РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ С.В. ДИВИНСКОГО

День недели	Дата	Время занятия	Тема	Контин-ген т
Понедельник	27.11.17	я (аудитория — 104	Лекция: Влияние механической деформации на диффузию в твердом теле.	3-4 курс бакалавры 1-2 курс магистры
		$15^{15} - 16^{50}$	Семинар-обсуждение: Влияние импульсного магнитного поля на гееродиффузию в системах Fe-Sn (Fe-Ga). (докл. А.А. Федотов)	Сотрудники, студенты кафедры ФТТиНС
Вторник	28.11.17	$13^{30} - 15^{05}$ $15^{15} - 16^{50}$	Лекция: Диффузионные процессы в высоко-энтропийных сплавах.	3-4 курс бакалавры и 1-2 курс магистры
		$17^{00} - 18^{35}$	Семинар-обсуждение: Влияние магнитного магнитного поля на фазовый состав в СгСоFeNi-сплавах (Дивинский С.В., Покоев А.В., Нефедов С.А.)	Сотрудники, студенты кафедры ФТТиНС
Среда	29.11.17	$13^{30} - 15^{05} 15^{15} - 16^{50}$	Лекция: Применение метода DFT к исследова-нию влияния сегрегации и частиц на свойства границ.	3-4 курс бакалавры и 1-2 курс магистры
		$17^{00} - 18^{35}$	Семинар-обсуждение: Проблемы моделирования МПЭ в	Сотрудники, студенты

			Си-Ве-Ni-сплавах (асп. Д.С. Синеглазов)	кафедры ФТТиНС
Четверг	30.11.17	$11^{30} - 13^{00} \\ 13^{30} - 15^{05}$	Высокоэнтропийные сплавы: особенности процессов распада, структуры и свойств	3-4 курс бакалавры и 1-2 курс магистры
		$15^{15} - 16^{50}$	Семинар-обсуждение: Магнитопластический эффект в алюминиевых сплавах после старения в магнитных полях (асп. К.С. Ямщикова, доц. Осинская Ю.В.)	Сотрудники, студенты кафедры ФТТиНС
Пятница	01.11.16	$11^{30} - 13^{00}$	Высокоэнтропийные сплавы: структурные превращения и функциональные свойства	Лекция для преподавател ей, сотрудников и студентов и Естественнонаучного института
		$15^{15} - 16^{50} $ $17^{00} - 18^{35}$	Влияние МП на распад Cu-Be-Ni-сплава и его магнитные свойства (R. Post, C.B. Дивинский)	Сотрудники, студенты кафедры ФТТиНС



С.В. Дивинский