

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(САО РАН)**

ВЫПИСКА

из протокола заседания конкурсной комиссии для проведения конкурсов
на замещение должностей научных работников САО РАН
от 27 ноября 2025 г. №2025/14

Председательствующий – В.В. Власюк
Секретарь – Е.И. Кайсина

Состав комиссии: 11 человек

Присутствовали: 9 человек

1. Проведение конкурса на замещение следующих должностей научных работников:
 - 1.1. ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.2. ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.3. ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (0,5 ставки);
 - 1.4. ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.5. ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.6. ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.7. ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.8. старшего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.9. ведущего инженера-исследователя в системно-административной группе лаборатории информатики (1 ставка);
 - 1.10. инженера-исследователя в группе наблюдений Солнца (0,5 ставки);
 - 1.11. инженера-исследователя в группе наблюдений Солнца (1 ставка);
 - 1.12. ведущего инженера-исследователя в лаборатории радиометров континуума (1 ставка);
 - 1.13. ведущего инженера-исследователя в лаборатории радиометров континуума (1 ставка);
 - 1.14. ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (1 ставка);
 - 1.15. ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (1 ставка);
 - 1.16. ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (0,5 ставки);
 - 1.17. старшего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (0,5 ставки);
 - 1.18. старшего инженера-исследователя на участке инженерного обеспечения наблюдений СЭК БТА (1 ставка);
 - 1.19. ведущего инженера-исследователя в группе аппаратно-методических разработок

лаборатории радиоастрономических исследований Санкт-Петербургского филиала (1 ставка);

1.20. ведущего инженера-исследователя в группе аппаратно-методических разработок лаборатории радиоастрономических исследований Санкт-Петербургского филиала (1 ставка).

1.1. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ СИСТЕМНЫХ РАЗРАБОТОК ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (90 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (1 ставка) КОМАРИНСКОГО С.Л.

1.2. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ СИСТЕМНЫХ РАЗРАБОТОК ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (85 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (1 ставка) ПЛЯСКИНУ Т.А.

1.3. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ СИСТЕМНЫХ РАЗРАБОТОК ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (0,5 СТАВКИ).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (0,5 ставки).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (78 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе системных разработок лаборатории информатики (0,5 ставки) НАЗАРЕНКО А.Ф.

1.4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (79 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка) ИВАНОВА А.А.

1.5. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (77 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка) ГУРИНА В.М.

1.6. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (72 балла из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка) ОКУНЕВА И.Ф.

1.7. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (78 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка) ЯГОДКА С.А.

1.8. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (63 балла из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в инженерно-технической группе лаборатории информатики (1 ставка) КОРОТИНА В.М.

1.9. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В СИСТЕМНО-АДМИНИСТРАТИВНОЙ ГРУППЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАТИКИ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в системно-административной группе лаборатории информатики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (81 балл из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в системно-административной группе лаборатории информатики (1 ставка) МАЛЬКОВУ Г.А.

1.10. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ НАБЛЮДЕНИЙ СОЛНЦА (0,5 СТАВКИ).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности инженера-исследователя в группе наблюдений Солнца (0,5 ставки).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (86 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности инженера-исследователя в группе наблюдений Солнца (0,5 ставки) МИЛЕНКО В.С.

1.11. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ НАБЛЮДЕНИЙ СОЛНЦА (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности инженера-исследователя в группе наблюдений

Солнца (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (78 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности инженера-исследователя в группе наблюдений Солнца (1 ставка) ХУБИЕВУ Н.В.

1.12. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ РАДИОМЕТРОВ КОНТИНУУМА (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории радиометров континуума (1 ставка), поступила одна заявка:

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (84 балла из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории радиометров континуума (1 ставка) ПРИЗОВА П.В.

1.13. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ РАДИОМЕТРОВ КОНТИНУУМА (1 СТАВКА)

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории радиометров континуума (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (79 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории радиометров континуума (1 ставка) ХАПАЕВА А.А.

1.14. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ СПЕКТРОСКОПИИ И ФОТОМЕТРИИ ВНЕГАЛАКТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (90 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (1 ставка) АМИРХАНИЯНА В.Р.

1.15. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ СПЕКТРОСКОПИИ И ФОТОМЕТРИИ ВНЕГАЛАКТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (90 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (1 ставка) ПЕРЕПЕЛИЦЫНА А.Е.

1.16. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ СПЕКТРОСКОПИИ И ФОТОМЕТРИИ ВНЕГАЛАКТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (0,5 СТАВКИ).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (0,5 ставки).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (90 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (0,5 ставки) ИВАНОВА Е.А.

1.17. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ СПЕКТРОСКОПИИ И ФОТОМЕТРИИ ВНЕГАЛАКТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (0,5 СТАВКИ).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (0,5 ставки).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (86 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в лаборатории спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов (0,5 ставки) ЧМЫРЕВУ Е.Г.

1.18. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В УЧАСТКЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ СЭК БТА (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в участке инженерного обеспечения наблюдений СЭК БТА (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (90 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в участке инженерного обеспечения наблюдений СЭК БТА (1 ставка) ШАЛДЫРВАНА И.В.

1.19. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АППАРАТНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ЛАБОРАТОРИИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе аппаратно-методических разработок лаборатории радиоастрономических исследований Санкт-Петербургского филиала (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (88 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе аппаратно-методических разработок лаборатории радиоастрономических исследований Санкт-Петербургского филиала (1 ставка) ШЛЕНЗИНА С.В.

1.20. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АППАРАТНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ЛАБОРАТОРИИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА (1 СТАВКА).

СЛУШАЛИ:

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе аппаратно-методических разработок лаборатории радиоастрономических исследований Санкт-Петербургского филиала (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (87 баллов из 90 возможных):

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе аппаратно-методических разработок лаборатории радиоастрономических исследований Санкт-Петербургского филиала (1 ставка) ШЕНДРИКА А.В.

Секретарь комиссии,
ученый секретарь САО РАН,
к.ф.-м.н.
27.11.2025 г.



Кайсина Е.И.