

VII. О РАБОТЕ УЧЁНОГО СОВЕТА

Проведено 8 заседаний Учёного совета.

На заседаниях Учёного совета рассматривались вопросы:

- Утверждение отчётов о проделанной за 2018 год работе по грантам Президента РФ поддержки молодых российских ученых.
- Выдвижение кандидатов на соискание премии Правительства Москвы молодым учёным 2018г.
 - Выдвижение кандидатов на соискание медали Российской академии наук с премией для молодых учёных по общей физике и астрономии
 - О поддержке представления к почётному званию «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией Института проблем управления РАН Вишневого Владимира Мироновича.
- Обсуждение процедуры избрания на должность директора и о предполагаемых сроках.
- О назначении председателем избирательной комиссии к.ф.-м.н. Садовского А.М. и утверждении состава комиссии.
- О выдвижении кандидатур профессора РАН д.ф.-м.н., заведующего лабораторией А.А. Лутовинова; чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., заведующего отделом А.А. Петруковича для избрания на должность директора ИКИ РАН.
- Выборы директора Института космических исследований Российской академии наук на собрании коллектива ИКИ РАН кандидата – Петруковича Анатолия Алексеевича, как получившего более половины голосов работников, участвовавших в голосовании. Число работников ИКИ РАН 1363 человек, присутствовало на собрании 1063 человека, В результате тайного голосования работников ИКИ РАН за Петруковича А.А. проголосовало 596 чел.(56,5%), за Лутовинова А.А. проголосовало 459 чел. (43,5%). Число недействительных избирательных бюллетеней 8.
- Выборы нового состава учёного совета на конференции научных работников ИКИ РАН 2 ноября 2018г. В соответствии с приказом № 350 от 18 октября № 350 о проведении конференции научных работников было избрано: 91 делегат от 273 научных работников. Присутствовало на конференции 88 чел.
- Обсуждение по представлению директором кандидатуры для избрания на должность учёного секретаря ИКИ РАН и избрание учёного секретаря.
- О комиссиях Учёного совета
- О совете молодых учёных ИКИ РАН
- Принятие решения о проведении конкурса научных работ, новых правилах, о сроках и составе жюри конкурса 2018г.
- Об изменении состава аттестационной комиссии
- Утверждение результатов аттестации научных работников.
- Утверждение решения жюри конкурса научных работ 2017-2018гг. по итогам конкурса.
- Обсуждение важнейших (уникальных) результатов научных исследований 2018г.
- Утверждение дополнительных программ кандидатских экзаменов.
- Утверждение тем диссертационных работ аспирантам ИКИ РАН.
- О научных семинарах Учёного совета ИКИ РАН.

В феврале-апреле 2018. проводилась аттестация научных работников. Рассмотрены аттестационные материалы 91 научных работников ИКИ РАН. 90 человек аттестованы, признаны соответствующими занимаемой должности (1 чел. – не соответствует)

9 ноября 2018 г. подведены результаты конкурса научных работ за 2017-2018 гг.

Список победителей на сайте <http://www.iki.rssi.ru/comp/2018/conc-sw-2018-results.pdf>

КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ -2017/2018г.

Решение жюри

9 ноября 2018 г.

В соответствии с Положением о конкурсе научных работ, выполненных сотрудниками Института в 2017-2018гг., и решением Учёного совета от 19 сентября протокол № 5 проведен конкурс. Условия конкурса, состав жюри, номинации представлены на web-сайте Института.

На конкурс было подано 83 работы (статьи, циклы статей, в том числе молодых авторов, статьи, направленные на популяризацию научных космических исследований, обзоры, монографии, заявки на патент).

Жюри присудило 21 премию:

- в номинации «Лучшая научная работа Института» - 13 премий;
- в номинации «Лучшая работа, выполненная молодыми учеными» - 6 премий;
- в номинации «Монографии» - 2 премии.

Премии в номинации «Лучшая научная работа Института»

С. И. Попель, Л. М. Зеленый, И. А. Кузнецов, А. П. Голубь, А. В. Захаров, А. Ю. Дубинский, Г. Г. Дольников, С. И. Копнин Цикл работ о пыли и пылевой плазме у Луны

Мереминский И.А., Семена А.Н., Гребенев С.А., Быков С.Д., Просветов А.В., Филиппова Е.В., Лутовинов А.А., Поутанен Ю.Й. Цикл работ «Квазипериодические осцилляции в рентгеновских транзиентах с черными дырами: обнаружение и ограничения на геометрию аккреционного диска»

Лутовинов А.А., Сюняев Р.А. Статья «Первое обнаружение гамма-излучения, совпадающего с гравитационно-волновым событием GW170817, по данным обсерватории ИНТЕГРАЛ»

Павлинский М., Ткаченко А., Левин В., Кривченко А, Ротин А., Кузнецова М., Лапшов И., Кривонос Р., Семена А., Семена Н., Сербинов Д., Штыковский А., Яскович А., Олейников В., Глушенко А., Мереминский И., Мольков С., Сазонов С., Арефьев В. Цикл работ: «Наземная калибровка телескопа ART-XC проекта Спектр-РГ»

Хатунцев И.В., Горинов Д.А., Игнатьев Н.И., Засова Л.В., Пацаева М.В., Тюрин А.В., Фёдорова А.А. Цикл работ: «Исследование циркуляции атмосферы Венеры по данным Venus Express»

Г.А. Котова, М.И. Веригин, В.В. Безруких Статья «Экспериментальные исследования пограничного слоя плазмосферы по данным спутника МАГИОН-5».

Зимовец И.В., Шарыкин И.Н., Струминский А.Б. Цикл работ «Исследование магнитной структуры источников рентгеновских пульсаций солнечных вспышек»

Зеленый Л.М., Х.В. Малова, В.Ю. Попов, Царева О.О. Статья «Что ожидает человечество при инверсии магнитного поля Земли: угрозы мнимые и подлинные»

Тихонов В.В., Шарков Е.А. Статья «Теоретическое исследование фенологии ледяного покрова больших пресноводных озер по данным радиометра MIRAS спутника SMOS».

Mitrofanov, I.; Malakhov, A.; Bakhtin, B.; Golovin, D.; Kozyrev, A.; Litvak, M.; Mokrousov, M.; Sanin, A.; Tretyakov, V.; Vostrukhin, A.; Anikin, A.; Zelenyi, L. M.; Semkova, J.; Malchev, S.; Tomov, B.; Matviichuk, Y.; Dimitrov, P.; Koleva, R.; Dachev, T.; Krastev, K. Shvetsov, V.; Timoshenko, G.; Bobrovitsky, Y.; Tomilina, T.; Benghin, V.; Shurshakov, V., 2018. **Fine Resolution Epithermal Neutron Detector (FRIEND) Onboard the ExoMars Trace Gas Orbiter** // Space Science Reviews, Volume 214, Issue 5, article id. 86, 26 pp.

Литвак М. Л., Санин А. Б., Лисов Д. И., Козырев А. С., Митрофанов И. Г. Цикл «Вода в Солнечной системе».

А. Позаненко, П. Минаев, А. Вольнова, Е. Мазаева Статья «GRB 170817A Associated with GW170817: Multi-frequency Observations and Modeling of Prompt Gamma-Ray Emission»

Г..С. Бисноватый-Коган и О.Ю. Цупко, Цикл «Тени черных дыр на космологических расстояниях»

Премии в номинации «Лучшая работа, выполненная молодыми учёными»

М. Лугинин, А. Федорова, Д. Беляев, Ф. Монмессан, О. Кораблев, Ж.–Л. Берто. Статья «Scale heights and detached haze layers in the mesosphere of Venus from SPICAV IR data».

Е.В. Юшков, А.С. Лукин Цикл статей «Самогенерация мелкомасштабных магнитных полей в случайных средах» и статья «Two-dimensional self-similar plasma equilibria»

Малыхин А.Ю., Григоренко Е.Е. Цикл «Токовые структуры и ускорение плазменных частиц в зоне торможения быстрых потоков в ближнем хвосте магнитосферы Земли

Рахманова Л.С., Рязанцева М.О., Застенкер Г.Н., Веригин М.И.Статья "Kinetic-Scale Ion Flux Fluctuations Behind the Quasi-Parallel and Quasi-Perpendicular Bow Shock"

Пашинов Е.В. Статья «Восстановление интегрального паросодержания атмосферы по данным прибора МТВЗА-ГЯ («Метеор-М» № 2) над поверхностью океана».

Коваленко И.Д. Цикл работ «Выведение космических аппаратов на орбиты в окрестности точек Лагранжа с использованием гравитационных маневров у Луны»

Премии в номинации «Монографии»

Пулинец С.А., Книга « Pre-Earthquake Processes: A Multidisciplinary Approach to Earthquake Prediction Studies »

Золотарёв В.В. Книга "Теория кодирования - как задача поиска глобального экстремума" Москва, «Горячая линия-Телеком», 2018, 224с,