

Сведения о зачислении на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

Приказ о зачислении № 532-ОК от 20.07.2022

№	СНИЛС	группа специальностей	специальность	конкурсные баллы					оригинал документа об образовании
				специальная дисциплина	иностраный язык	индивид. достижения	сумма баллов за вступительные испытания	сумма конкурсных баллов	
1.1	179-073-068 94	1.3. Физические науки	1.3.19. Лазерная физика	10	10	10	20	30	да
1.2	178-429-234 05	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	10	9	10	19	29	да
1.3	163-163-834 59	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	9	9	9,5	18	27,5	да
1.4	176-600-745 76	1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	9	8	10	17	27	да
1.5	165-525-045 64	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	8	9	10	17	27	да
1.6	174-248-024 64	1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	10	9	2,5	19	21,5	да
1.7	146-537-754 90	1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	7	9	4,5	16	20,5	да
1.8	149-335-465 85	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	10	7	1	17	18	да
1.9	158-078-995 20	1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	8	9	0	17	17	да

1.10	158-079-020 79	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	8	8	0	16	16	да
1.11	164-132-487 48	1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	7	6	0	13	13	да
1.12	160-941-815 65	1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	7	6	0	13	13	да
1.13	180-875-319 95	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	7	6	0	13	13	да
1.14	145-582-619 82	1.3. Физические науки	1.3.7. Акустика	7	6	0	13	13	да
2.1	158-788-923 51	1.6. Науки о Земле и окружающей	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	10	8	10	18	28	да

Зав. аспирантурой



Д.С. Дорожкина

Сведения о зачислении на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Института физики микроструктур РАН – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

Приказ о зачислении № 533-ОК от 20.07.2022

№	СНИЛС	группа научных специальностей	научная специальность	конкурсные баллы					оригинал документа об образовании
				специальная дисциплина	иностраный язык	индивид. достижения	сумма баллов за вступительные испытания	сумма конкурсных баллов	
1.1	186-808-581 25	1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	9	10	10	19	29	да
1.2	183-716-177 88	1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	9	10	6	19	25	да
2.1	163-388-758 05	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	8	7	10	15	25	да
2.2	165-964-649 25	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	8	7	8,5	15	23,5	да

Зав. аспирантурой _____



Д.С. Дорожкина

Сведения о зачислении на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Института проблем машиностроения РАН – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

Приказ о зачислении № 534-ОК от 20.07.2022

№	СНИЛС	группа научных специальностей	научная специальность	конкурсные баллы					оригинал документа об образовании
				специальная дисциплина	иностраный язык	индивид. достижения	сумма баллов за вступительные испытания	сумма конкурсных баллов	
1.1	172-624-049 57	1.1. Математика и механика	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	9	9	0	18	18	да
2.1	130-336-480 17	2.5. Машиностроение	2.5.3. Трение и износ в машинах	9	6	0	15	15	да

Зав. аспирантурой _____

Д.С. Дорожкина