

ПЛАН

ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ НАУЧНОГО СОВЕТА DSc.27.06.2017.FM/Т.33.01 на 2019 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	докторант, соискатель	Основное место работы, должность	Тема диссертации	Специальность	Руководитель/консультант
1.	Небесный Анатолий Федорович	1961	соискатель	Институт ядерной физики, младший научный сотрудник	Компьютеризация спектрометров на базе 8 битных микроконтроллеров	01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики	М.Х.Аиууров
2.	Элмуротова Дилноза Бахтиёровна	1978	соискатель	Институт ядерной физики младший научный сотрудник	Радиационно–индуцированное формирование наночастиц ZnO и электролюминесценция в кристаллах ZnSe	01.04.07 – физика конденсированного состояния	Э.М.Ибрагимова
3.	Курбонов Анвар Раззакович	1975	соискатель	ФТИ НПО "Физика-Солнце" АН РУз младший научный сотрудник	Образование многонуклонных систем и ядер в 16Oр-соударениях при импульсе 3.25 А ГэВ/с	01.04.08 – физика атомного ядра и элементарных частиц, ускорительная техника	К.Олимов
4.	Ахунوف Талгат Ахматович	1977	соискатель, к.ф.-м.н.	Национальный университет Узбекистана доцент кафедры	ПЗС-фотометрия избранных гравитационно-линзированных квазаров и случаи широких полей	01.03.01 – Астрономия	С.Н.Нуритдинов
5.	Ашуров Жасур Джўраевич	1974	докторант 2-го курса	Институт ядерной физики АН РУз докторант	Тензорезистивные свойства монокристаллов TlInSe2 и твердых растворов на его основе	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	И.Нуритдинов
6.	Тожибоев Олимжон Рустамович	1983	самостоятельный соискатель 2-го курса	Институт ядерной физики АН РУз младший научный сотрудник	Определение спектроскопических характеристик ядер 7Be, 25Mg, 25Al из реакции передачи и выхода радиационного захвата 12C ⁺ , и их применение в ядерной астрофизике	01.04.08 – Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника	С.В.Артемов
7.	Туракулов Собир Абдумунинович	1983	соискатель	Институт ядерной физики АН РУз младший научный сотрудник	Астрофизические S-факторы и скорости реакций d(α,γ)6Li, 3He(α,γ)7Be и 3H(α,γ)7Li при низких энергиях в рамках кластерной модели	01.04.08 – Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника	Э.М.Турсунов
8.	Нормуродов Асрор Базарович	1981	соискатель	Институт ядерной физики АН РУз младший научный сотрудник	Структура и электронные свойства моделированных наночастиц кремния	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	М.Ю.Ташметов
9.	Хушвақтов Журабек Хатамович	1983	соискатель	Институт ядерной физики АН РУз младший научный сотрудник	Изучение взаимодействия вторичных нейтронов с ядрами 232Th, 129I, и 127I на урановой сборке «КВИНТА», облучаемой дейтронами с энергией 2, 4, 6, и 8 ГэВ	01.04.08 – Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника	Б.С.Юлдашев
10.	Турсунов Арман Алтаевич	1991	соискатель, PhD	Астрономический институт им. Улугбека АН РУз старший научный сотрудник	Астрофизические процессы в окрестности черных дыр и космические лучи высоких энергий	01.03.01 – Астрономия	Б.Ж.Ахмедов
11.	Саттиев Абдулазиз Расулжонович	1980	соискатель	Институт ядерной физики АН РУз младший научный сотрудник	Радиационно-стимулированные процессы в формировании примесно-дефектных состояний в кремнии, легированном палладием, серой и цинком	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	С.Зайнабиддинов
12.	Парпиев Адхамжон Собиржанович	1982	соискатель	Институт ядерной физики АН РУз младший научный сотрудник	Среднеквадратичное смещение атомов в кубическом карбиде титана TiC _x в области гомогенности	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	И.Хидиров

13.	Курбанов Улугбек Тажобаевич	1976	соискатель, к.ф.- м.н.	Институт ядерной физики АН РУз зав. лабораторией	Моттовские и новые металл-диэлектрик переходы в легированных высокотемпературных сверхпроводящих купратах	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	<i>С.Джуманов</i>
-----	--------------------------------	------	---------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------