

## О РАБОТЕ УЧЁНОГО СОВЕТА

Проведено 9 заседаний Учёного совета с использованием удалённого интерактивного режима. На заседаниях Учёного совета рассматривались вопросы:

- Выдвижение кандидатуры для переизбрания на должность научного руководителя Института;
- О поддержке выдвижения работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники;
- Выдвижение кандидатов на соискание премии Правительства Москвы молодым ученым за 2023 год;
- Выдвижение кандидатур для избрания на должность директора ИКИ РАН;
- Утверждение состава избирательной комиссии;
- Утверждение Положения о выборах;
- Выдвижение цикла работ академика Л.М. Зелёного, посвященного подготовке и реализации проектов ФКП 1995-2023 гг. в области фундаментальных космических исследований на соискание премии РАН им К.Э. Циолковского;
- Утверждение итогов аттестации научных работников ИКИ РАН;
- О программе обновления приборной базы на 2023 г.;
- О подготовке отчётов за 2023г. по выполнению планов НИР и ГЗ для системы НИОКТР;
- Вопросы изменения структуры ИКИ РАН;
- Принятие решения о проведении конкурса научных работ, новых правилах, о сроках и составе жюри конкурса 2023г.;
- Утверждение научного руководства и тем диссертационных исследований аспирантам, зачисленным на обучение в 2023 году;
- Утверждение решения жюри конкурса научных работ 2022-2023гг. по итогам конкурса;
- Обсуждение наиболее значимых результатов научных исследований 2023г.;
- Утверждение дополнительных программ кандидатских экзаменов;
- О научных семинарах Учёного совета ИКИ РАН.

30 октября 2023 г. подведены результаты конкурса научных работ за 2022-2023 гг.

Список победителей на сайте <https://iki.cosmos.ru/official/publications-competition/results-2023>

### КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ -2021/2022г.

#### Решение жюри

30 октября 2023 г.

В соответствии с Положением о конкурсе научных работ, выполненных сотрудниками Института в 2022-2023гг., и решением Учёного совета от 27 июня 2023г протокол № 5 проведён конкурс. Условия конкурса, состав жюри, номинации представлены на web-сайте Института.

На конкурс было подано 27 работ (статьи, циклы статей, в том числе молодых авторов) Жюри определило 12 победителей конкурса:

- в номинации «Лучшая научная работа Института» - 5 победителей;
- в номинации «Лучшая работа, выполненная молодыми учеными» - 7 победителей

Все победители конкурса награждаются дипломами, а победители в номинации «лучшая научная работа или цикл работ молодого учёного» награждаются премией.

### **Победители в номинации «Лучшая научная работа Института»**

Угольников О.С. Цикл работ: «Широкоугольные трехцветные и поляризационные измерения микрофизических свойств облачных частиц в средней атмосфере Земли»

Измоденов В.В., Алексахов Д.Б. Статья: «The strong effect of electron thermal conduction on the global structure of the heliosphere».

Митрофанов И. Г., Литвак М. Л., Дьячкова М. В., Никифоров С. Ю., Лисов Д. И., Санин А. Б. Цикл статей: «Новые сведения о природной среде в марсианском кратере Гейл, полученные на основе данных первого каталога эксперимента ДАН за десятилетний период работы на борту марсохода НАСА «Кьюриосити»

Кораблёв О.И., Федорова А.А., Трохимовский А.Ю., Беляев Д.А., Игнатъев Н.И., Лугинин М.С. Цикл работ: «Исследования атмосферы Марса по данным приборов комплекса АЦС».

А.В.Мещеряков, Г.А.Хорунжев Цикл работ: «Изучение физической природы популяций астрономических источников в большом рентгеновском обзоре неба SRG/eROZITA при помощи технологий искусственного интеллекта»

### **Победители в номинации «Лучшая работа, выполненная молодыми учёными»**

**П. Ю. Минаев**, А. С. Позаненко А.С. Статья: «Calibrating SPI-ACS/INTEGRAL for gamma-ray bursts and re-estimating energetics of GRB/GW 190425 in gamma-ray range»

**Иванова А.**, R. Lallement and J.-L. Bertaux Статья: «Improved precision of radial velocity measurements after correction for telluric absorption»

**Сазонов Д.С.** Цикл работ: «Восстановление геопараметров системы «океан-атмосфера» по радиометрическим измерениям прибора МТВЗА-ГЯ».

**Лыскова Н.С.**, Чуразов Е.М., Хабибуллин И.И., Сюняев Р.А. Статья: «X-ray surface brightness and gas density profiles of galaxy clusters up to  $3 \times R500c$  with SRG/eROSITA»

**Корольков С.Д.**, Измоденов В.В. Статья: «Shock-wave heating mechanism of the distant solar wind: Explanation of Voyager-2 data»

**Хабибуллин И.И.** Статья: "Измерение поляризации рентгеновского эха двухсотлетней вспышки Sgr A\*"

**Салганик А.** Цикл работ: «Изучение спектральных и временных свойств рентгеновских пульсаров по данным космических обсерваторий»

23 ноября 2023г. состоялись выборы директора ИКИ РАН.

Выдвинутые Учёным советом ИКИ РАН 26 мая 2023г. (протокол №4) кандидатуры д.ф.-м.н., профессора РАН Измоденова В.В. и д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Петруковича А.А. на должность директора согласованы с Президиумом РАН, были одобрены Комиссией по кадровым вопросам

Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и утверждены распоряжением Министерства науки и высшего образования РФ.

Списочный состав работников – 1297 человек,

Присутствовали – 817 человек,

Роздано бюллетеней – 817

Количество бюллетеней, обнаруженных в урне – 816

Число действительных бюллетеней – 808

Число недействительных бюллетеней – 8

Результаты голосования:

За кандидатуру Измоденова Владислава Валерьевича подано 125 голосов (15,5 %)

За кандидатуру Петруковича Анатолия Алексеевича подано 683 голосов (84,5%)

**РЕШИЛИ:** по результатам тайного голосования считать кандидатуру Анатолия Алексеевича Петруковича избранной коллективом на должность директора Института космических исследований Российской академии наук.