

ПРОТОКОЛ № 3

заседания аттестационной комиссии

Учреждения Российской академии наук Института космических исследований РАН

«14» марта 2011 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии:	Назиров Р.Р.
Заместитель председателя комиссии:	Застенкер Г.Н.
Секретарь комиссии:	Образцова О.М.
Члены комиссии:	Ерохин Н.С.
	Матвеев Л. И.
	Петрукович А.А.
	Ревнивцев М.Г.
	Форш А.А.
	Шарков Е.А.
	Махова А.Б.
	Губина С.В.
	Дзантиева Т.Ч.

Повестка дня:

Аттестация: Лапшов Игорь Юрьевич, Вовченко Вадим Валерьевич, Ковражкин Ростислав Алексеевич (В виду болезни Р.А. Ковражкина аттестация 25 января 2011г. была перенесена на 14 марта).

1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение аттестационных материалов на: Лапшова Игоря Юрьевича – старший научный сотрудник. Отдел № 52.

Вопросы к Лапшову И.Ю. и ответы на них:

Назиров Р.Р.

Расскажите о своей работе в ИКИ за последние 5 лет.

Лапшов И.Ю.

Участвовал в расчётах и разработке конструкции телескопа АРТ-ХС и монитора всего неба МВН, в оценке эффективности работы этих инструментов на низкой околоземной орбите, а также вблизи точки либрации L₂, в определении необходимой радиационной защиты детекторов этих инструментов. Принимал участие в проведении отработки методов и анализа качества полировки методов матриц рентгеновских зеркал телескопа АРТ-ХС. Веду работы по проекту eROSITA (институт Макса Планка МРЕ, Германия), проекта «Спектр-РГ», отвечаю за его интерфейсы с КА, создаваемым в НПО им. Лавочкина.

Назиров Р.Р.

Работа в проектах ИКИ отражена в статьях?

Лапшов И.Ю. Отражена.

Матвеев Л.И.

У меня несколько вопросов. В чём именно заключались проводимые Вами расчеты? Кто разрабатывал технологию? Вы сами проверяете полировку, или доверяете их протоколам? Какое покрытие, как влияет температура?

Назиров Р.Р.

Насколько я понимаю, задачей Лапшова И.Ю. являлось указание правил полировки, а сама полировка производилась в другом институте.

Лапшов И.Ю.

Все расчёты проводились в соответствии с Техническим заданием. Я участвовал в его подготовке. Были рассчитаны все параметры, геометрия зеркал с точки зрения эффективности, работы на орбите, с точки зрения защиты. Технология разработана во Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной физики (ВНИИЭФ). Относительно влияния температуры - это прецизионные изделия, требующие особых условий для проведения метрологических измерений.

Оценка деятельности работника соответствует занимаемой должности

Количество голосов: ЗА: 12 ПРОТИВ: нет

2. СЛУШАЛИ: Рассмотрение аттестационных материалов на: Вовченко Вадима Валерьевича – младший научный сотрудник. Отдел 54.

Вопросы к Вовченко В.В. и ответы на них:

Назиров Р.Р. Расскажите о своей работе за последние 5 лет.

Вовченко В.В.

Я занимаюсь моделированием и теоретической интерпретацией плазменных данных в магнитосфере Земли. Мне было поручено объяснение наблюдений во внутренней магнитосфере.

Шарков Е.А. Сколько Вам лет? Планируется ли подготовка и написание кандидатской диссертации?

Вовченко В.В.

Да, планируется через год-два.

Назиров Р.Р.

В отзыве об исполнении должностных обязанностей руководитель лаборатории написал, что Вовченко В.В. является высококвалифицированным специалистом в области физики магнитосферы, но, учитывая его квалификацию, результативность его работы должна быть выше. Может присутствующий здесь руководитель отдела Петрукович А.А. объяснит, в чём дело?

Петрукович А.А.

Вовченко В.В. действительно является высококвалифицированным специалистом, владеет методиками расчётов, связанными с аналитикой, но хотелось бы большей результативности. Статьи появляются под большим нажимом, в основном в соавторстве. Тема у него перспективная. Хотелось бы большей самостоятельности и активности в формулировке задач и решении их.

Назиров Р.Р.

По формальным признакам всё ясно. У младшего научного сотрудника Вовченко В.В. 3 статьи в рецензируемых журналах, две статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях. Надо определяться ему с задачами, учитывая выслушанные рекомендации.

Вовченко В.В.

В дальнейшей работе я это учту.

Оценка деятельности работника соответствует занимаемой должности

Количество голосов: ЗА: 12 ПРОТИВ: нет.

3. СЛУШАЛИ: Рассмотрение аттестационных материалов на: Ковражкина Ростислава Алексеевича – главный научный сотрудник. Отдел 54.

Вопросы к Ковражкину Р.А. и ответы на них:

Назиров Р.Р. Расскажите о своей работе за последние 5 лет.

Ковражкин Р.А.

Я занимаюсь исследованиями по физике магнитосфер планет в рамках совместной лаборатории ИКИ РАН и ИЦНИ (Франция), участвую в научных грантах и х/договорах. Непосредственно участвую от ИКИ РАН проекта ЕКА КЛАСТЕР (Эксперимент CIS по измерению ионов).

В последнее время предпринимается попытка создать глобальную картину формирования ионных пучков и структур плазмы в магнитосфере, что привело к сокращению числа научных публикаций.

Шарков Е.А

Сколько публикаций за этот период?

Ковражкин Р.А.

Одна в рецензируемых журналах, две статьи в материалах научных мероприятий.

Матвеев Л.И.

Есть ли банк данных? Сколько необходимо спутников? Решаема ли задача?

Ковражкин Р.А.

Задача решаема, но очень много сложностей. Вначале считалось, что достаточно двух спутников, теперь принято считать, что необходимо 30 спутников. Фактически работа продолжается, движется в сотрудничестве с иностранными коллегами.

Ревнивцев М.Г.

Если постоянно откладывать публикации, ждать лучших результатов, теряются детали. Обязательно надо оформлять в виде статей. Одна статья – одна мысль.

Петрукович А.А.

Надо ставить реальные задачи и решать их. Ковражкин Р.А. имеет несколько промежуточных результатов по этой тематике, которые вполне заслуживают их публикации, поэтому моя рекомендация: опубликовать эти новые полученные результаты.

Ерохин Н.С.

Каждый этап надо оформлять в виде статьи

Оценка деятельности работника соответствует занимаемой должности

Количество голосов: ЗА: 11 ПРОТИВ: нет. ВОЗДЕРЖАЛСЯ: один
(Застенкер Г.Н.).

Подписи:

Председатель комиссии: Назиров Р.Р. _____

Секретарь комиссии: Образцова О.М. _____