физических наук при распределении президиумом РАН вакансий академиков РАН и членов-корреспондентов РАН;

5.4.4. вносит предложения президенту РАН по вопросу согласования решения о прекращении полномочий руководителей научных организаций, указанных в части 9 статьи 18 Федерального закона, а также о назначении исполняющих обязанности руководителей этих организаций на период до избрания новых руководителей научных организаций в порядке, установленном частью 12 статьи 18 Федерального закона, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации;

5.4.5. представляет на общем собрании членов РАН информацию о результатах проведенных в Отделении физических наук РАН выборов кандидатов в академики РАН и члены-корреспонденты РАН;

5.4.6. представляет на рассмотрение общего собрания членов РАН решение общего собрания Отделения физических наук о переходе в состав Отделения члена (членов) РАН из других отделений;

5.4.7. представляет на рассмотрение президиума РАН решение бюро Отделения о переходе члена (членов) РАН из секции в секцию в рамках Отделения;

5.4.8. принимает решения по другим вопросам, отнесенным к ведению Отделения, если они не входят в компетенцию общего собрания Отделения и бюро Отделения.

5.5. Академик-секретарь Отделения физических наук несет ответственность за деятельность Отделения физических наук, его секций и бюро Отделения перед общим собранием Отделения и президиумом РАН.

5.6. В случае отсутствия академика-секретаря Отделения его обязанности возлагаются на одного из его заместителей в установленном порядке.

6. ЗАМЕСТИТЕЛИ АКАДЕМИКА-СЕКРЕТАРЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

6.1. Заместители академика-секретаря Отделения физических наук избираются общим собранием Отделения по представлению академика-секретаря Отделения из числа членов общего собрания Отделения тайным голосованием сроком на 5 лет и утверждаются президиумом РАН.

6.2. Заместители академика-секретаря Отделения в соответствии с утвержденным распределением обязанностей несут ответственность за работу Отделения и его секций.

6.3. Заместители академика-секретаря Отделения физических наук - руководители Секции общей физики и астрономии и Секции ядерной физики являются, как правило, докладчиками на общем собрании Отделения и бюро Отделения по научным и научно-организационным вопросам, относящимся к направлению деятельности секции.

7. НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА – ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКАДЕМИКА- СЕКРЕТАРЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК ПО НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ РАБОТЕ

7.1. Начальник отдела – заместитель академика-секретаря Отделения физических наук по научно-организационной работе назначается на должность президентом РАН по представлению академика-секретаря Отделения и несет ответственность за научно-организационную работу Отделения в соответствии с положением об отделе физических наук и должностной инструкцией.

7.2. Начальник отдела – заместитель академика-секретаря Отделения физических наук по научно-организационной работе, не являющийся членом РАН, имеет право решающего голоса при голосовании на заседаниях общего собрания Отделения и бюро Отделения по всем вопросам, за исключением выборов кандидатов в члены РАН, иностранные члены РАН, кандидата на должность академика-секретаря Отделения, а также заместителей академика-секретаря Отделения и членов бюро Отделения.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Положение об Отделении физических наук, а также вносимые в него изменения представляются президентом РАН по согласованию с президиумом РАН для утверждения общему собранию членов РАН.