|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай , 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 13-R** |
|  | **28 декабря 2017 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Записка Генерального секретаря |
| кандидатура на пост члена радиорегламентарного комитета (РРК) |

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

**г-жи Сахибы Хасановой (Азербайджанская Республика)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

 Хоулинь Чжао
 Генеральный секретарь

**Приложение:** 1

МИНИСТр транспорта, СВЯЗИ И высоких ТЕХНОЛОГИЙ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

33, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000
Baku, Azerbaijan

Тел.: +(994 12) 498 58 38

Факс: +(994 12) 498 79 12

Эл. почта: mincom@mincom.gov.az
 <http://www.mincom.gov.az>

28 декабря 2017 года № 1-15/1254

Кому: **г-ну Хоулиню Чжао
Генеральному секретарю МСЭ**
Place des Nations
1211 Geneva 20 Switzerland
Факс: +41 22 730 57 85
Эл. почта: itumail@itu.int

Копия: **Постоянное представительство Азербайджанской Республики
при Отделении Организации Объединенных Наций
и других международных организациях в Женеве**
Факс: +41 22 901 18 44

**Предмет**:Кандидатура в Совет МСЭ и кандидатура г-жи Сахибы Хасановой на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ

Ваше Превосходительство,

От имени Министерства транспорта, связи и высоких технологий (МТСВТ) Азербайджанской Республики тепло приветствую Вас и имею честь представить кандидатуру Азербайджанской Республики для переизбрания в Совет Международного союза электросвязи на предстоящей Полномочной конференции МСЭ.

Кроме того, мы хотели бы представить кандидатуру г-жи Сахибы Хасановой, советника Отдела телекоммуникации и почты МТСВТ, на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ. Г‑жа Хасанова, которая в настоящее время является заместителем председателя 4‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R, активно участвует в деятельности МСЭ и обладает богатым опытом в области электросвязи.

Прошу принять мои заверения в самом высоком уважении.

С уважением,

(*подпись*)

Рамин Гулузаде

**Приложение**: Биографическая справка г-жи Хасановой (4 стр.)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Биографическая справка******САХИБА ХАСАНОВА******Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ (Район С)*** | **C:\Users\h.sahibe\Desktop\RRB-şəkillər\1.JPG** |

**Дата рождения**: 17 декабря 1976 года

**Гражданство**: Азербайджан

**Семейное положение**: не замужем

**Телефон**: +994 50 359 0245; +994 55 600 02 45

**Эл. почта**: h.sahiba@mincom.gov.az

# Образование

**• 2016 г. – настоящее время**, **аспирантура** в области радиоэлектроники, специальность: радиотехника, радионавигация, радиолокация и телевизионные системы и оборудование;
*Национальная академия авиации Азербайджанской Республики*;

**• 1998−2000 гг.**, **степень магистра** −факультет радиотехники и связи, специальность: системы и оборудование приема, обработки и передачи сигналов
*Азербайджанский технический университет*;

**• 1994−1998 гг.**, **степень бакалавра** − факультет электросвязи, специальность: радиосвязь, радиовещание и телевидение
*Азербайджанский технический университет.*

# Опыт работы

*На международном уровне*

**•** 9−10 ноября 2017 г., 3-я выставка GlobalSatShow, Стамбул, Турция, − **докладчик**;

**•** 9−20 октября 2017 г.: **заместитель председателя** Рабочей группы пленарного заседания на ВКРЭ-17, Буэнос-Айрес, Аргентина;

**•** 2016 г. – настоящее время: **член** Рабочей группы по частотам Международной организации спутниковой связи (ITSO);

**•** 30 октября 2015 г. – настоящее время: **заместитель председателя** 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Спутниковые службы), Бюро радиосвязи МСЭ;

**•** июнь 2012 г. − местный эксперт МСЭ (P3), Баку, Азербайджанская Республика.

*1 декабря 2010 г. – настоящее время, Министерство транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики (МТСВТ)*

**•** Специалист по координации частот спутниковых сетей, МТСВТ

 *Должностные обязанности:*

− анализ потребностей в координации частот;

− координация спутниковых сетей AZERSAT;

− участие в собраниях и международных переговорах по координации частот, проводимых администрацией связи Азербайджана;

**•** 6 мая 2008 г. – настоящее время: старший инженер, Производственное объединение радиотелевизионного вещания и спутниковой связи;

**• Член Научно-технического совета МТСВТ**;

**• Член Рабочей группы Совета по космическим вопросам МТСВТ**;

**• февраль 2015 г. – настоящее время: координатор участия МТСВТ в деятельности МСЭ-R**

*1998−2009 гг., Азербайджанский технический университет*

**• Факультет радиотехники**

− 01.09.2007 г. − 30.06.2009 г. – преподаватель

− 04.11.2003 г. − 06.05.2008 г. – руководитель лаборатории

− 07.10.2001 г. − 04.11.2003 г. – старший лаборант

− 01.02.2001 г. − 07.10.2001 г. – лаборант

**• Факультет телевидения и радиосистем, "Телецентр"**

− 03.12.1998 г. − 15.01.2001 г. – технический специалист

# Награды

**•** Почетная грамота Министерства связи и информационных технологий, 2012 г.

**•** Почетная грамота Производственного объединения радиотелевизионного вещания и спутниковой связи, 2008 г.

# Повышение профессиональной квалификации

**•** 1 ноября 2015 г., Лидерство женщин на переговорах в области радиосвязи, Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций (UNITAR), Женева, Швейцария;

**•** 23 октября 2015 г., Регулирование и политика в области международной электросвязи, "Основные принципы регулирования и политики в области международной электросвязи", Американский университет, Вашингтонский юридический колледж;

**•** 20 мая − 2 июня 2013 г., семинар по теме "Государственное управление и развитие авиакосмической отрасли", Китайская академия управления, Пекин, Китай;

**•** 20−22 сентября 2012 г., семинар по теме "Современные тенденции развития сетей электросвязи: теория и практика", подготовленный МСЭ в Баку, Азербайджан;

**•** 5−7 сентября 2012 г., семинар МСЭ, посвященный перспективам использования системами спутниковой связи диапазона частот Ka, Алма-Ата, Казахстан;

**•** 25−29 октября 2010 г., "Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств", Московский технический университет, Москва, Российская Федерация.

# Участие в различных мероприятиях от имени администрации

**•** 9−10 ноября 2017 г., 3-я выставка GlobalSatShow, Стамбул, Турция, − докладчик;

**•** 29−30 октября 2017 г., Региональное содружество в области связи (РСС), Баку, Азербайджан;

**•** 27 октября 2017 г., 4-я Исследовательская комиссия (Спутниковые службы), Бюро радиосвязи, Международный союз электросвязи, Женева, Швейцария;

**•** 21−27 октября 2017 г., Рабочая группа 4A (Эффективное использование орбиты/спектра ФСС и РСС), Женева, Швейцария;

**•** 9−20 октября 2017 г., Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-17), Буэнос‑Айрес, Аргентина;

**•** 25−28 сентября 2017 г., Всемирное мероприятие ITU Telecom-2017, Пусан, Республика Корея;

**•** 4−7 июля 2017 г., Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ), 8‑е собрание ГПК-15 (Группы по подготовке к конференции), Клуж-Напока, Румыния;

**•** 12−16 июня 2017 г., Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), Женева, Швейцария;

**•** 3−12 мая 2017 г., Рабочая группа 4A (Эффективное использование орбиты/спектра ФСС и РСС), Женева, Швейцария;

**•** 7 октября 2016 г., 4-я Исследовательская комиссия (Спутниковые службы), Бюро радиосвязи, Международный союз электросвязи, Женева, Швейцария;

**•** 26 сентября − 6 октября 2016 г., Рабочая группа 4A (Эффективное использование орбиты/спектра ФСС и РСС), Женева, Швейцария;

**•** 4 декабря 2015 г., собрание 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, Региональная группа для РСС/СНГ, Баку, Азербайджан;

**•** 2−27 ноября 2015 г., Всемирная конференция радиосвязи, Женева, Швейцария;

**•** 26−30 октября 2015 г., Всемирная ассамблея радиосвязи, Женева, Швейцария;

**•** 14−18 сентября 2015 г., Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ), 8-е собрание ГПК-15 (Группы по подготовке к конференции), Берген, Норвегия;

**•** 2−10 июля 2014 г., Рабочая группа 4A (Эффективное использование орбиты/спектра ФСС и РСС), Женева, Швейцария;

**•** 23 марта − 2 апреля 2015 г., ПСК-2 (Подготовительное собрание к конференции), Женева, Швейцария;

**•** 5−13 февраля 2014 г., Рабочая группа 4A (Эффективное использование орбиты/спектра ФСС и РСС), Женева, Швейцария;

**•** сентябрь 2012 г., 7-е собрание Форума по вопросам управления использованием интернета (ФУИ), Баку, Азербайджан

# Публикации

9 научных статей, 2 учебных пособия

**Выдающиеся публикации**:

**• Радиопередающее, радиоприемное и антенное оборудование, 2011 г. (книга)**

**• Компоненты, детали и блоки радиотехнических устройств, 2008 г. (книга)**

# Знание языков

Азербайджанский (родной)

Английский (свободно)

Русский (свободно)

Турецкий (свободно)

Французский (выше среднего)

# Заявление о концепции

Благодаря значительному опыту в области координации и управления спектром, а также спутниковых и наземных служб, я обладаю глубоким пониманием этой сферы. Мои управленческие навыки включают определение инициатив, постановку целей для коллектива и проведение оценки.

На основании этого Министерство транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики приняло решение о выдвижении моей кандидатуры в Радиорегламентарный комитет (РРК) на выборах, которые пройдут на Полномочной конференции 2018 года (с учетом моего опыта в сфере радиосвязи как внутри страны, так и за ее пределами). Я умею вникать в подробности и имею опыт подготовки отчетов и заявлений. Могу заверить, что мой профессиональный опыт будет полезен Международному союзу электросвязи.

Я энергичный человек, готовый работать на благо РРК как индивидуально, так и в коллективе. В случае избрания в члены РРК я приложу все усилия для повышения эффективности работы РРК, непредвзятого рассмотрения предложений Государств – Членов МСЭ и обеспечения прозрачности обсуждений в ходе собраний.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_