

Решение Ученого совета ААНИИ от 28 июня 2018 г.

1. Заслушав и обсудив доклад сотрудника ПИЯФ Ежова В.Ф. на тему «Проект очистки скважины на ст. Восток от механических примесей и гидратов фреона и ее подготовки к исследованию подледникового озера»

Ученый совет постановил:

Принять к сведению информацию, представленную в докладе.

2. Заслушав и обсудив доклад зав. лабораторией отдела ледового режима и прогнозов Смоляницкого В.М., зам. директора по научной работе Ашика И.М. на тему «Отчеты об организации и деятельности Арктического полярного климатического центра (АРПКЦ) при поддержке подразделений института как виртуального климатического центра во главе с координирующим советом»

Ученый совет постановил:

2.1. Принять к сведению информацию, представленную в докладе.

2.2. Одобрить работы по созданию Арктического полярного климатического центра

3. Заслушав доклад зав. аспирантурой Радионова В.Ф. о работе аспирантуры в 2017/2018 гг.

Ученый совет постановил:

3.1. Принять к сведению информацию, представленную в докладе.

3.2. Одобрить работу аспирантуры в 2017/2018 гг.

4. Заслушали сообщение зам. директора по научной работе Ашика И.М. о результатах проведения конкурса на должности младшего научного сотрудника в лаборатории «Арктик-шельф» им. Г.К. Зубакина

Проведено тайное голосование.

Присутствовало на заседании членов Ученого совета – 16.

Результаты голосования:

Действительных бюллетеней – 14;

Недействительных бюллетеней – 2;

№	Ф.И.О., учёная степень, звание, должность, место работы	Результаты голосования
		ЗА
1	Рудаков Всеволод Владимирович, <i>вед. инж. лаборатории «Арктик-шельф» им. Г.К. Зубакина, ФГБУ «ААНИИ»</i>	13
2	Ревунова Анна Олеговна, <i>мл. науч. сотр. - инженер исследователь АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ»</i>	1

По результатам тайного голосования принято решение:

Избрать на должность младшего научного сотрудника в Лаборатории «Арктик – шельф» им. Г.К. Зубакина ***Рудакова Всеволода Владимировича***

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь Ученого совета

 А.С. Макаров

 М.А. Гусакова

