

Національна академія наук України
Головна астрономічна обсерваторія
ПРОТОКОЛ
засідання Вченої ради ГАО
25.04.2017 № 8
м. Київ

Учену раду ГАО НАН України в складі 27 осіб затверджено Постановою Бюро Відділення фізики і астрономії НАН України від 18 червня 2013 р. (протокол № 5).

ПРИСУТНІ:

13 членів Ученої ради – к.ф.-м.н. **С.Г. Кравчук** (заступник голови Вченої ради), к.ф.-м.н. **Л.М. Свачій** (учений секретар), акад. НАН України **Ю.І.Ізотов**, чл.-кор. НАН України **Р.І. Костик**, чл.-кор. НАН України **Н.Г. Щукіна**, д.ф.-м.н. **П.П. Берцик**, д.ф.-м.н. **Я.В. Павленко**, д.ф.-м.н. **Ж.М.Длугач**, к.ф.-м.н. **П.П. Корсун**, к.ф.-м.н. **І.В. Кулик**, к.ф.-м.н. **І.Б.Вавилова**, к.ф.-м.н. **С.М. Осіпов**, к.т.н. **В.К. Тарадій**

З поважних причин відсутні 6 членів Ученої ради.
Фактична кількість членів Ученої ради становить 21 чоловік.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Висунення і підтримка кандидатур для конкурсу щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

СЛУХАЛИ: Про висунення і підтримку кандидатур для конкурсу щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Заступник голови Вченої ради к.ф.-м.н. **С.Г. Кравчук** розповів про те, що Ідентифікаційний комітет з питань науки оголосив конкурс щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій. Доповідач докладно спинився на вимогах стосовно формування складу Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій, а також на тому, які суб'єкти мають право висунення кандидатів у члени Наукового комітету на конкурс. Далі С.Г.Кравчук прочитав лист із Відділення фізики і астрономії НАН України (№59/41 від 21.04.2017 р.), де перераховано пропозиції Інституту фізики НАН України щодо складу Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій. Доповідач наголосив, що серед кандидатур – академік НАН України, завідувач відділу фізики зір і галактик ГАО НАН України Ю.І. Ізотов.

Після цього С.Г. Кравчук запросив присутніх до обговорення розглядуваного питання.

К.ф.-м.н. **І.Б. Вавилова**: При всій моїй повазі до акад. Ю.І. Ізотова, пропоную кандидатури Р.І. Костика або Н.Г. Щукіної.

Чл.-кор. НАН України **Н.Г. Щукіна**: Вважаю, що це має бути такий учений, котрий добре знає проблеми української астрономії – саме української астрономії.

Чл.-кор. НАН України **Р.І. Костик**: Дякую, але прошу мою кандидатуру не висувувати. Пропоную Кандидатуру І.Б. Вавилової – молода, енергійна, досвідчена в цих питаннях людина.

Н.Г. Щукіна: Я теж пропоную кандидатуру І.Б. Вавилової.

І.Б. Вавилова: Пропоную кандидатуру Н.Г. Щукіної, а я допомагатиму. Свою кандидатуру знімаю.

Акад. **Ю.І. Ізотов**: Пропоную кандидатуру д.ф.-м.н. Б.І. Гнатика.

С.Г. Кравчук: Хто за те, щоб кандидатури Ю.І. Ізотова, Н.Г. Щукіної, Б.І.Гнатика внести до списку для голосування? Одноголосно. Отже, кандидатури Ю.І. Ізотова, Н.Г. Щукіної, Б.І. Гнатика внесено до списку для голосування. Хто за те, щоб голосування було відкритим? Одноголосно.

Тепер проголосуємо за кандидатури.

Хто за те, щоб підтримати рішення Інституту фізики НАН України стосовно кандидатури *акад. Ю.І. Ізотова* як члена Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій?

За – 7 осіб, проти – 2, утрималися – 4.

Хто за те, щоб від ГАО НАН України висунути кандидатуру чл.-кор. НАН України *Н.Г. Щукіної* як члена Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій?

За – 8 осіб, проти – 1, утрималися – 4.

Хто за те, щоб запропонувати кандидатуру співробітника АО КНУ д.ф.-м.н. *І.Б.Гнатика* як члена Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій?

За – 5 осіб, проти – 0, утрималися – 8.

На жаль, 5 «за» – це менш ніж половина присутніх сьогодні членів Ученої ради ГАО.

Отже, за результатами голосування Вчена рада ГАО НАН України підтримує рішення Інституту фізики НАН України стосовно кандидатури *акад. Ю.І. Ізотова* як члена Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій, а також пропонує кандидатуру чл.-кор. *Н.Г.Щукіної* як члена Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

УХВАЛИЛИ:

1) За результатами відкритого голосування (за – 8 осіб, проти – 1 особа, утрималися – 4 особи) Вчена рада ГАО НАН України пропонує кандидатуру завідувача відділу фізики Сонця ГАО НАН України, члена-кореспондента НАН України, доктора фізико-математичних наук *Шукіної Наталії Геннадіївни* для конкурсу щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Н.Г. Шукіна є відомим фахівцем фізики Сонця і зір. Її наукові інтереси охоплюють різні галузі астрофізики: багаторівневий перенос випромінювання, сонячна і зоряна спектрополяриметрия, геліосейсмологія, магнітна топологія і динаміка атмосфери Сонця, хімічний склад та еволюція зір, екзопланети, спостережна астрофізика. Н.Г.Шукіна спільно з колегами з Інституту Астрофізики на Канарських островах (Іспанія) є світовими лідерами в дослідженнях сонячного магнетизму методами спектрополяриметрії.

Під керівництвом Н.Г. Шукіної була виконана реконструкція сонячного горизонтального телескопа Головної астрономічної обсерваторії Національної академії наук України. За своєю метрологічною стабільністю і спектральною роздільною здатністю телескоп входить в четвірку найкращих телескопів світу. З 2012 р. на цьому телескопі успішно виконується програма довготривалого моніторингу варіацій сонячних спектральних ліній з 11-річним циклом активності.

Н.Г. Шукіна була координатором кількох проектів Національної академії наук, а також учасником міжнародних проектів. Тепер Н.Г. Шукіна керує бюджетною темою «Дослідження структури та динаміки магнітних явищ на Сонці».

Н.Г. Шукіна бере активну участь у міжнародних і національних наукових організаціях. Вона була віце-президентом комісії E1 «Solar Radiation and Structure» Міжнародного астрономічного союзу (2012–2015). Тепер Н.Г. Шукіна є членом наукового організаційного комітету цієї комісії; членом відділення E «Sun and Heliosphere» і відділення G «Stars and Stellar Physics» Міжнародного астрономічного союзу; вона також є членом Європейського астрономічного товариства, Української астрономічної асоціації і членом спеціалізованої Вченої ради зі захисту дисертацій спеціалізованої Вченої ради ГАО НАН України.

У 2005 р. Н.Г. Шукіна здобула премію НАН України імені М.П.Барабашова за серію робіт «Спектральні дослідження зір та комет» (разом з чл.-кор. НАН України К.І.Чурюмовим та проф. І.О. Вакарчуком).

Н.Г. Шукіна – автор понад 100 наукових праць. Сумарний індекс цитування її публікацій становить близько 1500. Індекс Хірша – 17.

Н.Г. Шукіна як кандидат для участі в конкурсі щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій відповідає оприлюдненим кваліфікаційним вимогам до кандидатів. Вона є компетентним фахівцем за таким основним напрямком наукової і науково-технічної діяльності:

- 1) природничі науки фізико-математичного та хімічного профілю, науки про Землю.

(згідно з п. 11 Положення про конкурс щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій, затвердженого Кабінетом Міністрів України від 28.12.2016 р. № 1042).

Н.Г. Щукіна як кандидат для участі в конкурсі щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій не потрапляє під обмеження, зазначені в пунктах 6, 7 Положення про конкурс щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій, затвердженого Кабінетом Міністрів України від 28.12.2016р. № 1042.

2) За результатами відкритого голосування (за – 7 осіб, проти – 2 особи, утрималися – 4 особи) Вчена рада ГАО НАН України підтримує кандидатуру завідувача відділу фізики зір і галактик ГАО НАН України, академіка НАН України, доктора фізико-математичних наук **Ізотова Юрія Івановича**, яку висунула Вчена рада Інституту фізики НАН України, для конкурсу щодо обрання членів Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Заступник голови Вченої ради ГАО НАН України

к.ф.-м.н. С.Г. Кравчук

учений секретар

к.ф.-м.н. Л.М. Свачій

