

Планируемые в 2020 году защиты докторских диссертаций на научном Совете при ИЯФ АН РУз

№	Ф.И.О. соискателя, год рождения, ученая степень	Шифр и название специальности	Тема диссертации, номер регистрации в ВАК РУ	Научный консультант	сроки предполагаемой защиты
Доктор наук (DSc)					
1.	Курбанов Бахтияр Ибрагимович (1960), кандидат технических наук (97) 733-13-49	01.04.01-приборы и методы экспериментальной физики	Экспрессные нейтронно-радиационные способы контроля процессов переработки золотосодержащих руд и ренийсодержащих технологических продуктов (<i>Таркибида олтин бўлган маъданларни ва рений бўлган технологик маҳсулотларни қайта ишлаш жараёнини тезкор нейтрон-радиацион назорат қилиш услублари</i>)	Садиков Илхом Исмаилович, доктор технических наук, с.н.с.	Март 2020 г.
2.	Курбанов Улугбек Тажибаевич (1976), кандидат физико-математических наук тел. 97-705-21-64	01.04.07 – физика конденсированного состояния	B2017.2.DSc/FM60 Моттовские и новые металл-диэлектрик переходы в легированных высокотемпературных сверхпроводящих купратах (<i>Легирланган юқори ҳароратли ўтаўтказувчан купратларда Мотт ва янги металл-диэлектрик ўтишлар</i>)	Джуманов Сафарали, доктор физико-математических наук, профессор	Март 2020 г.
3.	Нурмухамедов Абдуфаттах Махкамович (1956) кандидат физико-математических наук	01.04.08 – Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника	Вигнеровская спин-изоспиновая SU(4)-симметрия, нарушающие факторы, степень реализации симметрии и восстановление в области тяжелых атомных ядер (<i>Вигнернинг спин-изоспин SU(4)-</i>	Муминов Толиб Муссаевич, д.ф.-м.н., профессор, академик АН РУз	Сентябрь 2020 г.

			<i>симметрияси, уни бузувчи омиллар, симметрияни бажарилиши даражаси ва оғир атом ядролари соҳасидаги тикланиши)</i>		
Доктор философии (PhD)					
1.	Ярматов Бахром Хайдарович (1986)	01.04.01-приборы и методы экспериментальной физики	Разработка радиохимического метода оценки связывающей способности транспортных белков крови человека <i>(Инсон қони транспорт оқсилли бoғловчилик қобилиятини баҳолашининг радиокимёвий усулини ишлаб чиқиши)</i>	Ким Андрей Алексеевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник	Март 2020 г.
2.	Аликулов Шерали Абдусаломович (1982)	01.04.07 –физика конденсированного состояния	Влияние нейтронного облучения на тепло- и электрофизические свойства конструкционных материалов ядерного реактора <i>(Нейтрон нурланишининг ядровий реактор конструкцион материалларининг иссиқлик ва электрофизик хусусиятларига таъсири)</i>	Байтелесов Сапар Акимович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник	Ноябрь 2020 г.
3.	Джуманов Шерзод Сафаралиевич (1984)	01.04.07 –физика конденсированного состояния	Новые псевдощелевые явления и изотопические эффекты в нормальном состоянии купратных высокотемпературных сверхпроводников <i>(Купратли ўта ўтказгичларнинг нормал ҳолатларида янги псевдотирқиш ҳодисалари ва изотоп эффектлари)</i>	Оксенгендлер Борис Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор	Ноябрь 2020 г.
4.	Бойбобоева Сохиба Турмирзаевна	01.04.07 –физика конденсированного состояния	Радиационно-стимулированные явления в монокристаллах и нанокерамиках на основе MeF_2-TRF_3 (Me - Ca, Ba; TR - Yb, Ce) <i>(MeF_2-TRF_3 (Me - Ca, Ba; TR- Yb, Ce) асосидаги монокристалл ва</i>	Нуритдинов Иззатилло доктор физико-математических наук, профессор	Май 2020 г.

			<i>нанокерамикаларда радиация билан уйғотилган ходисалар)</i>		
5.	Рахимова ЯйраМахмудовна (1978)	01.04.07 –физика конденсированного состояния	Электрические свойства композиционных керамических материалов, содержащих микро- и наночастицы никеля <i>(Таркибида никель нанозаррачалари бўлган композицион керамик материалларни электрофизик хусусиятларини ўрганиши)</i>	Абдурахманов Умарбек физика-математика фанлари доктори, профессор	Июнь 2020 г.
6.	Турсунмахатов Кахрамон Ирисбаевич	01.04.08 – Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника	Асимптотическая теория периферийной ядерной реакции передачи заряженной частицы и её применение в ядерной астрофизике <i>(Перифериал ядровий зарядланган зарраларни узатиши реакциясининг асимптотик назарияси ва унинг ядровий астрофизикада қўлланилиши)</i>	Ярмухамедов Рахим физика-математика фанлари доктори, профессор	Сентябрь 2020
7.	Ганиев Орифжон Курбанович	01.04.07 –физика конденсированного состояния	Полярные и многощелевые особенности туннельных спектров и двумерной электрической проводимости купратов <i>(Купратлар туннел спектрлари ва икки ўлчамли электр ўтказувчанлигининг полярони ва қўптирқилиши хусусиятлари)</i>	Явидов Бахрам Янгибаевич физика-математика фанлари доктори	Декабрь 2020