

Протокол № 59  
заседания Конкурсной комиссии  
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН  
от 10июня 2026 г.

**Присутствовали:** 12 членов комиссии из 16

**Председатель комиссии:** заместитель директора Института В.Н. Корниенко

**Секретарь комиссии:** ученый секретарь Института И.И. Чусов

**Повестка дня:**

Проведение конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории акустоэлектронных процессов в твердотельных структурах (лаб. 173 Московской части Института), объявленного сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 14.05.2026 г. (вакансия ID VAC 154270).

**СЛУШАЛИ:**

Секретарь комиссии И.И. Чусов зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе была подана одна заявка (№175584 от 15.05.2026г.) от Шамсутдиновой Елизаветы Сергеевны.

Шамсутдинова Е.С., 1996 г.р., в 2020 году окончила с отличием СГУ им. Н.Г. Чернышевского с присвоением квалификации «магистр» по направлению подготовки «электроника и наноэлектроника». С 2020 по 2024 год Шамсутдинова Е.С. обучалась в очной аспирантуре ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния. В 2025 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Исследование физических свойств жидкостей и их фазовых переходов в твердое состояние при помощи акустических волн».

Шамсутдинова Е.С. работает в ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН с 2020 года, с 2020 по 2021 год – инженером, с 2021 года по н.вр. – м.н.с. лаб. 173.

Шамсутдинова Е.С. занимается исследованием влияния жидкостей, суспензий и растворов, а также их фазовых переходов из жидкое в твердое состояние на характеристики различных типов акустических волн в пьезоэлектрических пластинах и структурах на их основе. Ею разрабатываются методы контроля характеристик различных жидкостей и методы регистрации фазового перехода жидкость-лед, основанные на использовании объемных акустических волн и волн высших порядков в пьезоэлектрических пластинах.

Результаты проведенных Шамсутдиновой Е.С. работ с 2021 года опубликованы в 13 статьях, в том числе в 7 статьях в таких журналах как Sensors, Journal of Communication Technologies and Electronics, Acoustical Physics, Sensors and Actuators A: Physical, а также представлены в докладах на 6 российских и международных конференциях и симпозиумах.

Шамсутдинова Е.С. является руководителем проекта РНФ № 25-29-01104 и исполнителем проекта РНФ № 25-19-00872 (рук. – Кузнецова И.Е.), тем госзадания «Сенсор-3» и «Частица». С 2021 г. по 2022 г. получала стипендию Правительства Российской Федерации для аспирантов.

Вопросов и (или) замечаний у членов Конкурсной комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Шамсутдинова Е.С. получила 120 баллов из 120 возможных.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов рейтингового голосования считать Шамсутдинову Елизавету Сергеевну победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории акустоэлектронных процессов в твердотельных структурах (лаб. 173 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии



И.И. Чусов