

**Ученый совет 2020-2025**

<b>Подразделение</b>	<b>Число членов уч. Совета 2020-2025 (квота)</b>	<b>Члены уч. Совета 2020-2025</b>
Дирекция	5	Либанов М.В. Рубцов Г.И. Фещенко А.В. Панин А.Г. Вересникова А.В.
Члены академии	10	Матвеев В.А. Рубаков В.А. Ткачев И.И. Гаврин В.Н. Горбунов Д.С. Домогацкий Г.В., Кравчук Л.В., Ряжская О.Г., Троицкий С.В.
Руководители филиала и представительства	2	В.Б. Петков – зав. филиалом БНО, д/н О.В. Очкас – рук. представительства
ОТФ	2	Кирпичников Д. В. -с. н. с., к/ н., и. о. зам. зав. отделом Красников Н. В. – г. н. с., д/ н., и. о. зав. отделом
НОЦ	1	Нугаев Э.Я. - с. н. с., к/ н.
ОУК	3	Парамонов В.В. - Лаборатория ускоряющих систем, в. н. с., д/ н.  Белов А.С. - Лаборатория инжектор. и ион. источн. ускорителя, зав. лабораторией, к/н  Гаврилов С.А. - Лаборатория пучка, зав. лабораторией, к/н

ОФВЭ	4	<p><b>Андреев Ю.М.</b> - Лаборатория моделирования физических процес., с. н. с., к/н</p> <p><b>Ершов Н.В.</b> - Лаборатория физики электрослаб. взаимодействий, с. н. с., к/н</p> <p><b>Куденко Ю.Г.</b> - г. н. с., д/ н., и. о. зав. отделом</p> <p><b>Хабибуллин М.М.</b> - Лаборатория физики электрослаб. взаимодействий, с. н. с., к/н</p>
ОЭФ	9(11)	<p><b>Безруков Л.Б.</b> - Лаборатория гамма-астрономии и реакторных нейтрино, г. н. с., д/ н., и. о. зав. лаб.</p> <p><b>Губер Ф.Ф.</b> - в. н. с., к/н</p> <p><b>Ермолаев С.В.</b> - Лаборатория радиоизотопного комплекса, в. н. с., к/н</p> <p><b>Жуйков Б.Л.</b> - Лаборатория радиоизотопного комплекса, г. н. с., д/ н., и. о. зав. лаб.</p> <p><b>Ивашкин А.П.</b> - с. н. с., к/н</p> <p><b>Каравичева Т.Л.</b> - Лаборатория релятивистской ядерной физики, в. н. с., к/н, и. о. зав. лаб.</p> <p><b>Лубсандоржиев. Б.К.</b> - Лаборатория гамма-астрономии и реакторных нейтрино, в. н. с., д/ н.</p> <p><b>Пантуев В.С.</b> - Лаборатория исследований редких процессов, в. н. с., д/ н.</p>

		<p><b>Пшеничнов И.А.</b> - Лаборатория релятивистской ядерной физики, в. н. с., д/ н.</p> <p><b>Синев. В. В.</b> - Лаборатория гамма-астрономии и реакторных нейтрино, в. н. с., д/ н.</p> <p><b>Титов Н.А.</b> - Лаборатория исследований редких процессов, в. н. с. к/н, и. о. зав. лабораторией</p>
<b>ЛНИ</b>	<b>3</b>	<p><b>Садыков Р. А.</b> - Сектор конденсированных сред, в. н. с., к/н</p> <p><b>Сидоркин С.Ф.</b> - Сектор импульсных источников нейтронов, в. н. с., к/н, и. о. зав. сектором</p> <p><b>Коптелов Э. А.</b> - г. н. с., д/ н., и. о. зав. лаб.</p>
<b>ЛМФ</b>	<b>1</b>	<p><b>Акулиничев С.В.</b> - г. н. с., д/ н., и. о. зав. лаб.</p>
<b>ОЛВЭНА</b>	<b>7</b>	<p><b>Алексеев Е.Н.</b> - Научно-организационная групп, в. н. с., д/ н.</p> <p><b>Ерошенко Ю.Н.</b> - Лаборатория нейтринной астрофизики, с. н. с., д/ н.</p> <p><b>Буткевич А.В.</b> - Лаборатория нейтринной астрофизики, в. н. с., д/ н.</p> <p><b>Копылов А.В.</b> - Лаборатория нейтринной астрофизики</p> <p><b>Мухамедшин Р.А.</b> - Лаборатория нейтринной астрофизики</p> <p><b>Лидванский А.С.</b> - Лаборатория лептонов высоких энергий, в. н. с., к/н, и. о. зав. лаб.</p> <p><b>Стенькин Ю.В.</b> - Лаборатория лептонов высоких энергий, в. н. с., д/ н.</p>

<b>ЛНАВЭ</b>	<b>3</b>	<b>Айнутдинов В.М.</b> - в. н. с., д/ н. <b>Джилкибаев Ж.-А. М.</b> - в. н. с., д/ н. <b>Суворова О.В.</b> - с. н. с., к/н
<b>ЛАЯ</b>	<b>2</b>	<b>Каспаров А. А.</b> – н. с., к/н, и. о. зав. лаб <b>Мордовской М.В.</b> - в. н. с., к/ н.
<b>ЛФЯР</b>	<b>2</b>	<b>Недорезов В.Г.</b> - г. н. с., д/ н., и. о. зав. лаб <b>Полонский А.Л.</b> - с. н. с., к/н
<b>ЛОБД</b>	<b>1</b>	<b>Харук И.В.</b> – ЛОБД, м. н. с., к/ н.
<b>БНО</b>	<b>2</b>	<b>Гангапшев А.М</b> – зам.зав. БНО, к/н <b>Казалов В.В.</b> – Лаборатория низкофоновых исследований, с.н.с., к/н, и.о.зав.лаб.
<b>ИТОГО</b>	<b>57</b>	