

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) АМИРХАНЯНА 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.