

**Національна академія наук України
Головна астрономічна обсерваторія**

**ПРОТОКОЛ засідання Вченої ради ГАО
28.02.2019 р. № 2
м. Київ**

Учену раду ГАО НАН України в складі 25 чоловік затверджено Постановою Бюро Відділення фізики і астрономії НАН України від 4 липня 2017 р. (протокол № 5) зі змінами.

ПРИСУТНІ:

16 членів Ученої ради – акад. НАН України **Я.С. Яцків** (голова Вченої ради), к.ф.-м.н. **С.Г. Кравчук** (заступник голови Вченої ради), к.ф.-м.н. **Л.М.Свачій** (учений секретар Ученої ради), д.ф.-м.н. **П.П. Берцик**, д.ф.-м.н. **Я.В. Павленко**, д.ф.-м.н. **Б.Ю. Жиляєв**, д.ф.-м.н. **Ж.М. Длугач**, к.ф.-м.н. **І.Б. Вавилова**, к.ф.-м.н. **А.А. Василенко**, 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. **Б.О. Шахов**, к.ф.-м.н. **С.М.Осіпов**, к.ф.-м.н. **П.П. Корсун**, **В.Л. Костюченко** (голова профспілки)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Атестація наукової роботи молодих учених ГАО НАН України – стипендіатів Президента України та НАН України (М.В. Іщенко; Д.В.Добричева; М.О. Соболенко; Ю.Л. Колесник; А.А. Василенко; С.М. Похвала).
2. Розгляд ухвал конкурсної комісії ГАО НАН України щодо кандидатур на заміщення вакантних посад ГАО НАН України.
3. Про зміни у тематичному плані наукових досліджень ГАО НАН України на 2019 р.
4. Розгляд запиту на відкриття науково-дослідної роботи за відомчою тематикою відділу астрометрії та космічної геодинаміки ГАО НАН України
(*доповідає к.ф.-м.н. М.М. Медведський*).
5. Розгляд запиту на відкриття науково-дослідної роботи за відомчою тематикою лабораторії швидкоплинних процесів у зірках
(*доповідає д.ф.-м.н. Б.Ю. Жиляєв*).
6. Розгляд подання від ГАО НАН України та видавництва «Наукова думка» для участі в Конкурсі на краще книжкове видання НАН України 2019 року
(*доповідає І.П. Крячко*).
7. Різне.

1. СЛУХАЛИ:

Атестація наукової роботи молодих учених ГАО НАН України – стипендіатів Президента України та НАН України: М.В. Іщенко, Д.В.Добричевої, М.О.Соболенко, Ю.Л. Колесника, А.А. Василенка, С.М. Похвали).

Голова Вченої ради ГАО НАН України акад. НАН України **Я.С. Яцків:**
Згідно з листом Президії НАН України № 9к/238-8 від 13.02.2019 р. «Про

проведення атестації стипендіатів Президента України та НАН України», Вчена рада ГАО НАН України повинна здійснити атестацію наукової роботи молодих учених – стипендіатів Президента України та НАН України, котрі працюють у ГАО НАН України, та надіслати звіт про досягнуті ними результати до Відділення фізики й астрономії. Тому ми зараз послухаємо звіти молодих учених-стипендіатів.

Після цього акад. НАН України **Я.С. Яцків** по черзі надав слово стипендіаткам Президента України к.ф.-м.н. **М.В. Іщенко** й к.ф.-м.н. **Д.В.Добричевій**, а також д.ф.-м.н. **П.П. Берцикові**, котрий розповів про наукову роботу стипендіатки Президента М.О. Соболенко за звітний період (М.О.Соболенко перебуває у щорічній відпустці). Доповідачі докладно розповіли про наукову роботу М.В. Іщенко, Д.В. Добричевої, М.О. Соболенко, за звітний проміжок часу. Потім голова Вченої ради по черзі надав слово стипендіатам НАН України к.ф.-м.н. **Ю.Л. Колесникові**, к.ф.-м.н. **А.А.Василенкові** й **С.М. Похвалі**, котрі докладно розповіли про свої результати наукової роботи за звітний проміжок.

Виступивши, молоді вчені-стипендіати відповіли на запитання, що їх задали акад. НАН України **Я.С. Яцків**, к.ф.-м.н. **О.А. Велесь**, д.ф.-м.н. **П.П.Берцик**, д.ф.-м.н. **Я.В. Павленко**.

В обговоренні виступів стипендіатів узяли участь к.ф.-м.н. **М.М.Медведський**, к.ф.-м.н. **Б.О. Шахов**, к.ф.-м.н. **І.Б. Вавилова**, д.ф.-м.н. **Б.Ю. Жияєв**, д.ф.-м.н. **П.П. Берцик**, **М.Ю. Василенко**, акад. НАН України **Я.С. Яцків**, котрі схвально відгукнулися про наукову роботу молодих учених-стипендіатів упродовж звітнього проміжку.

УХВАЛИЛИ: Затвердити звіти стипендіатів Президента України М.В. Іщенко, Д.В.Добричевої і М.О. Соболенко та стипендіатів НАН України Ю.Л.Колесника, А.А. Василенка, С.М. Похвали про їхню наукову роботу за звітний проміжок часу.

2. СЛУХАЛИ:

Про затвердження ухвали конкурсної комісії ГАО НАН України щодо рекомендації кандидатури доктора фізико-математичних наук П.П.Берцика на заміщення вакантної посади завідувача відділу фізики зір і галактик ГАО НАН України за підсумками конкурсу.

Про затвердження кандидатури С.А. Борисенка на заміщення вакантної посади старшого наукового співробітника лабораторії фізики малих тіл Сонячної системи ГАО НАН України за підсумками конкурсу.

Про затвердження кандидатури О.М. Іжакевич на заміщення вакантної посади наукового співробітника відділу позагалактичної астрономії та астроінформатики ГАО НАН України.

Голова Вченої ради ГАО НАН України акад. НАН України **Я.С. Яцків** надав слово голові конкурсної комісії ГАО НАН України к.ф.-м.н. **С.Г.Кравчукові**.

С.Г. Кравчук нагадав присутнім про два конкурси на заміщення вакантних посад, які ГАО НАН України оголошувала останнім часом (на заміщення вакантної посади завідувача відділу фізики зір і галактик і на заміщення вакантної посади старшого наукового співробітника лабораторії фізики малих тіл Сонячної системи), і повідомив про службову записку завідувача відділу позагалактичної астрономії та астроінформатики з проханням розглянути питання про переведення молодшого наукового співробітника названого відділу О.М. Їжакевич, котра працює за контрактом, на посаду наукового співробітника цього ж підрозділу. Далі доповідач проінформував, що на конкурс щодо заміщення вакантної посади завідувача відділу фізики зір і галактик подала документи одна особа: д.ф.-м.н. П.П. Берцик, на конкурс щодо заміщення вакантної посади старшого наукового співробітника лабораторії фізики малих тіл Сонячної системи подала документи одна особа: к.ф.-м.н. С.А. Борисенко. Після цього **С.Г. Кравчук** розповів про засідання конкурсної комісії Обсерваторії 7 лютого 2019 р., де були розглянуті документи претендентів на вакантні посади та проведені співбесіди з претендентами, і озвучив ухвали цього засідання конкурсної комісії ГАО НАН України: професійний рівень Берцика Петера Петеровича відповідає посаді завідувача відділу фізики зір і галактик ГАО НАН України; професійний рівень Борисенка Сергія Анатолійовича відповідає посаді старшого наукового співробітника лабораторії фізики малих тіл Сонячної системи ГАО НАН України; професійний рівень О.М. Їжакевич відповідає посаді наукового співробітника відділу позагалактичної астрономії та астроінформатики ГАО НАН України.

Після цього **С.Г. Кравчук** звернувся до членів Ученої ради ГАО НАН України з проханням затвердити ухвали засідання конкурсної комісії Обсерваторії (протокол № 2 від 7.02.2019 р.).

В обговоренні взяли участь: **І.Б. Вавилова, П.П. Берцик**. Зокрема, П.П.Берцик розповів про своє бачення роботи відділу фізики зір і галактик ГАО НАН України впродовж найближчих років.

УХВАЛИЛИ:

За результатами голосування членів Ученої ради ГАО НАН України (за – 16, проти – 0, утрималися – 0)) затвердити ухвалу конкурсної комісії ГАО НАН України щодо підсумків конкурсу і рекомендувати кандидатуру

доктора фізико-математичних наук

Берцика Петера Петеровича

на заміщення вакантної посади завідувача відділу фізики зір і галактик ГАО НАН України.

За результатами голосування членів Ученої ради ГАО НАН України (за – 14, проти – 0, утрималися – 2)) затвердити рішення конкурсної комісії ГАО НАН України за підсумками конкурсу і рекомендувати кандидатуру

кандидата фізико-математичних наук

Борисенка Сергія Анатолійовича

на заміщення вакантної посади старшого наукового співробітника лабораторії фізики малих тіл Сонячної системи ГАО НАН України.

За результатами голосування членів Ученої ради ГАО НАН України (за – 15, проти – 0, утрималися – 1) затвердити рішення конкурсної комісії ГАО НАН України і рекомендувати кандидатуру

Їжакевич Олени Михайлівни

на заміщення посади наукового співробітника відділу позагалактичної астрономії та астроінформатики ГАО НАН України.

3. СЛУХАЛИ: Про зміни у тематичному плані наукових досліджень ГАО НАН України на 2019 р.

Голова Вченої ради ГАО НАН України акад. НАН України **Я.С. Яцків** надав слово вченому секретареві Обсерваторії **Л.М. Свачій**.

Л.М. Свачій проінформувала про Розпорядження № 51 Президії НАН України (від 29.01.2019 р.) «Про виконання проектів Цільової комплексної програми НАН України з наукових космічних досліджень на 2019 рік), з якого випливає, що НДР «*Дослідження та інтерпретація акустичних коливань на Сонці за даними космічних експериментів КОРОНАС-ДИФОС (Україна), SOHO (США) та наземних спостережень*» (програмно-цільова та конкурсна тематика НАН України; номер державної реєстрації 0118U004070; науковий керівник: С.М. Осіпов) має бути закрита 2018 роком, а продовження цих досліджень у поточному році слід оформити як нову НДР, причому ГАО НАН України провадитиме ці дослідження як співвиконавець ІКД НАН України та ДКА України.

Акад. НАН України **Я.С. Яцків** доповнив виступ Л.М. Свачій.

УХВАЛИЛИ:

Уважати науково-дослідну роботу «*Дослідження та інтерпретація акустичних коливань на Сонці за даними космічних експериментів КОРОНАС-ДИФОС (Україна), SOHO (США) та наземних спостережень*» (програмно-цільова та конкурсна тематика НАН України; номер державної реєстрації 0118U004070; науковий керівник: к.ф.-м.н. С.М. Осіпов) завершеною у 2018 р.; продовження досліджень, виконаних у рамках названої науково-дослідної роботи, оформити як нову науково-дослідну роботу ГАО НАН України (науковий керівник: к.ф.-м.н. С.М. Осіпов), де ГАО НАН України виступає як організація-співвиконавець Інституту космічних досліджень НАН України та ДКА України (підстава: Розпорядження № 51 Президії НАН України від 29.01.2019 р. «Про виконання проектів Цільової комплексної програми НАН України з наукових космічних досліджень на 2019 рік).

4. СЛУХАЛИ: Розгляд запиту на відкриття науково-дослідної роботи за відомчою тематикою відділу астрометрії та космічної геодинаміки ГАО НАН України.

Голова Вченої ради ГАО НАН України акад. НАН України **Я.С. Яцків** надав слово в.о. завідувача відділу астрометрії та космічної геодинаміки ГАО НАН України к.ф.-м.н. М.М. Медведському.

М.М. Медведський виступив із презентацією, у якій докладно розповів про проект запиту на відкриття науково-дослідної роботи *«Моніторингові астрокосмічні спостереження, створення відповідних баз даних та визначення на їх основі кінематичних і динамічних параметрів небесних об'єктів та Землі»* (відомча тематика; науковий керівник: к.ф.-м.н. М.М.Медведський; термін виконання: 2020–2024 рр.).

Акад. НАН України **Я.С. Яцків** доповнив виступ М.М. Медведського, докладно розповівши про тематику досліджень відділу астрометрії та космічної геодинаміки Обсерваторії.

Після цього **М.М. Медведський** відповів на запитання, що їх задали **С.Г.Кравчук** та **І.Б. Вавилова**. Зокрема, І.Б. Вавилова запитала, чи буде оплачена участь у новій НДР С.В. Шатохіної та О.М. Їжакевич як сумісників відділу астрометрії та космічної геодинаміки ГАО НАН України. Крім того, І.Б.Вавилова попросила докладніше розповісти про очікувані результати виконання нової НДР.

В обговоренні виступу взяв участь акад. НАН України **Я.С. Яцків**, запропонувавши підтримати проект запиту на названу науково-дослідну роботу, а І.Б. Вавиловій та М.М. Медведському як керівникам НДР вирішити деякі питання щодо учасників НДР та оплати їхньої праці.

УХВАЛИЛИ:

За результатами голосування («за» — 16; «проти» — 0, «утримались» — 0) вважати роботу щодо моніторингових астрокосмічних спостережень, створення відповідних баз даних та визначення на їх основі кінематичних і динамічних параметрів небесних об'єктів та Землі актуальною;

підтримати подання запиту на відкриття науково-дослідної роботи *«Моніторингові астрокосмічні спостереження, створення відповідних баз даних та визначення на їх основі кінематичних і динамічних параметрів небесних об'єктів та Землі»* (відомча тематика; науковий керівник: к.ф.-м.н. М.М.Медведський; термін виконання: 2020–2024 рр.);

І.Б. Вавиловій та М.М.Медведському як керівникам науково-дослідних робіт вирішити деякі питання щодо учасників цих науково-дослідних робіт та стосовно оплати їхньої праці в рамках цих науково-дослідних робіт.

5. СЛУХАЛИ: Розгляд запиту на відкриття науково-дослідної роботи за відомчою тематикою лабораторії швидкоплинних процесів у зірках ГАО НАН України.

Голова Вченої ради академік НАН України **Я.С. Яцків** надав слово завідувачеві лабораторії швидкоплинних процесів у зірках ГАО НАН України д.ф.-м.н. Б.Ю. Жилияєву.

Б.Ю. Жилияєв виступив із презентацією, у якій докладно розповів про проект запиту на відкриття науково-дослідної роботи *«Анатомія швидкої змінності і хвильових процесів в небесних тілах»* (відомча тематика; науковий керівник: д.ф.-м.н. Б.Ю. Жилияєв; термін виконання: 2020–2024 рр.). Доповідач підкреслив, що такого роду дослідження – це нова тематика для лабораторії швидкоплинних процесів у зірках ГАО НАН України.

Після цього **Б.Ю. Жилияєв** відповів на запитання, що їх задали **О.А.Велесь, І.Б. Вавилова, П.П. Берцик та А.А. Василенко**.

Після цього присутні приступили до обговорення виступу, зокрема акад. НАН України **Я.С. Яцків** запропонував змінити назву майбутньої НДР, відмітивши, що, на його думку, слово «анатомія» тут недоречне. Б.Ю. Жилияєв погодився замінити слово «анатомія» словом «дослідження».

УХВАЛИЛИ: За результатами голосування («за» — 16; «проти» — 0, «утримались» — 0) підтримати подання запиту на відкриття науково-дослідної роботи *«Дослідження швидкої змінності і хвильових процесів у небесних тілах»* (відомча тематика; науковий керівник: д.ф.-м.н. Б.Ю. Жилияєв; термін виконання: 2020–2024 рр.); рекомендувати керівникові загального астрофізичного семінару ГАО НАН України розглянути цей запит на засіданні названого семінару.

6. СЛУХАЛИ: Розгляд подання книжки *«Головна астрономічна обсерваторія Національної академії наук України: від ідеї створення до міжнародного визнання»* (за редакцією Я.С. Яцківа. – Київ: Наукова думка, 2018. – 376 с. (30,93 друк. арк.)) для участі в Конкурсі на краще книжкове видання НАН України 2019 року.

Академік НАН України **Я.С. Яцків** надав слово керівникові лабораторії «МІЗОН-А» ГАО НАН України **І.П. Крячкові**.

І.П. Крячко нагадав присутнім про Конкурс на краще книжкове видання НАН України 2019 року, заявки на участь у якому приймає Науково-видавнича рада НАН України до 1 березня 2019 р. Доповідач додав, що видавництво «Наукова думка» звернулося до адміністрації ГАО НАН України з пропозицією подати на цей конкурс книжку *«Головна астрономічна обсерваторія Національної академії наук України: від ідеї створення до міжнародного визнання»* (за редакцією Я.С. Яцківа. – Київ: Наукова думка, 2018. – 376 с. (30,93 друк. арк.)).

УХВАЛИЛИ: За результатами голосування членів Ученої ради ГАО НАН України (за – 16, проти – 0, утрималися – 0)) рекомендувати книжку **«Головна астрономічна обсерваторія Національної академії наук України: від ідеї створення до міжнародного визнання»** (за редакцією Я.С. Яцківа. – Київ: Наукова думка, 2018. – 376 с. (30,93 друк. арк.)) для участі в Конкурсі на краще книжкове видання НАН України 2019 року.

7. СЛУХАЛИ: Про поточні справи ГАО НАН України.

Акад. НАН України **Я.С. Яцків** нагадав присутнім, що на 20 березня поточного року заплановано проведення процедури оцінювання ефективності діяльності ГАО НАН України, додавши, що зазначеної дати відбудуться збори наукового колективу Обсерваторії у великому конференц-залі; програму цих зборів розробить і розішле корпоративною поштою відповідальний за підготовку до процедури оцінювання П.П. Берцик.

Акад. НАН України **Я.С. Яцків** повідомив, що на квітень 2019 р. запланована доповідь представника ГАО НАН України у Президії НАН України, присвячена 75-річчю з дня заснування Обсерваторії.

Акад. НАН України **Я.С. Яцків** звернувся з проханням до керівників відділів Обсерваторії надавати керівникові лабораторії «МІЗОН-А» І.П.Крячкові пропозиції щодо оформлення стендів Науково-навчального центру ГАО НАН України та Київського національного університету імені Тараса Шевченка (ННЦ); стенди мають містити інформацію про ініціаторів наукових напрямів Обсерваторії.

В обговоренні виступу акад. НАН України Я.С. Яцківа взяли участь **Б.Ю.Жиляєв, А.О. Корсунь та О.А. Велесь.**

УХВАЛИЛИ: Інформацію про поточні справи ГАО НАН України взяти до відома.

Голова Вченої ради ГАО НАН України _____ акад. НАН України Я.С. Яцків,
учений секретар Ученої ради ГАО НАН України _____ Л.М. Свачій.