

**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 25 ноября 2025 г. №2025/13

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 антенных измерений (1 ставка);
  - 1.2. ведущего инженера-исследователя в группе антенных измерений (1 ставка);
  - 1.3. старшего инженера-исследователя в группе антенных измерений (1 ставка);
  - 1.4. ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка);
  - 1.5. ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка);
  - 1.6. ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка);
  - 1.7. старшего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка);
  - 1.8. старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (1 ставка);
  - 1.9. старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (1 ставка);
  - 1.10. старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (0,5 ставки);
  - 1.11. инженера-исследователя в группе наблюдений континуума (0,5 ставки);
  - 1.12. ведущего инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка);
  - 1.13. старшего инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка);
  - 1.14. инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка);
  - 1.15. ведущего инженера-исследователя в группе релятивистской астрофизики (1 ставка);
  - 1.16. старшего инженера-исследователя в группе исследований экзопланет лаборатории исследований звездного магнетизма (1 ставка);
  - 1.17. ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (1 ставка);
  - 1.18. ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (1 ставка);
  - 1.19. ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (1 ставка);

- 1.20. ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (1 ставка);  
1.21. инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (0,5 ставки).

**1.1. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АНТЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (1 СТАВКА).**

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе антенных измерений (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 антенных измерений (1 ставка) ЖАРОВА В.И.

**1.2. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АНТЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (1 СТАВКА).**

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе антенных измерений (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 антенных измерений (1 ставка) БЕРЛИЗЕВА И.В.

**1.3. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АНТЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (1 СТАВКА).**

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе антенных измерений (1 ставка).

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

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе антенных измерений (1 ставка) ФОМИНА П.О.

**1.4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАТАН-600 (1 СТАВКА).**

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (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 автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка) ЖЕКАНИС Г.В.

1.5. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАТАН-600 (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (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 автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка) МАТВЕЕВА М.В.

1.6. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАТАН-600 (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (83 балла из 90 возможных):

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка) ХАХИЛЕВА А.А.

1.7. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАТАН-600 (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка).

ЖЕКАНИС Людмила Сергеевна.

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

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе автоматизированных систем управления РАТАН-600 (1 ставка) ЖЕКАНИС Л.С.

1.8. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ ИЗУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ЯДЕР ГАЛАКТИК ЛАБОРАТОРИИ РАДИОАСТРОФИЗИКИ (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (1 ставка).

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (83 балла из 90 возможных):

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (1 ставка) ЖЕКАНИС П.Г.

1.9. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ ИЗУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ЯДЕР ГАЛАКТИК ЛАБОРАТОРИИ РАДИОАСТРОФИЗИКИ (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (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 группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (1 ставка) ЧЕРЕПКОВУ Ю.В.

1.10. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ ИЗУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ЯДЕР ГАЛАКТИК ЛАБОРАТОРИИ РАДИОАСТРОФИЗИКИ (0,5 СТАВКИ).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (0,5 ставки).

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

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе изучения активных ядер галактик лаборатории радиоастрофизики (0,5 ставки) ЧЕРЕПКОВУ Ю.В.

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

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности инженера-исследователя в группе наблюдений континуума (0,5 ставки), на конкурс не поступило заявок.

В соответствии с п 2.9. Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников САО РАН

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ конкурс на замещение должности инженера-исследователя в группе наблюдений континуума (0,5 ставки) не состоявшимся.

1.12. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ ОПТИЧЕСКИХ ТРАНЗИЕНТОВ (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (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 физики оптических транзиентов (1 ставка) ДРАБЕКА С.В.

1.13. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ ОПТИЧЕСКИХ ТРАНЗИЕНТОВ (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка).

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

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности старшего инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка) ФОКИНА М.Ю.

1.14. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ ОПТИЧЕСКИХ ТРАНЗИЕНТОВ (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка), на конкурс не поступило заявок.

В соответствии с п 2.9. Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников САО РАН

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ конкурс на замещение должности инженера-исследователя в лаборатории физики оптических транзиентов (1 ставка) не состоявшимся.

1.15. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ АСТРОФИЗИКИ (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе релятивистской астрофизики (1 ставка), на конкурс не поступило заявок.

В соответствии с п 2.9. Положения о порядке проведения конкурса на замещение

должностей научных работников САО РАН

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ конкурс на замещение должности ведущего инженера-исследователя в группе релятивистской астрофизики (1 ставка) не состоявшимся.

1.16. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ГРУППЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКЗОПЛАНЕТ ЛАБОРАТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗВЕЗДНОГО МАГНЕТИЗМА (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе исследований экзопланет лаборатории исследований звездного магнетизма (1 ставка), на конкурс не поступило заявок.

В соответствии с п 2.9. Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников САО РАН

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ конкурс на замещение должности старшего инженера-исследователя в группе исследований экзопланет лаборатории исследований звездного магнетизма (1 ставка) не состоявшимся.

1.17. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (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 перспективных разработок (1 ставка) АРДИЛАНОВА В.И.

1.18. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (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 перспективных разработок (1 ставка) ИВАЩЕНКО Н.Г.

1.19. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

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

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 перспективных разработок (1 ставка) МУРЗИНА В.А.

1.20. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК (1 СТАВКА).

**СЛУШАЛИ:**

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

По итогам рассмотрения рейтинга претендентов путем тайного голосования (89 баллов из 90 возможных):

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ победителем конкурса на замещение должности ведущего инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (1 ставка) ПРИТЫЧЕНКО М.А.

1.21. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ЛАБОРАТОРИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК (0,5 СТАВКИ).

**СЛУШАЛИ:**

О конкурсе на замещение должности инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (0,5 ставки), на конкурс не поступило заявок.

В соответствии с п 2.9. Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников САО РАН

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ конкурс на замещение должности инженера-исследователя в лаборатории перспективных разработок (0,5 ставки) не состоявшимся.

Секретарь комиссии,  
ученый секретарь САО РАН,  
к.ф.-м.н.  
25.11.2025 г.



Кайсина Е.И.