

**Національна академія наук України
Головна астрономічна обсерваторія (ГАО)**

**ПРОТОКОЛ засідання Вченої ради ГАО
10.03.2020 р. № 4
м. Київ**

Учену раду ГАО НАН України в складі 25 чоловік затверджено Постановою Бюро Відділення фізики й астрономії НАН України від 4 липня 2017 р. (протокол № 5) зі змінами, затвердженими Постановами Бюро Відділення фізики й астрономії НАН України від 18 грудня 2018 р. (протокол № 9) та від 24 грудня 2019 р. (протокол № 10) .

ПРИСУТНІ: 17 членів Ученої ради ГАО НАН України – акад. НАН України **Я.С. Яцків** (голова Вченої ради ГАО НАН України), к.ф.-м.н. **С.Г. Кравчук** (заступник голови Вченої ради ГАО НАН України), к.ф.-м.н. **Л.М. Свачій** (учений секретар Ученої ради ГАО НАН України), чл.-кор. НАН України **Л.С. Пілюгін**, д.ф.-м.н. **П.П. Берцик**, д.ф.-м.н. **Ж.М. Длугач**, д.ф.-м.н. **П.П. Корсун**, д.ф.-м.н. **Я.В.Павленко**, д.ф.-м.н. **Ю.І. Федоров**, к.ф.-м.н. **І.Б. Вавилова**, к.ф.-м.н. **О.А. Велесь**, к.ф.-м.н. **П.Ф. Лазоренко**, к.ф.-м.н. **М.М. Медведський**, к.ф.-м.н. **С.М. Осіпов**, к.т.н. **І.І. Синявський**, к.ф.-м.н. **Б.О. Шахов**, **В.Л. Костюченко** (голова профспілки)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Висунення кандидатури на посаду академіка-секретаря ВФА НАН України у зв'язку з виборами в НАН України.
2. Висунення кандидатури чл.-кор. НАН України Р.І. Костика щодо нагородження відзнакою НАН України «За наукові досягнення» та орденом «За заслуги» III ступеня.

1. СЛУХАЛИ:

Висунення кандидатури на посаду академіка-секретаря Відділення фізики й астрономії (ВФА) НАН України у зв'язку з виборами в НАН України.

Голова Вченої ради ГАО НАН України акад. НАН України **Я.С. Яцків** нагадав присутнім про оголошення Академією виборів Президента НАН України та членів Президії НАН України, зокрема академіків-секретарів відділень НАН України.

Далі **Я.С. Яцків** проінформував, що від членів Ученої ради ГАО НАН України надійшло дві пропозиції щодо кандидатури на посаду академіка-секретаря Відділення фізики і астрономії НАН України: кандидатури акад. НАН України В.М. Локтева (чинного академіка-секретаря ВФА НАН України) та акад. НАН України О.Є. Беляєва (директора Інституту фізики напівпровідників НАН України імені В.Є. Лашкарьова).

Після обговорення названих кандидатур члени Вченої ради ГАО НАН України приступили до голосування.

УХВАЛИЛИ:

За результатами голосування членів Ученої ради ГАО НАН України (за – 16, утр. – 1) рекомендувати кандидатуру доктора фізико-матем. наук, академіка НАН України, директора Інституту фізики напівпровідників НАН України імені В.Є.Лашкарьова

Олександра Євгеновича Беляєва

на посаду академіка-секретаря Відділення фізики і астрономії НАН України.

2. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатури головного наукового співробітника ГАО НАН України

доктора фізико-математичних наук, члена-кореспондента НАН України

Костика Романа Івановича

для нагородження відзнакою НАН України «За наукові досягнення» та орденом «За заслуги» III ступеня.

Голова Вченої ради ГАО НАН України акад. НАН України **Я.С. Яцків** проінформував, що від наукового колективу Обсерваторії надійшла пропозиція рекомендувати кандидатуру головного наукового співробітника відділу фізики Сонця ГАО НАН України доктора фізико-математичних наук, члена-кореспондента НАН України Р.І.Костика для нагородження Відзнакою НАН України «За наукові досягнення» та орденом «За заслуги» III ступеня – зважаючи на його наукові здобутки та у зв'язку з 80-річчям від дня народження.

Обговоривши питання, члени Вченої ради Обсерваторії приступили до голосування.

УХВАЛИЛИ: За результатами голосування членів Ученої ради ГАО НАН України (за – 17) рекомендувати кандидатуру

головного наукового співробітника відділу фізики Сонця ГАО НАН України

доктора фізико-математичних наук, члена-кореспондента НАН України

Костика Романа Івановича

для нагородження відзнакою НАН України «За наукові досягнення» та орденом «За заслуги» III ступеня (державна нагорода України) – за плідну наукову працю, особисті творчі здобутки в дослідженні фраунгоферового спектра Сонця, будови сонячної атмосфери та питань геліосейсмології, а також за успішну науково-організаційну роботу.

Р.І. Костик має неабиякі здобутки в дослідженні фраунгоферового спектра Сонця, будови сонячної атмосфери та питань геліосейсмології, а також у науково-організаційній роботі. Зокрема, нова тривимірна модель атмосфери Сонця, яку розробив Р.І. Костик, базується на даних унікального циклу спостережень ліній поглинання в спектрі Сонця, проведених на одному з найкращих у світі спектральних телескопів – монохроматорі подвійної дифракції ГАО НАН України. В рамках цієї моделі знайшла пояснення основна спостережена інформація щодо тонкої структури ліній поглинання в спектрі Сонця. Під керівництвом Р.І. Костика та за його безпосередньої участі підготовлено орбітальний експеримент ДИФОС для геліосейсмологічних досліджень, який в рамках українсько-російських космічних проектів КОРОНАС-І та КОРОНАС-Ф успішно працював на навколосонячній орбіті в 1994 та 2001–2005 роках. Р.І. Костик є автором близько 230 наукових праць, серед яких три монографії. Під його керівництвом захищено шість кандидатських дисертацій.

Голова Вченої ради ГАО НАН України _____ акад. НАН України Я.С. Яцків,

учений секретар Ученої ради ГАО НАН України _____ Л.М. Свачій.