

**Объединенный семинар научных подразделений ААНИИ  
«Современное состояние и перспективы развития научных  
исследований ААНИИ»**



**24 января 2018 г. (1 день)**

<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Наименование доклада</b>
1.	10:00 – 10:30	<i>Макаров А.С.</i> Основные итоги деятельности ААНИИ в 2017 г.
2.	10:30 – 11:00	<i>Ашик И.М.</i> Научные исследования ААНИИ в 2017 г. и их перспективы на ближайший период
3.	11:00 – 11:30	<i>Прямыков С.М.</i> Международное научно-техническое сотрудничество ААНИИ с зарубежными странами
4.	11:30 – 12:00	<i>Дымент Л.Н.</i> Отчет о работе Ученого совета за 2017 г.
		<b>Перерыв на обед</b>
5.	13:00 – 13:30	<i>Алексеев Г.В., Радионов В.Ф., Смоляницкий В.М., Фильчук К.В.</i> Результаты и перспективы исследований и мониторинга климата и организации климатического обслуживания в Арктике
6.	13:30 – 14:00	<i>Макитас А.П., Соколов В.Т., Кустов В.Ю., Богородский П.В., Мовчан В.В., Тимачев В.Ф., Большакова И.И., Жукова О.Л., Лоскутова М.А.</i> Результаты и перспективы гидрометеорологических исследований на российских арктических обсерваториях
7.	14:00 – 14:30	<i>Тимохов Л.А., Фильчук К.В., Махотин М.С., Иванов В.В.</i> Современное состояние и перспективы развития океанологических исследований Северного Ледовитого океана
8.	14:30 – 15:00	<i>Иванов В.В., Кулаков М.Ю., Клячкин С.В., Дымов В.И., Демчев Д.М., Смоляницкий В.М.</i> Современное состояние и перспективы развития численного моделирования процессов в атмосфере, океане и морском льде
9.	15:00 -15:30	<i>Клепиков А.В., Липенков В.Я., Екайкин А.А., Антипов Н.Н., Лагун В.Е.</i> Состояние и перспективы развития исследований климата Антарктики
10.	15:30 – 16:00	<i>Веркулич С.Р., Большианов Д.Ю.</i> Современное состояние и перспективы развития палеогеографических исследований в полярных районах Земли

**25 января 2018 г. (2 день)**

<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Наименование доклада</b>
1.	10:00 – 10:30	<i>Миронов Е.У., Клячкин С.В., Смоляницкий В.М., Юлин А.В., Фролов С.В.</i> Основные результаты и перспективы исследований ледяного покрова в Арктике
2.	10:30 – 11:00	<i>Смирнов В.Н., Ковалев С.М.</i> Основные результаты и перспективы исследований физики и механики морского льда
3.	11:00 – 11:30	<i>Смирнов В.Г., Бычкова И.А., Захваткина Н.Ю.</i> Современное состояние дистанционного зондирования ледяного покрова и перспективы развития исследований полярных областей Земли спутниковыми методами
4.	11:30 – 12:00	<i>Бресткин С.В., Быченков Ю.Д., Девятаев О.С., Фоломеев О.В.</i> Современное состояние и необходимость модернизации технологий

		специализированного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике и замерзающих морях
		<b><i>Перерыв на обед</i></b>
5.	13:00 – 13:30	<i>Гудошников Ю.П., Миронов Е.У., Лихоманов В.А.</i> Современное состояние и перспективы развития инженерных исследований и изысканий на шельфе замерзающих морей
6.	13:30 – 14:00	<i>Лихоманов В.А., Чернов А.В.</i> Современное состояние и перспективы развития исследований ледовых качеств судов и инженерных сооружений
7.	14:00 – 14:30	<i>Третьяков М.В., Иванов В.В.</i> Состояние и перспективы развития гидрологических исследований поверхностных водных объектов и водных ресурсов АЗРФ
8.	14:30 – 15:00	<i>Трошичев О.А.</i> Роль космической погоды в формировании условий жизнедеятельности человека в Арктической зоне Российской Федерации
9.	15:00 -15:30	<i>Благовещенская Н.Ф.</i> Результаты и перспективы исследований по воздействию мощных КВ радиоволн на высокоширотную ионосферу
		<b><i>Подведение итогов</i></b>