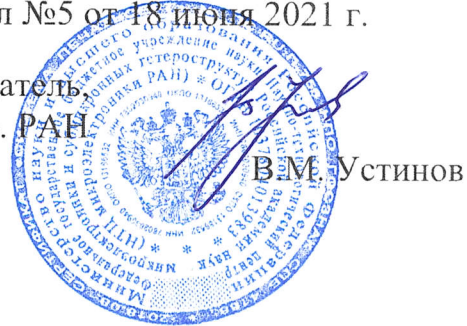


УТВЕРЖДЕНО

НТЦ микроэлектроники РАН
Ученый совет,
протокол №5 от 18 июня 2021 г.

Председатель,
чл.-корр. РАН



В.М. Устинов

ПОЛОЖЕНИЕ

«О выборах директора
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных
гетероструктур Российской академии наук»,
редакция 2021 года

гор. Санкт-Петербург
2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение «О выборах директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук», редакция 2021 года (далее именуемое «Положение») разработано на основе норм Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона №253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства РФ №682 «Об утверждении Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановления Правительства РФ №521 «Об утверждении Положения о порядке и сроках согласования и утверждения кандидатур на должность руководителя научной организации, находившейся в ведении Федерального агентства научных организаций», устава Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук и определяет порядок и процедуру проведения в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Научно-технологическом центре микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук (далее именуемого «НТЦ микроэлектроники РАН») выборов директора.

1.2. Директор избирается коллективом НТЦ микроэлектроники РАН из числа кандидатур, согласованных с Президиумом Российской академии наук, одобренных комиссией по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и утвержденных Минобрнауки России.

2. КАНДИДАТ НА ДОЛЖНОСТЬ ДИРЕКТОРА

2.1. Правом выдвижения кандидатур на должность директора НТЦ микроэлектроники РАН обладают:

- Ученый совет НТЦ микроэлектроники РАН,
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий (Бюро отделения) Российской академии наук,
- группа членов Российской академии наук (не менее трех человек),
- Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию,
- Минобрнауки России.

2.2. Выдвинутый на должность директора кандидат представляет в Минобрнауки России следующие материалы:

- анкета по форме, утвержденной Минобрнауки России;

- заявление о своем согласии на выдвижение и на обработку персональных данных;
- копия документа, удостоверяющего личность;
- заверенная в установленном порядке копия трудовой книжки и (или) сведения о трудовой деятельности, предусмотренные статьей 66.1. Трудового кодекса Российской Федерации;
- копия документа о высшем образовании и о квалификации;
- копия документов об ученой степени, ученом звании;
- две фотографии размером 3 * 4 см;
- информация о наличии допуска к сведениям, составляющим государственную тайну;
- список научных работ кандидата;
- список диссертаций докторов и кандидатов наук, подготовленных при научной консультации или под научным руководством кандидата;
- основные положения программы развития НТЦ микроэлектроники РАН (не более двух страниц машинописного текста);
- рекомендации о выдвижении кандидата Ученым советом НТЦ микроэлектроники РАН и (или) Отделением нанотехнологий и информационных технологий (Бюро отделения) Российской академии наук, и (или) группой членов Российской академии наук, и (или) Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, и (или) Минобрнауки России.

3. ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ

3.1. Инициатором проведения выборов директора является Минобрнауки России.

3.2. Организатором выборов директора является Ученый совет НТЦ микроэлектроники РАН.

3.3. Началом проведения выборов директора является дата опубликования объявления о начале приема документов кандидатов на должность подведомственных Минобрнауки России руководителей организаций, указанная в информационном сообщении, размещенном на официальном сайте Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.4. Рекомендации о выдвижении Ученым советом кандидата на должность директора НТЦ микроэлектроники РАН (далее именуемого «Кандидат») принимаются на заседании Ученого совета НТЦ микроэлектроники РАН, которое должно быть проведено не позднее десяти календарных дней после даты начала приема документов Кандидатов.

Рекомендации о выдвижении кандидатов принимаются при наличии кворума большинством голосов присутствующих на заседании членов Ученого совета.

4. ВЫБОРЫ ДИРЕКТОРА

4.1. Выборы директора НТЦ микроэлектроники РАН проводятся в срок, не превышающий тридцати календарных дней со дня утверждения Минобрнауки России кандидатур на должность директора.

4.2. Дата проведения выборов утверждается решением Ученого совета НТЦ микроэлектроники РАН.

Место и время (интервал) проведения выборов устанавливается приказом по НТЦ микроэлектроники РАН.

4.3. О дате, времени (интервале) и месте проведения выборов коллектив НТЦ микроэлектроники РАН оповещается не позднее чем за пять календарных дней до даты проведения голосования, в том числе путем размещения приказа об объявлении проведения выборов директора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте НТЦ микроэлектроники РАН: <http://ntcm-ras.ru/>.

4.4. В выборах должны участвовать не менее двух Кандидатов.

4.5. Выборы проводятся очным тайным голосованием, каждый работник вправе проголосовать только за одного Кандидата.

4.6. Избранной коллективом НТЦ микроэлектроники РАН считается кандидатура на должность директора, набравшая наибольшее число голосов участвующих в голосовании работников НТЦ микроэлектроники РАН, при условии участия в голосовании более половины работников НТЦ микроэлектроники РАН, с которыми заключены трудовые договоры (эффективные контракты), срок которых не истекает ко дню проведения голосования, включая внешних представителей.

4.7. Решение коллектива НТЦ микроэлектроники РАН о выборах директора НТЦ микроэлектроники РАН на основании протокола избирательной комиссии с результатами голосования оформляется протоколом в двух экземплярах, который утверждается председателем Ученого совета НТЦ микроэлектроники РАН.

Решение направляется не позднее пяти календарных дней со дня проведения голосования в Минобрнауки России.

4.8. Сведения об утвержденных кандидатах на должность директора, информационные материалы кандидатов, настоящее Положение, а также решение коллектива НТЦ микроэлектроники РАН размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте НТЦ микроэлектроники РАН.

4.9. Выборы считаются несостоявшимися, если при наличии двух Кандидатов в бюллетене, ни один из них не получил более половины голосов принявших участие в голосовании работников НТЦ микроэлектроники РАН.

4.10. В случае признания выборов директора несостоявшимися, проводятся повторные выборы директора в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации, уставом НТЦ микроэлектроники РАН и настоящим Положением.

5. ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

5.1. Для проведения выборов директора Ученый совет НТЦ микроэлектроники РАН формирует избирательную комиссию из числа работников НТЦ микроэлектроники РАН.

5.2. Избирательная комиссия должна состоять из пяти членов в составе:

- Председатель избирательной комиссии;
- Секретарь избирательной комиссии;
- члены избирательной комиссии.

5.3. Состав избирательной комиссии размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте НТЦ микроэлектроники РАН.

5.4. В своей деятельности избирательная комиссия руководствуется настоящим Положением.

5.5. В компетенцию избирательной комиссии входит:

- формирование списка работников НТЦ микроэлектроники РАН, участвующих в голосовании;
- изготовление, учет, регистрация (выдача под роспись) бюллетеней для голосования;
- обеспечение условий и процедуры голосования в назначенный срок проведения голосования;
- осуществление подсчета голосов и определение результатов голосования;
- изготовление протокола голосования по результатам подсчета голосов при выборах и передача его Ученому совету для оформления протокола решения коллектива НТЦ микроэлектроники РАН;
- осуществление контроля за соблюдением реализации прав работников НТЦ микроэлектроники РАН на участие в голосовании;
- рассмотрение жалоб (заявлений), касающихся избирательного процесса, и вынесение решений по таким жалобам (заявлениям).

5.6. Избирательную комиссию возглавляет Председатель избирательной комиссии, определяющий функции членов комиссии и организующий работу комиссии.

5.7. Избирательная комиссия свои решения принимает коллегиально простым большинством голосов от сформированного состава.

5.8. Решения избирательной комиссии оформляются протоколом за подписью Председателя избирательной комиссии и Секретаря избирательной комиссии, за исключением случая, специально указанного в настоящем Положении.

5.9. Полномочия избирательной комиссии прекращаются после утверждения Минобрнауки России избранного директора НТЦ микроэлектроники РАН или после признания выборов несостоявшимися.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ГОЛОСОВАНИЯ

6.1. Не позднее чем за два календарных дня до проведения голосования, НТЦ микроэлектроники РАН представляет в избирательную комиссию сведения о работниках НТЦ микроэлектроники РАН, с которыми заключены трудовые договоры (эффективные контракты), срок которых не истекает ко дню проведения голосования, включая внешних совместителей.

6.2. Не позднее чем за два календарных дня до дня голосования избирательная комиссия изготавливает необходимое количество бюллетеней для проведения голосования по утверждаемой форме (Приложение №1).

Изготовление бюллетеней оформляется протоколом.

6.3. Количество бюллетеней для голосования должно соответствовать количеству работников НТЦ микроэлектроники РАН согласно сведениям, переданным в избирательную комиссию НТЦ микроэлектроники РАН.

6.4. На каждом бюллетене Председатель избирательной комиссии и Секретарь избирательной комиссии ставят свои подписи, которые заверяются печатью НТЦ микроэлектроники РАН.

6.5. По просьбе Кандидата, накануне голосования, избирательная комиссия организует встречу с коллективом НТЦ микроэлектроники РАН, в ходе которой Кандидат выступает с изложением своей программы развития НТЦ микроэлектроники РАН и отвечает на вопросы аудитории.

6.6. Не позднее чем за один календарный день до дня проведения голосования НТЦ микроэлектроники РАН обеспечивает избирательную комиссию устройством для принятия бюллетеней при тайном голосовании (непрозрачной урной, ящиком и т.п.).

6.7. В день проведения голосования, до его начала, Председатель избирательной комиссии опечатывает (опломбирует) устройство для принятия бюллетеней при тайном голосовании в присутствии членов избирательной комиссии, о чем оформляется протокол.

При процедуре опечатывания вправе присутствовать Кандидаты.

6.8. В день проведения голосования избирательная комиссия производит регистрацию (выдачу под роспись) бюллетеней для голосования при предъявлении работником документа, удостоверяющего личность.

6.9. Заполнение бюллетеня может производиться работником вне места проведения голосования.

6.10. Бюллетень для голосования заполняется путем проставления работником любого знака в пустом квадрате напротив фамилии Кандидата, за которого он голосует.

Бюллетень для голосования, в котором знак проставлен более чем в одном квадрате или не проставлен ни в одном квадрате, считается недействительным.

6.11. Заполненный бюллетень работник должен поместить в устройство для принятия бюллетеней при тайном голосовании.

6.12. По истечении времени (интервала) голосования прием бюллетеней прекращается.

Избирательная комиссия:

- вскрывает устройство для принятия бюллетеней при тайном голосовании;
- проводит подсчет количества извлеченных бюллетеней;
- устанавливает количество недействительных бюллетеней;
- проводит подсчет количества голосов за каждого из Кандидатов.

При проведении вышеперечисленных действий вправе присутствовать Кандидаты.

Процедура оформляется протоколом по утверждаемой форме (Приложение №2).

Протокол избирательной комиссии с результатами голосования подписывается всеми членами избирательной комиссии.

Особое мнение члена избирательной комиссии, при его наличии, приобщается к протоколу избирательной комиссии как неотъемлемая часть.

6.13. Протоколы избирательной комиссии, включая протокол с результатами голосования, бюллетени, список работников НТЦ микроэлектроники РАН, также иные документы (материалы) передаются Председателем избирательной комиссии в Ученый совет по акту.

6.14. В день проведения голосования в НТЦ микроэлектроники РАН может присутствовать в качестве наблюдателей представитель (представители) Минобрнауки России.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, следует руководствоваться нормативно-правовыми актами Минобрнауки России, уставом НТЦ микроэлектроники РАН.

7.2. Настоящее Положение является новой редакцией Положения «О выборах директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук», утвержденного Ученым советом НТЦ микроэлектроники РАН в 2016 году.

Приложение №1

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур
Российской академии наук*

гор. Санкт-Петербург

«__» _____ 202__ г.

(подпись)

(ФИО Председателя избирательной комиссии)

(подпись)

(ФИО Секретаря избирательной комиссии)

Бюллетень

*для тайного голосования по выборам директора
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных
гетероструктур Российской академии наук*

Фамилия, имя, отчество Кандидата	Результат голосования
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Голосование осуществляется путем проставления любого знака в квадрате справа от фамилии кандидата, за которого Вы голосуете.

Бюллетень, в котором знак проставлен более чем в одном квадрате или не проставлен ни в одном квадрате, считается недействительным.

Приложение №2

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур
Российской академии наук*

гор. Санкт-Петербург

«__» 202__ г.

Избирательная комиссия

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

Число работников НТЦ микроэлектроники РАН, с которыми заключены трудовые договоры (эффективные контракты), срок которых не истекает ко дню проведения голосования, включая внешних представителей:

_____ (цифрой)

_____ (прописью)

Количество зарегистрированных (выданных под расписью) бюллетеней:

_____ (цифрой)

_____ (прописью)

При вскрытии устройства для принятия бюллетеней при тайном голосовании количество извлеченных бюллетеней:

_____ (цифрой)

_____ (прописью)

количество недействительных бюллетеней:

_____ (цифрой)

_____ (прописью)

Кворум _____ .
(прописью: имеется, не имеется)

Результаты голосования:

число голосов, поданных за _____

(указать полностью фамилию, имя, отчество)

_____ (цифрой)

_____ (прописью)

число голосов, поданных за _____

(указать полностью фамилию, имя, отчество)

_____ (цифрой)

_____ (прописью)

Нарушений в процессе проведения голосования _____ .

(прописью: выявлено, не выявлено)

Утвердить настоящий протокол:

«За»

«Против»

«Воздержался»

Решение _____ .

(прописью: принято, не принято)

Настоящий протокол по результатам голосования составлен в _____.
(указать время составления)

Председатель избирательной комиссии _____
(подпись) _____ (ФИО Председателя избирательной комиссии)

Секретарь избирательной комиссии _____
(подпись) _____ (ФИО Секретаря избирательной комиссии)

член избирательной комиссии _____
(подпись) _____ (ФИО члена избирательной комиссии)

член избирательной комиссии _____
(подпись) _____ (ФИО члена избирательной комиссии)

член избирательной комиссии _____
(подпись) _____ (ФИО члена избирательной комиссии)