

№	№ проекта в списках РФФ	Название проекта	Авторы
1	19-73-20217	Новая стратегия конструирования азотсодержащих высокоэнергетических материалов: установление взаимосвязи физико-химических и энергетических характеристик и направленный синтез.	<p><b>Пивкина А. Н.</b></p> <p>Киселев В. Г. Ларин А. А. Муравьев Н. В. Ферштат Л. Л.</p>
2	19-14-00151	Молекулярные и клеточные эффекты ультракороткого импульсного излучения.	<p><b>Осипов А. Н.</b></p> <p>Аругюнян Р. М. Воробьева Н. Ю. Залесский А. Д.</p>
3	19-14-00366	Первичные процессы преобразования энергии в фотосинтетических реакционных центрах первого и второго типа: сравнительный анализ.	<p><b>Шувалов В. А.</b></p> <p>Мамедов М. Д. Семенов А. Ю. Черепанов Д. А.</p>
4	19-19-00554	Моделирование ударно-волновых явлений на конических ударных трубах: испытания материалов и конструкций, разработка средств защиты от взрыва.	<p><b>Сильников М. В.</b></p> <p>Медведев С. П. Хомик С. В.</p>
5	20-73-00094	Синтез, строение, фотофизические свойства и биологическая активность комплексов переходных металлов с гетероциклическими лигандами ряда имидазола для применения в диагностике и терапии опухолевых заболеваний.	<p><b>Цховребов А. Г.</b></p>
6	17-13-01506	Квантовые точки допированные ионами переходных металлов для люминофоров, сенсоров и фотокатализаторов: связь между химическим составом, свойствами, строением и фемтосекундной динамикой экситонов.	<p><b>Надточенко В. А.</b></p> <p>Гулин А. А. Кабачий Ю. А. Шелаев И. В.</p>
7	21-72-20169	Фундаментальные физико-химические основы дизайна и применения углеродных наноматериалов, формируемых при нелинейном поглощении в сильных оптических полях фемтосекундных лазерных импульсов.	<p><b>Астафьев А. А.</b></p> <p>Цховребов А. Г. Шахов А. М.</p>
8	21-73-20010	Локальная неоднородность адсорбционных и каталитических свойств единичных нанесенных наночастиц металлов.	<p><b>Гришин М. В.</b></p> <p>Гатин А. К. Дошликова Н. В. Озерин С. А.</p>
9	21-73-00173	Синтез и исследование свойств макромолекул с управляемым профилем последовательности.	<p><b>Гаврилов А. А.</b></p>
10	21-75-10155	Разработка инновационных подходов для решения задач в области вспомогательных репродуктивных технологий методами фемтосекундной лазерной нанохирургии.	<p><b>Осыченко А. А.</b></p> <p>Веюкова М. А.</p>
11	18-15-00009	Исследование активности нейронов бледного шара у больных цервикальной дистонией.	<p><b>Седов А. С.</b></p> <p>Белова Е. М. Семенова Ю. Н. Томский А. А.</p>
12	21-74-10128	Исследование динамики изменений профилей протеомов раковых клеток в условиях интерферонового воздействия методами высокопроизводительной хроматомасспектрометрии.	<p><b>Иванов М.В.</b></p>